

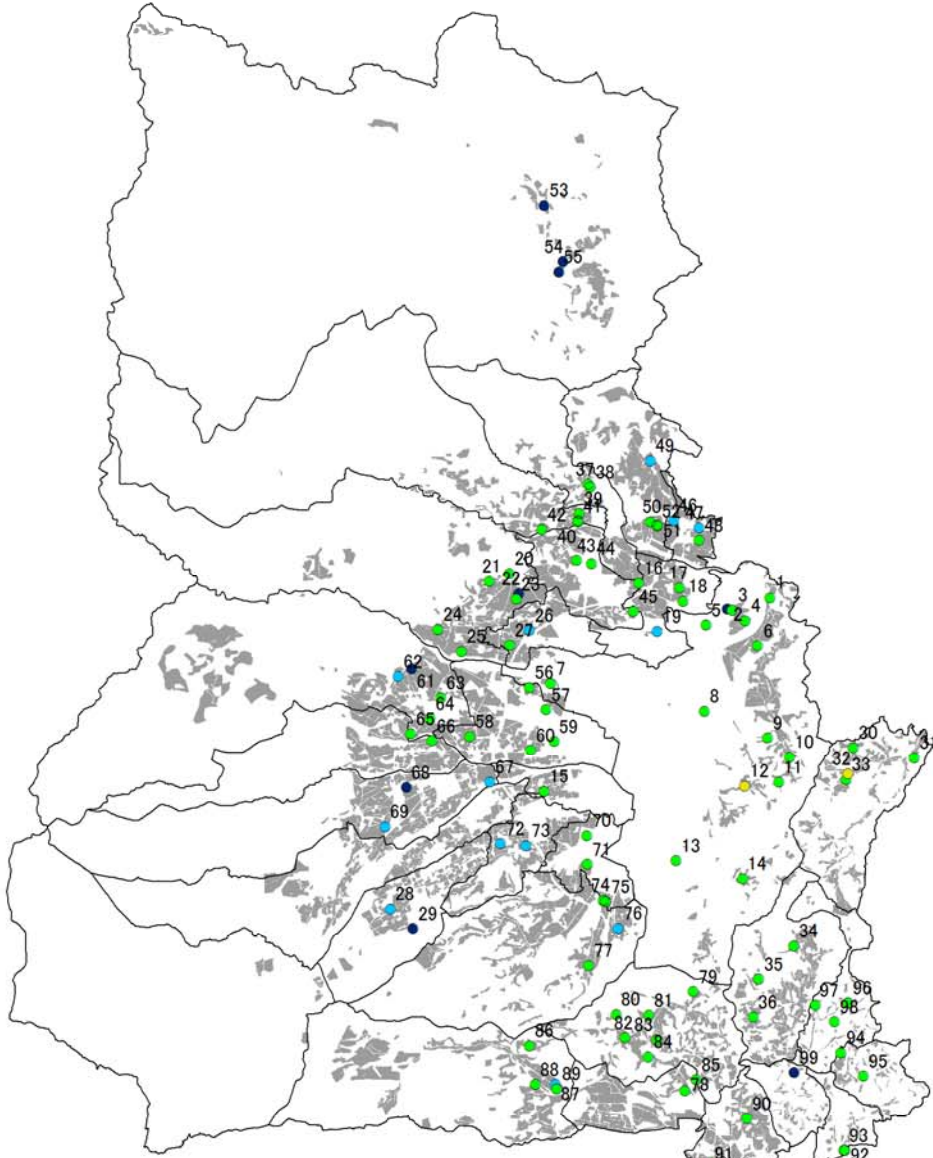
福島市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

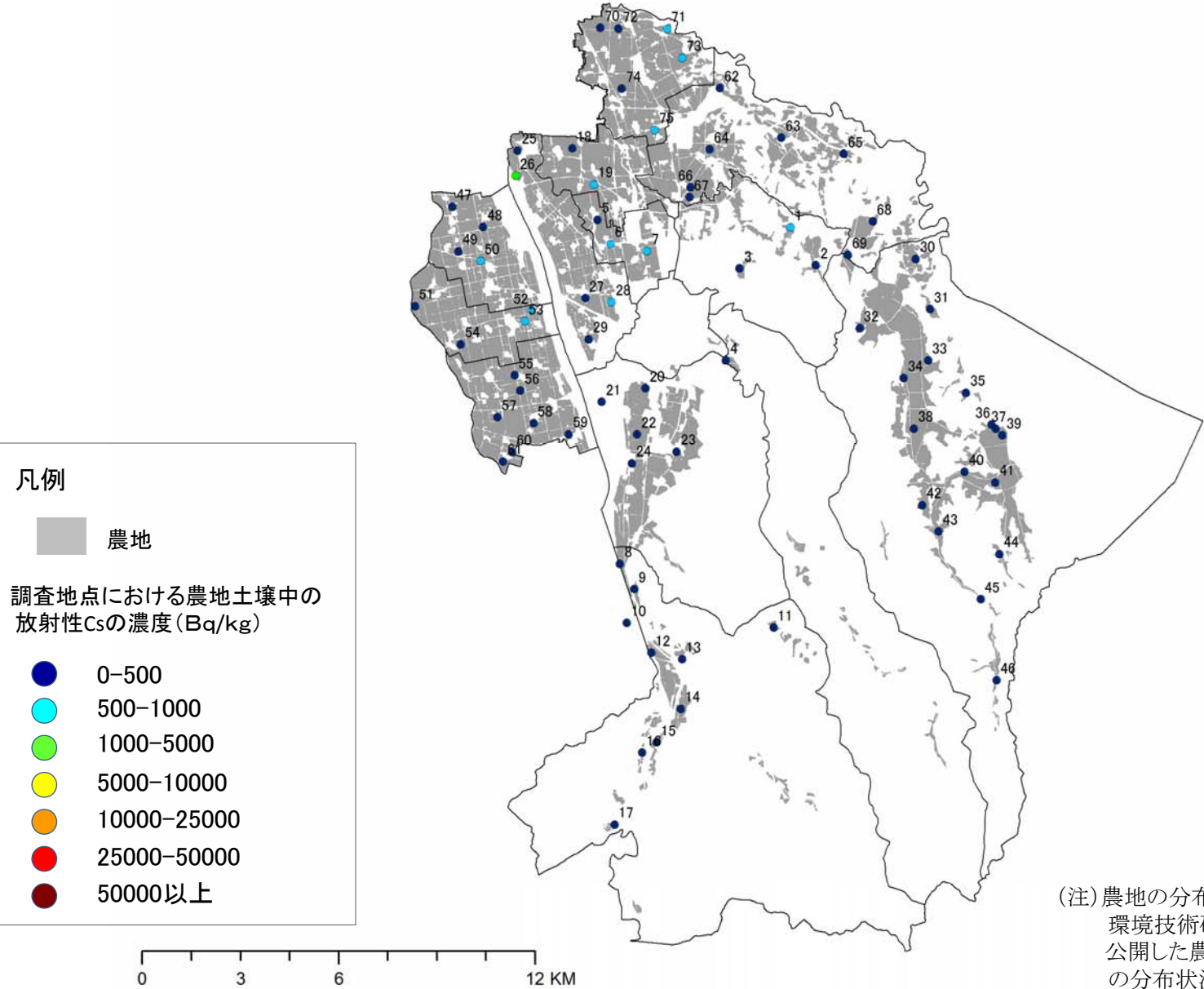
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

- 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

会津若松市 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

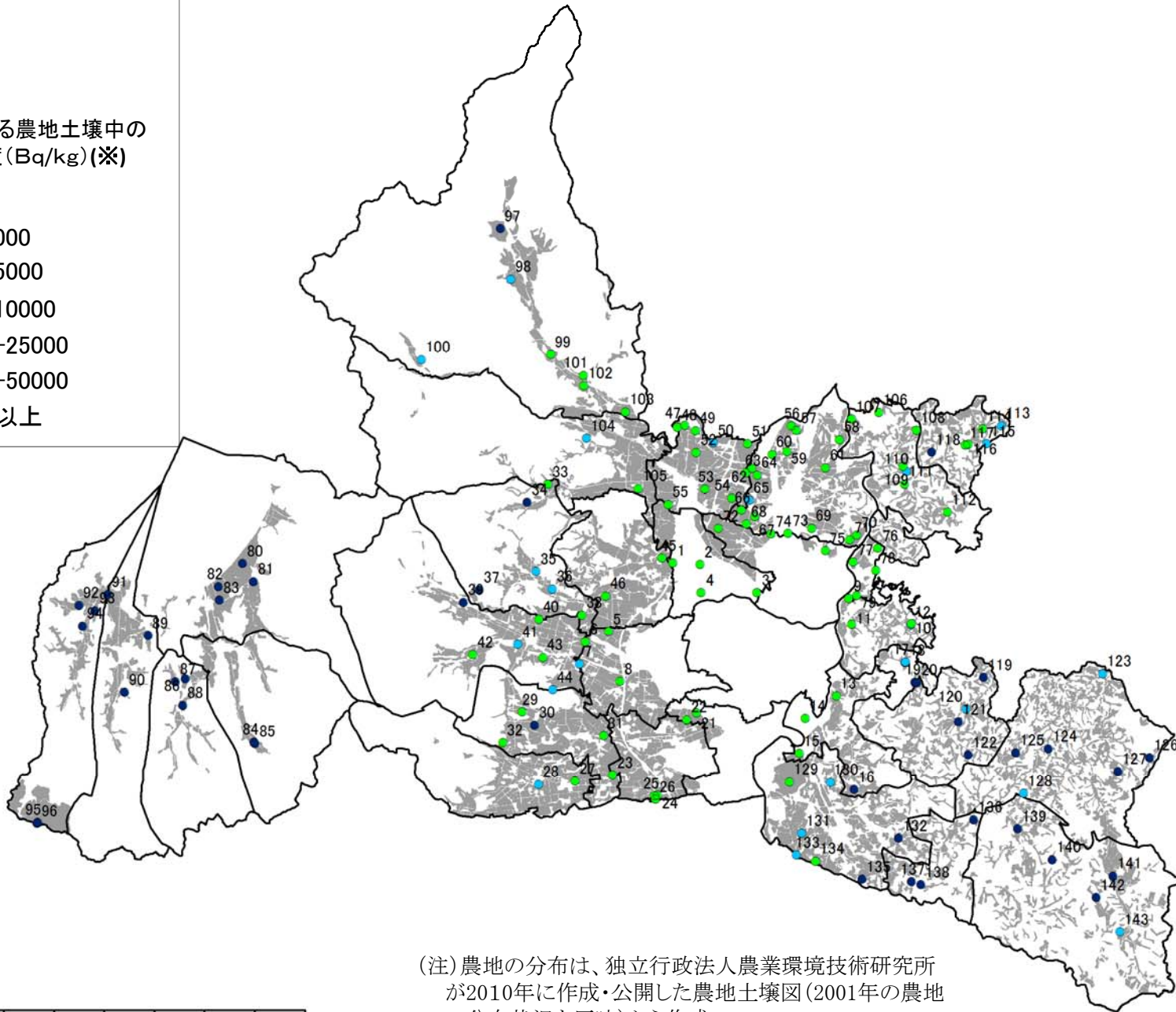
郡山市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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。

0 4 8 16 KM

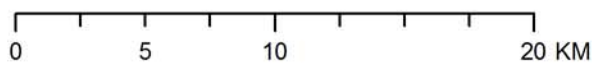
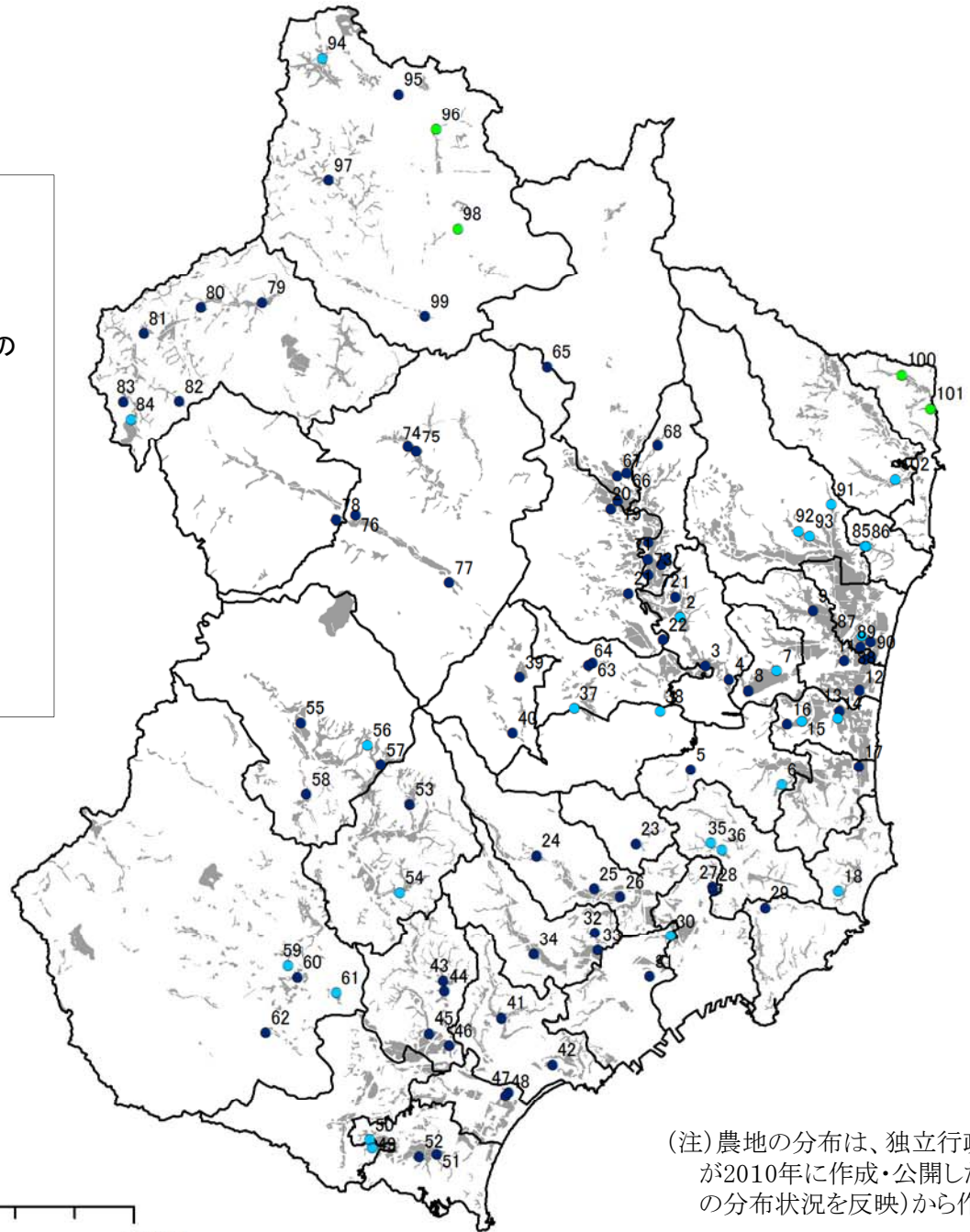
いわき市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

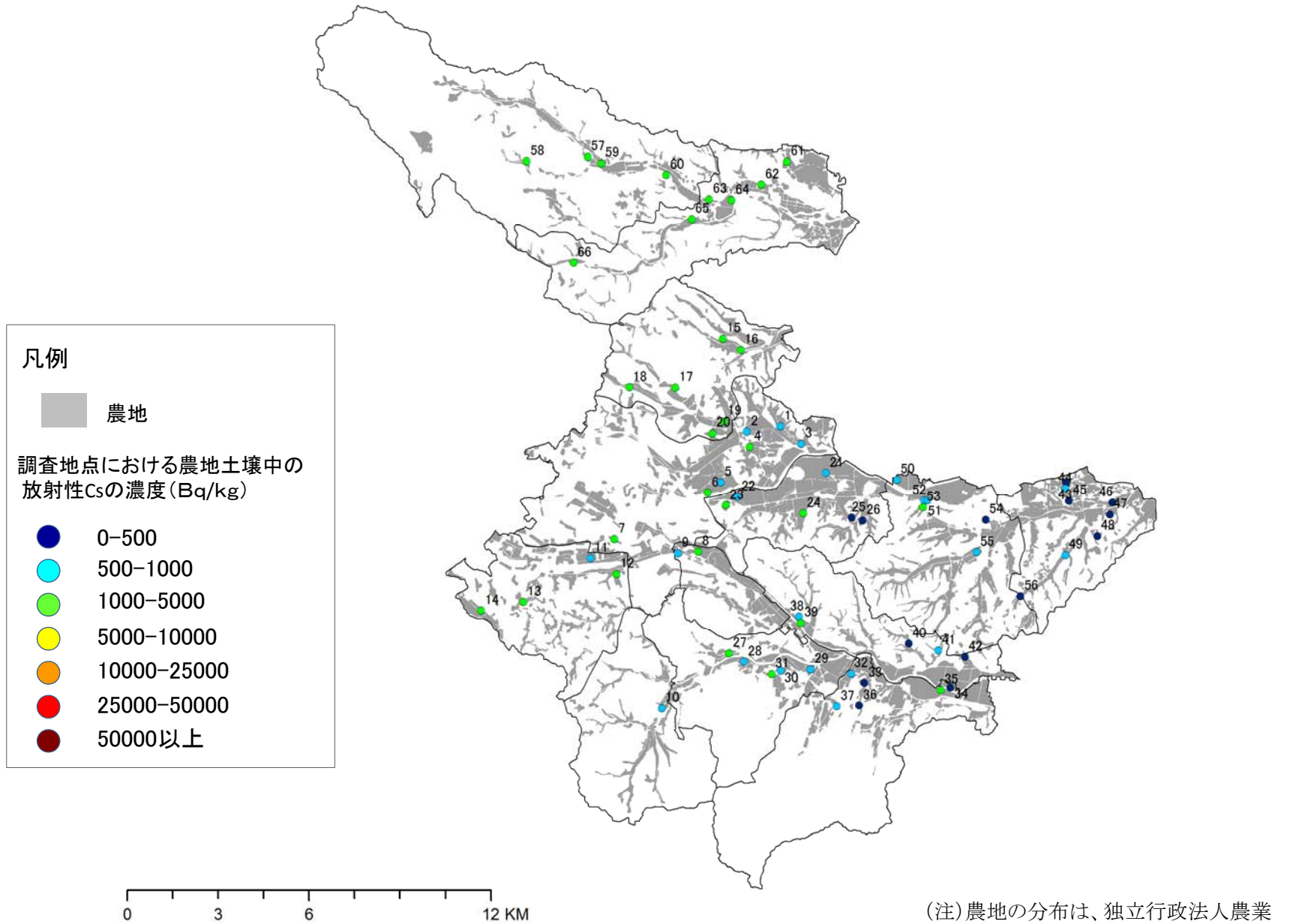
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

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



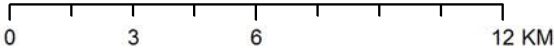
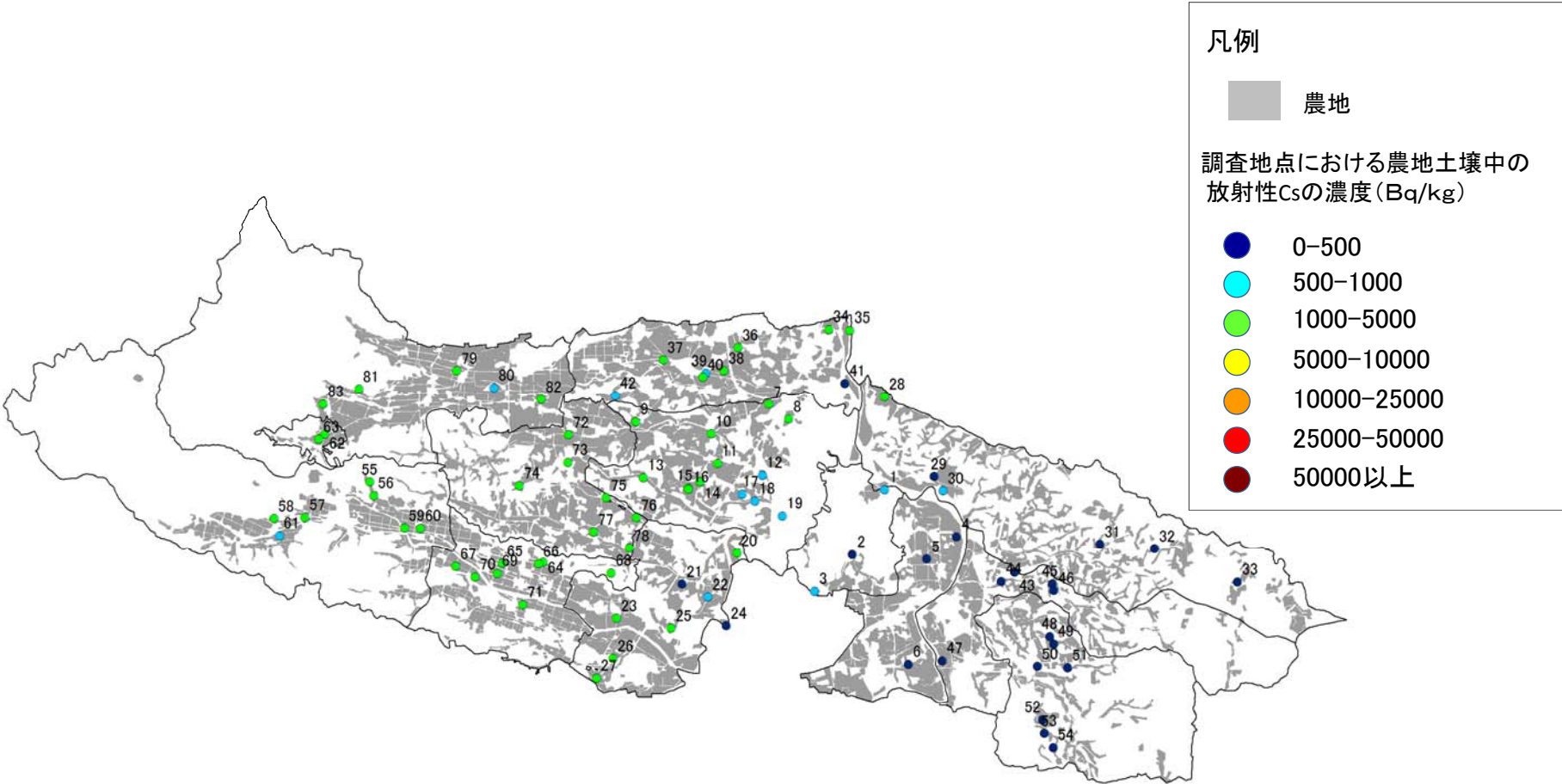
(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

白河市 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

須賀川市 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

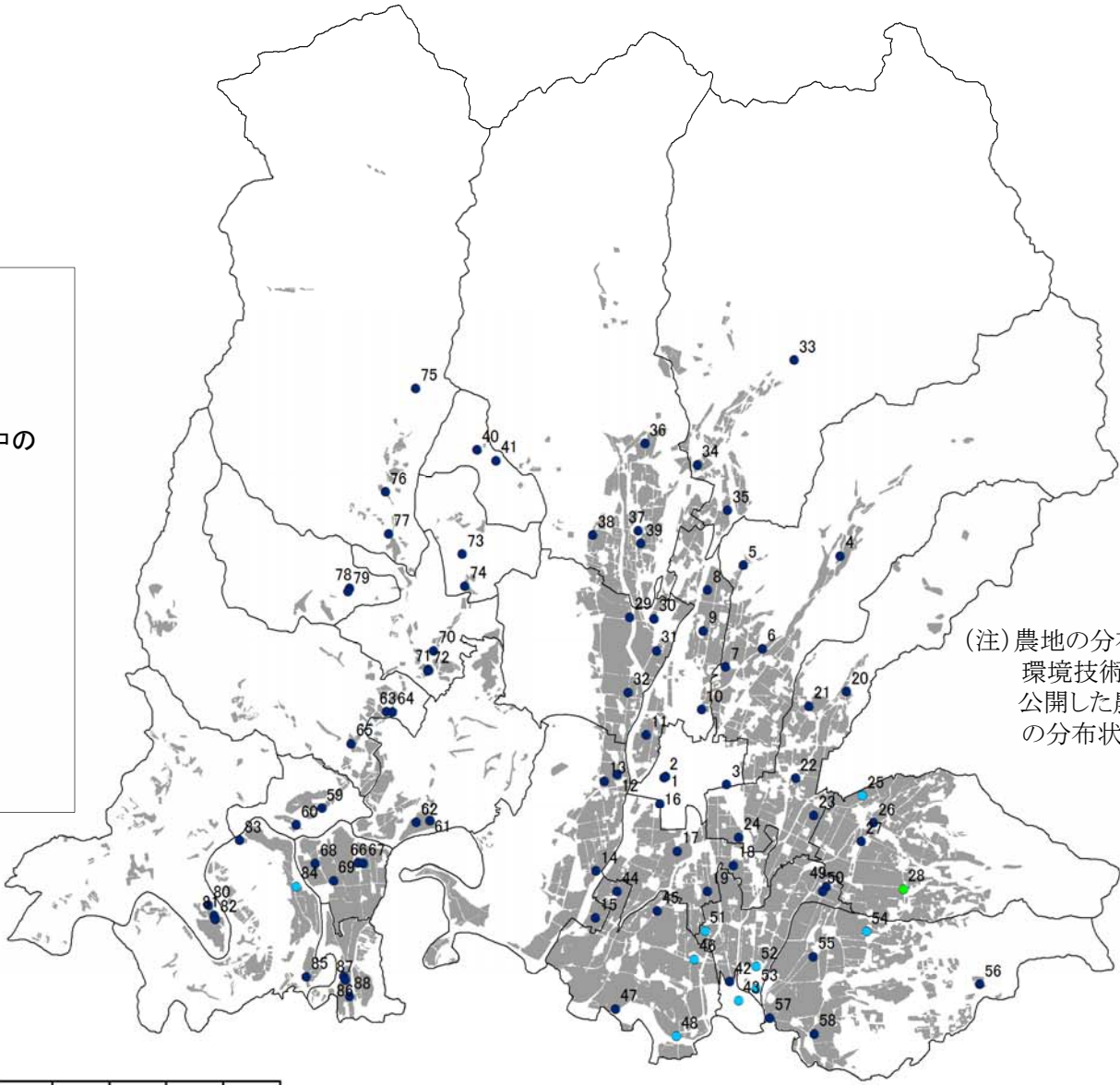
喜多方市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

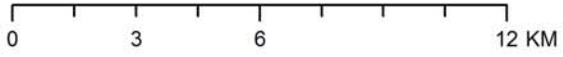
■ 農地

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



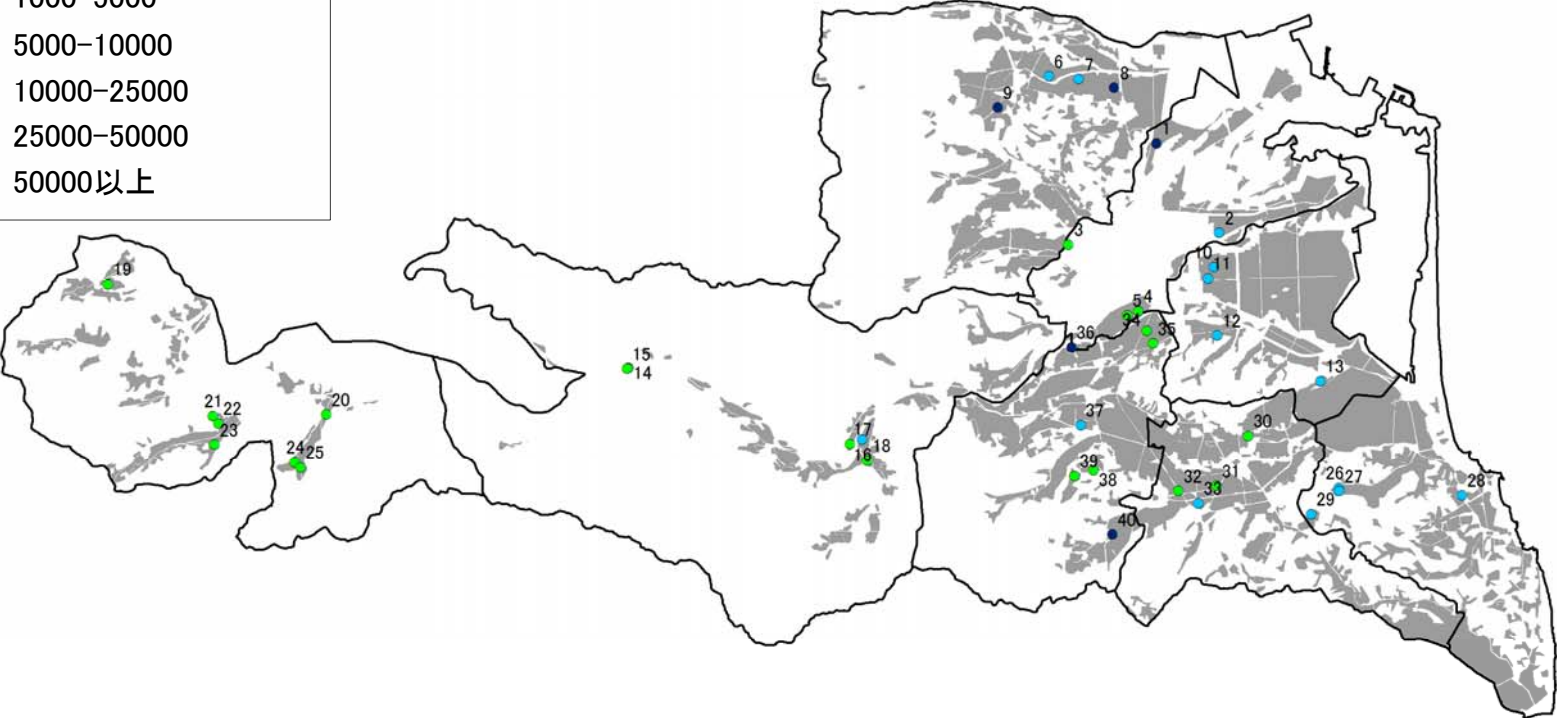
相馬市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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)(※)

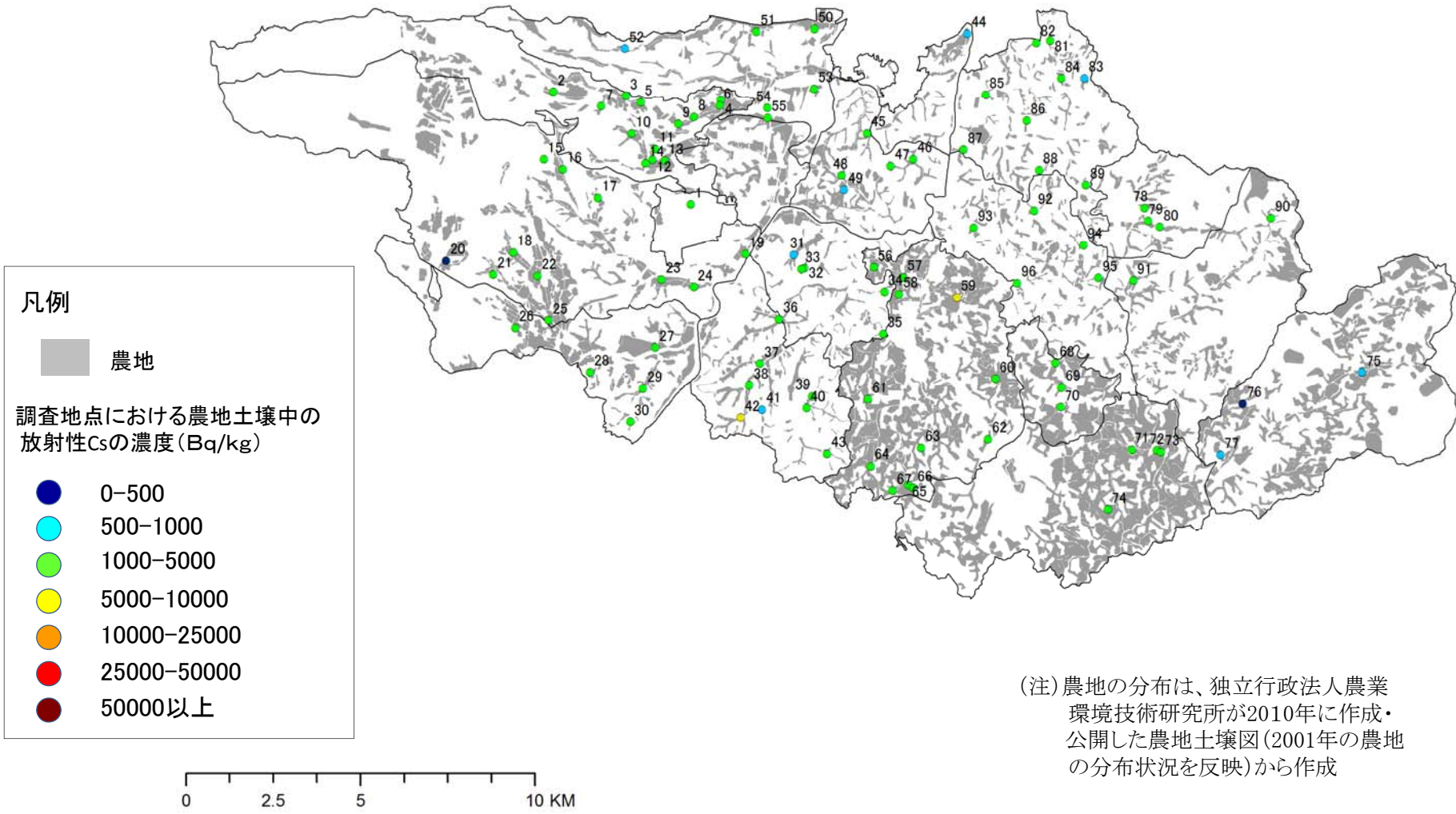
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(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。

0 2 4 8 KM

二本松市 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

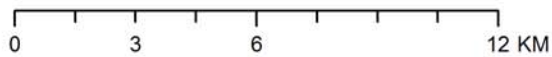
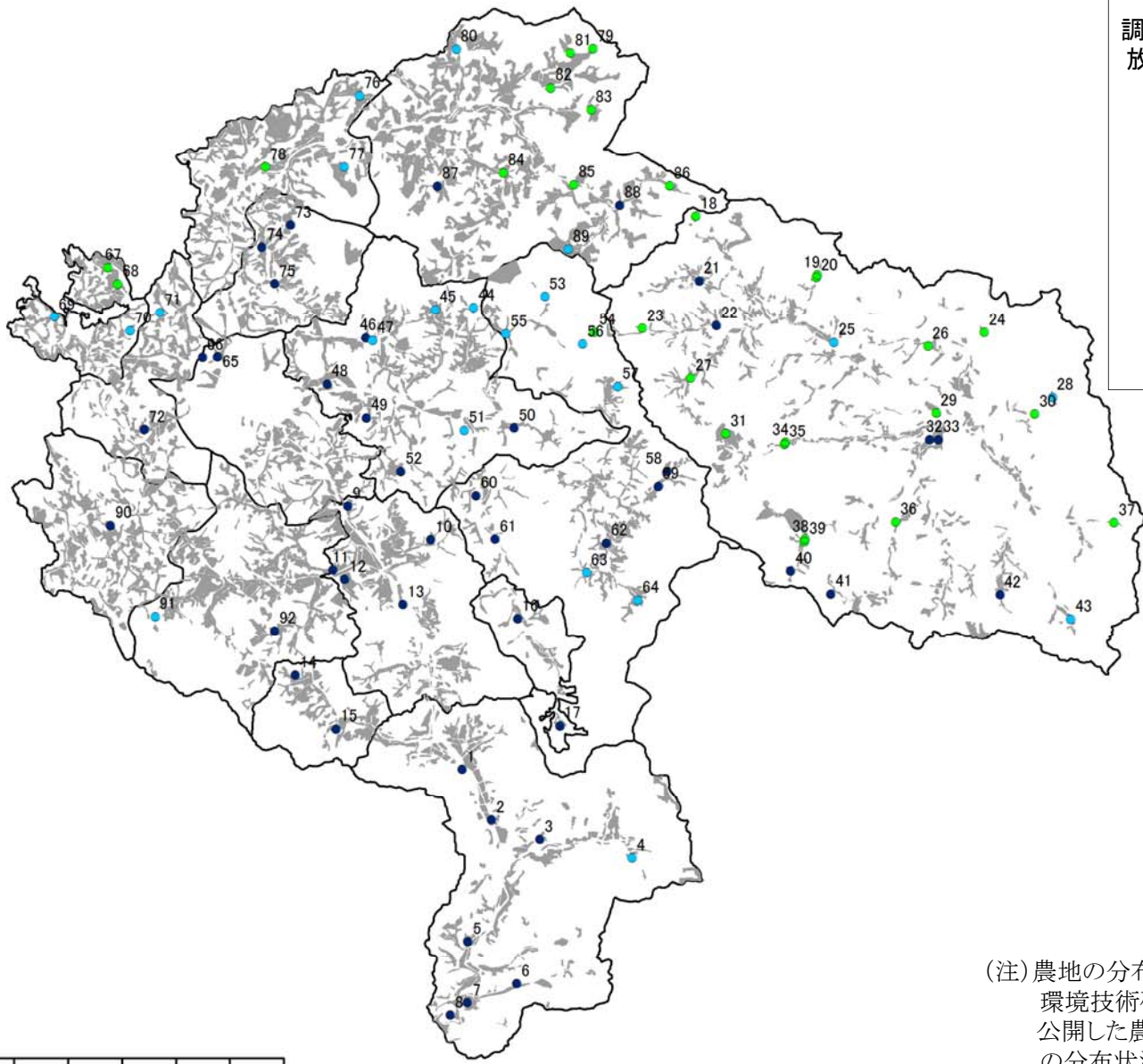
田村市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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

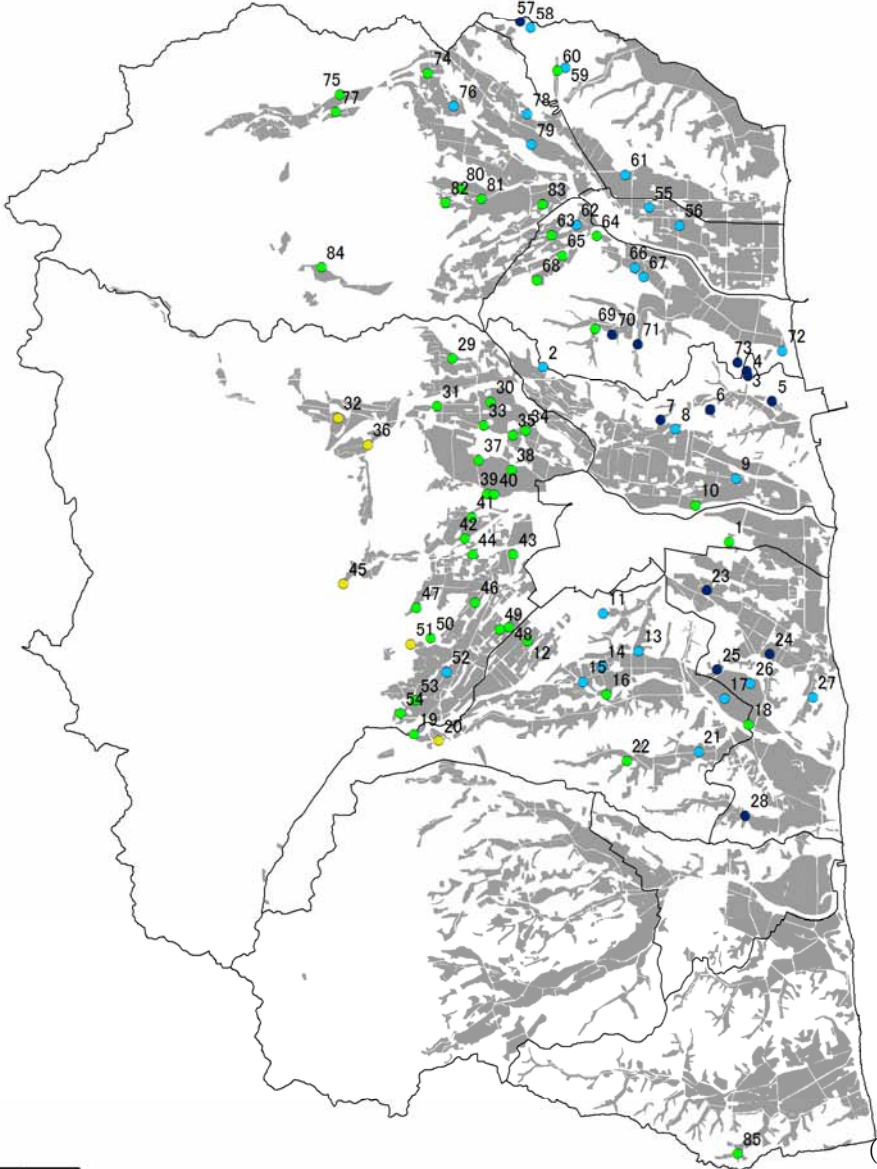
南相馬市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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)

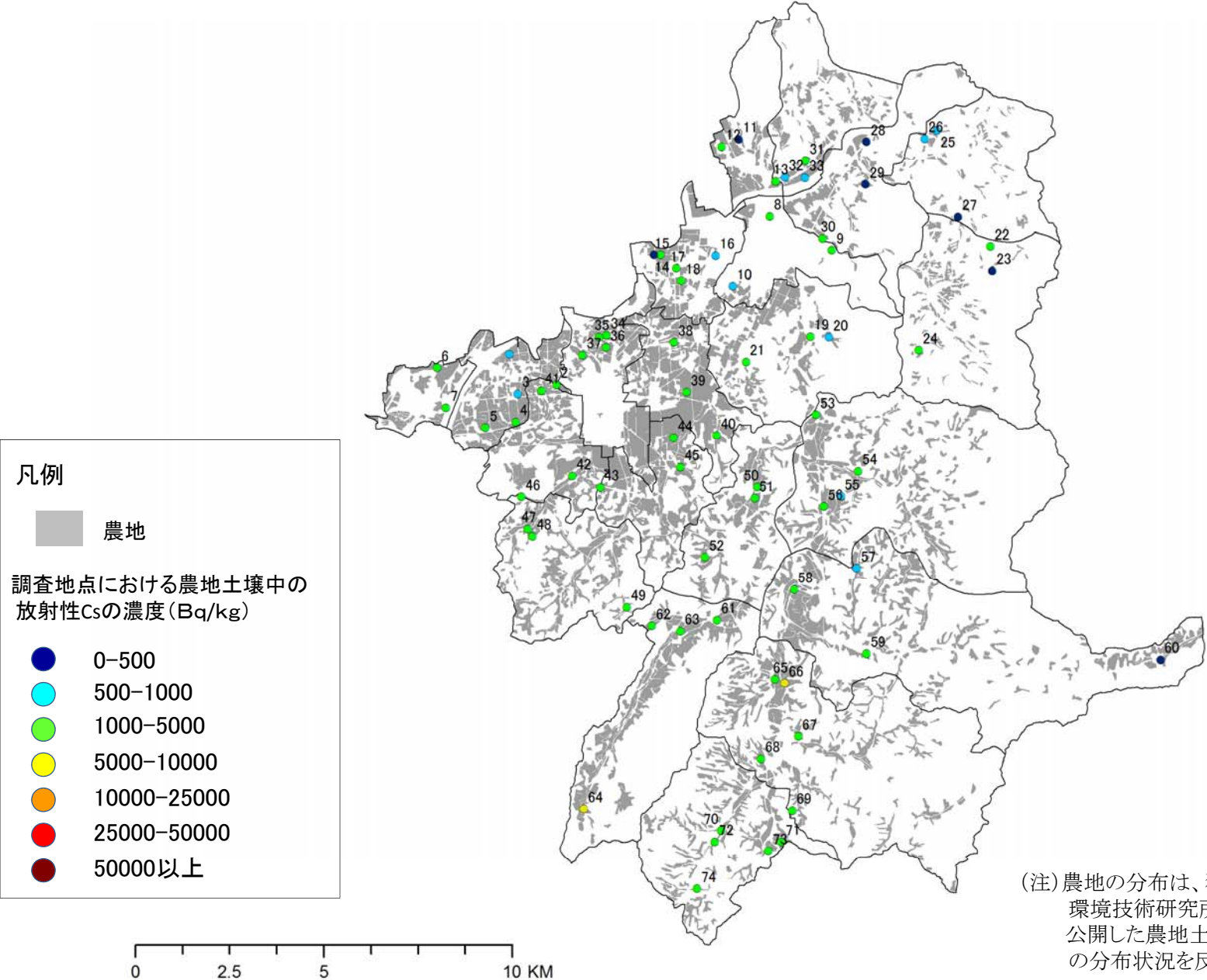
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



0 2.5 5 10 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

伊達市 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

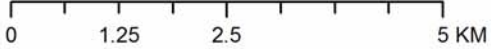
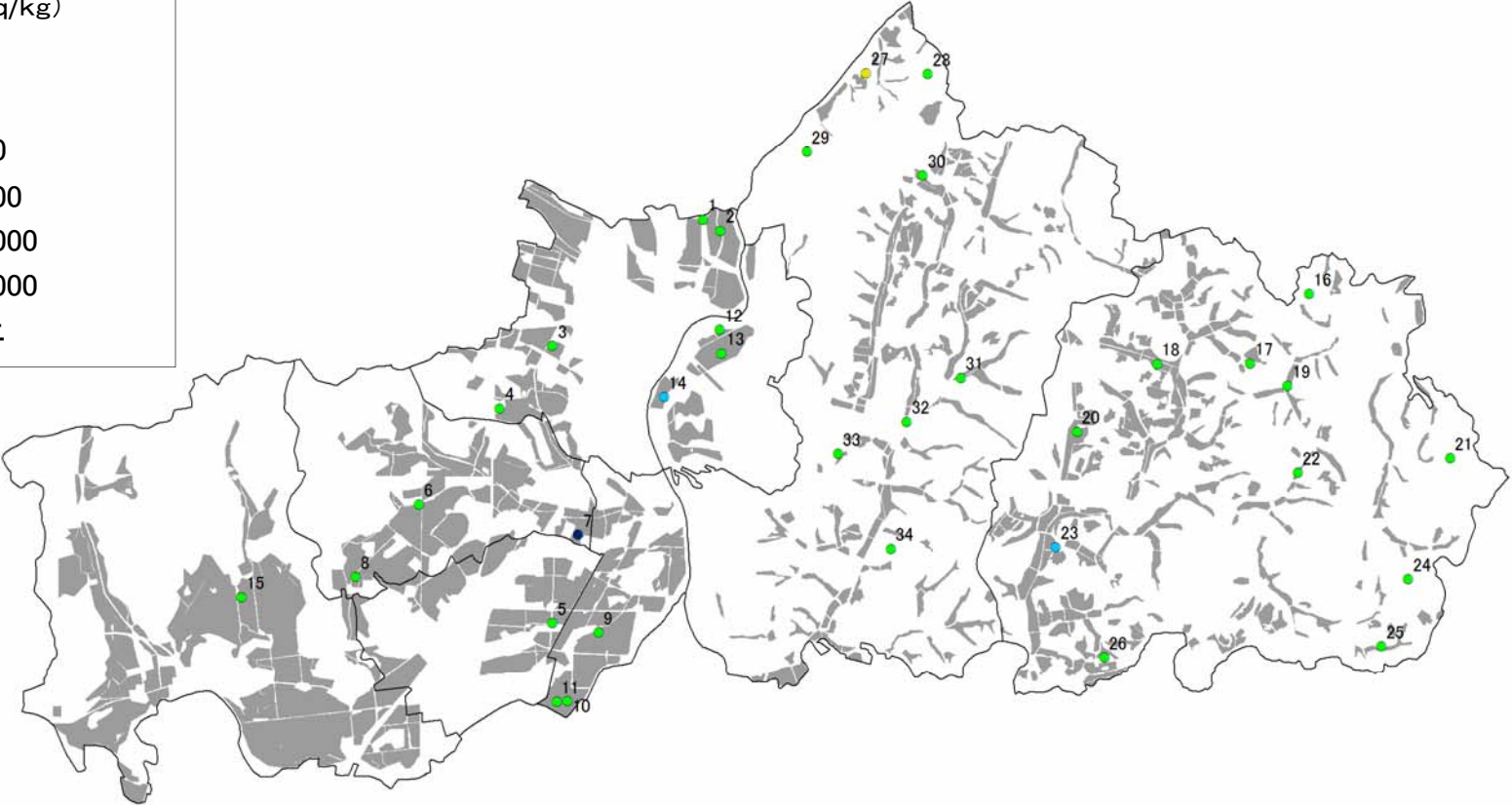
本宮市 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

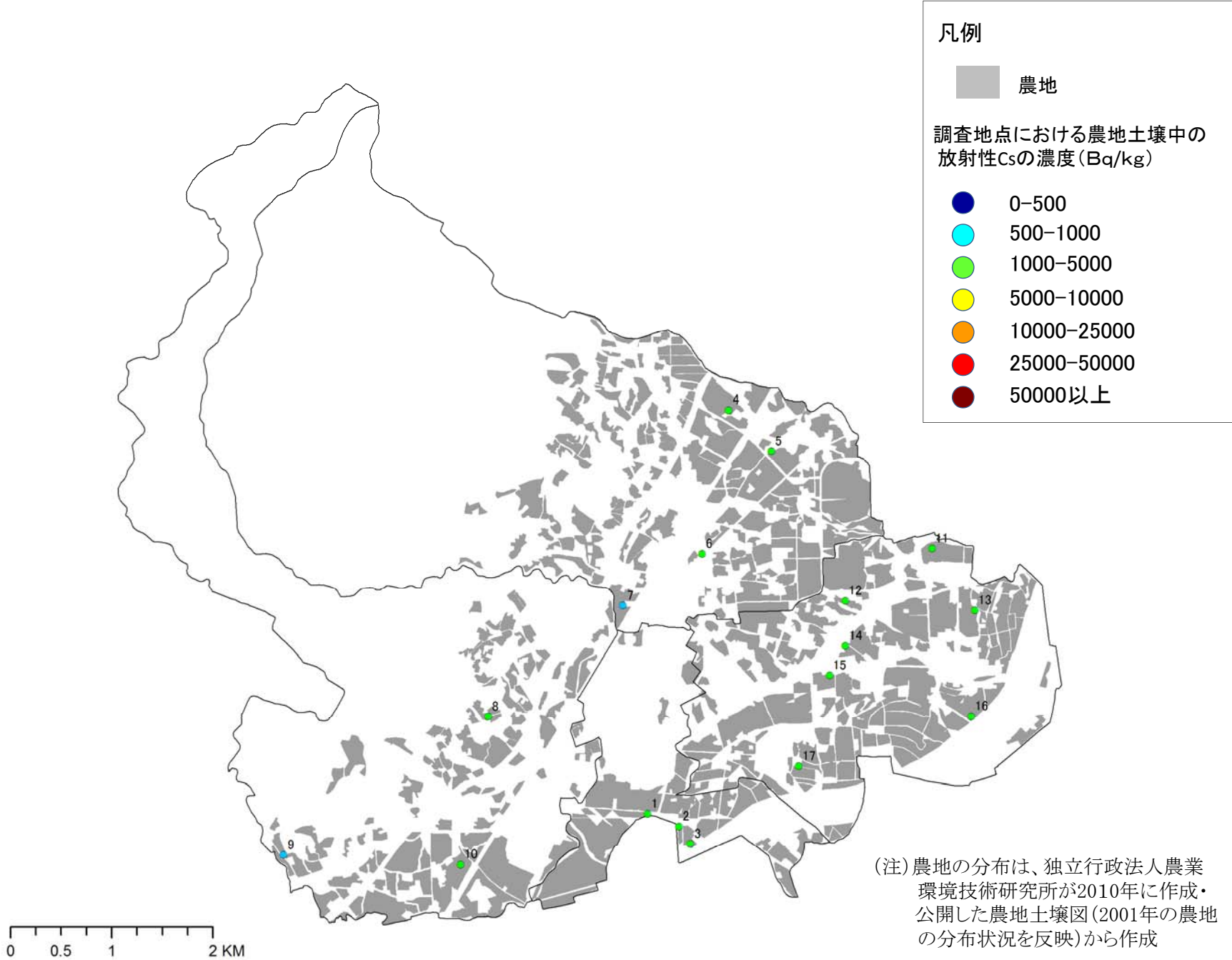
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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

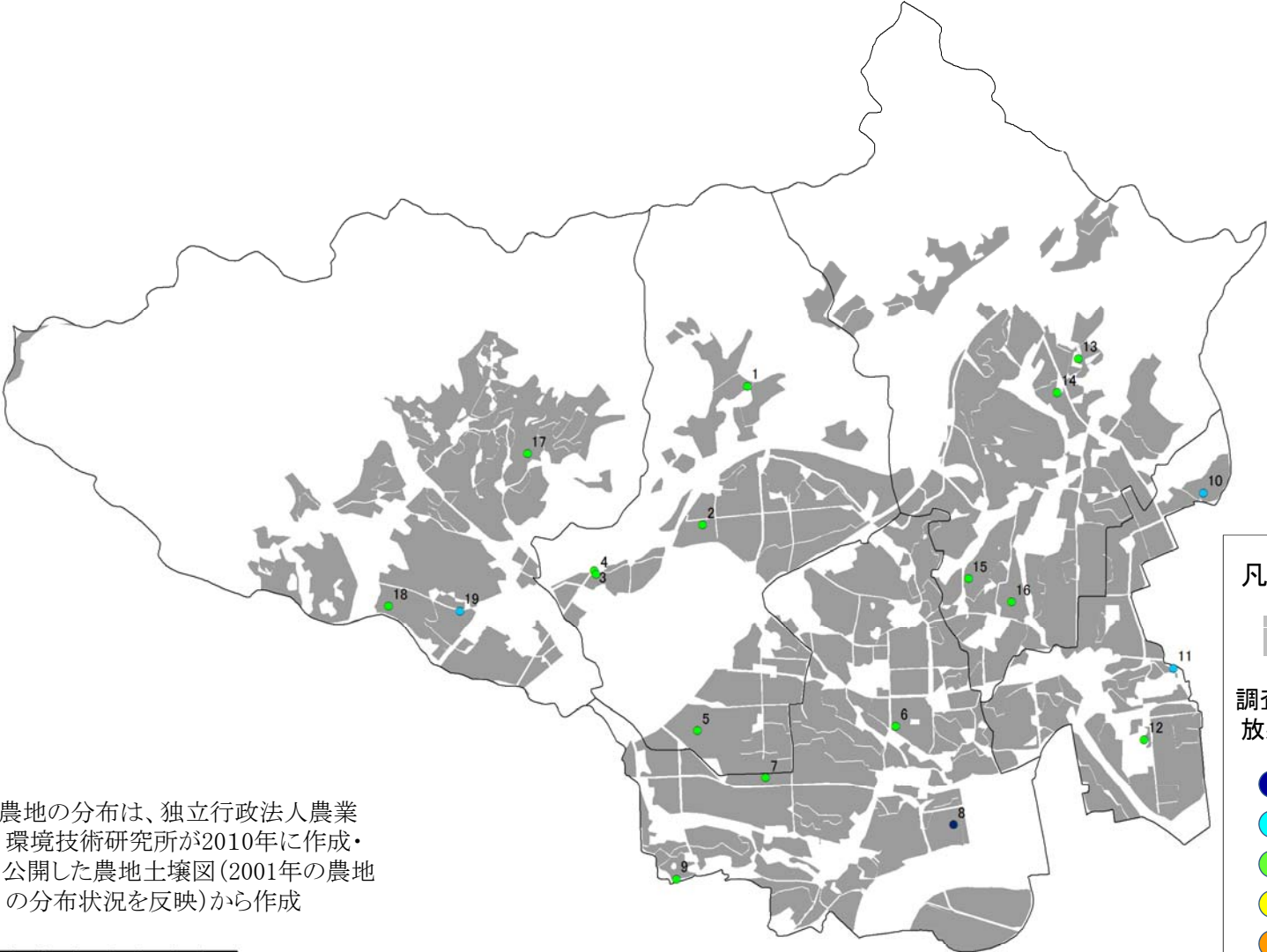


(注) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

桑折町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



国見町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



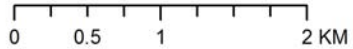
凡例

- 農地

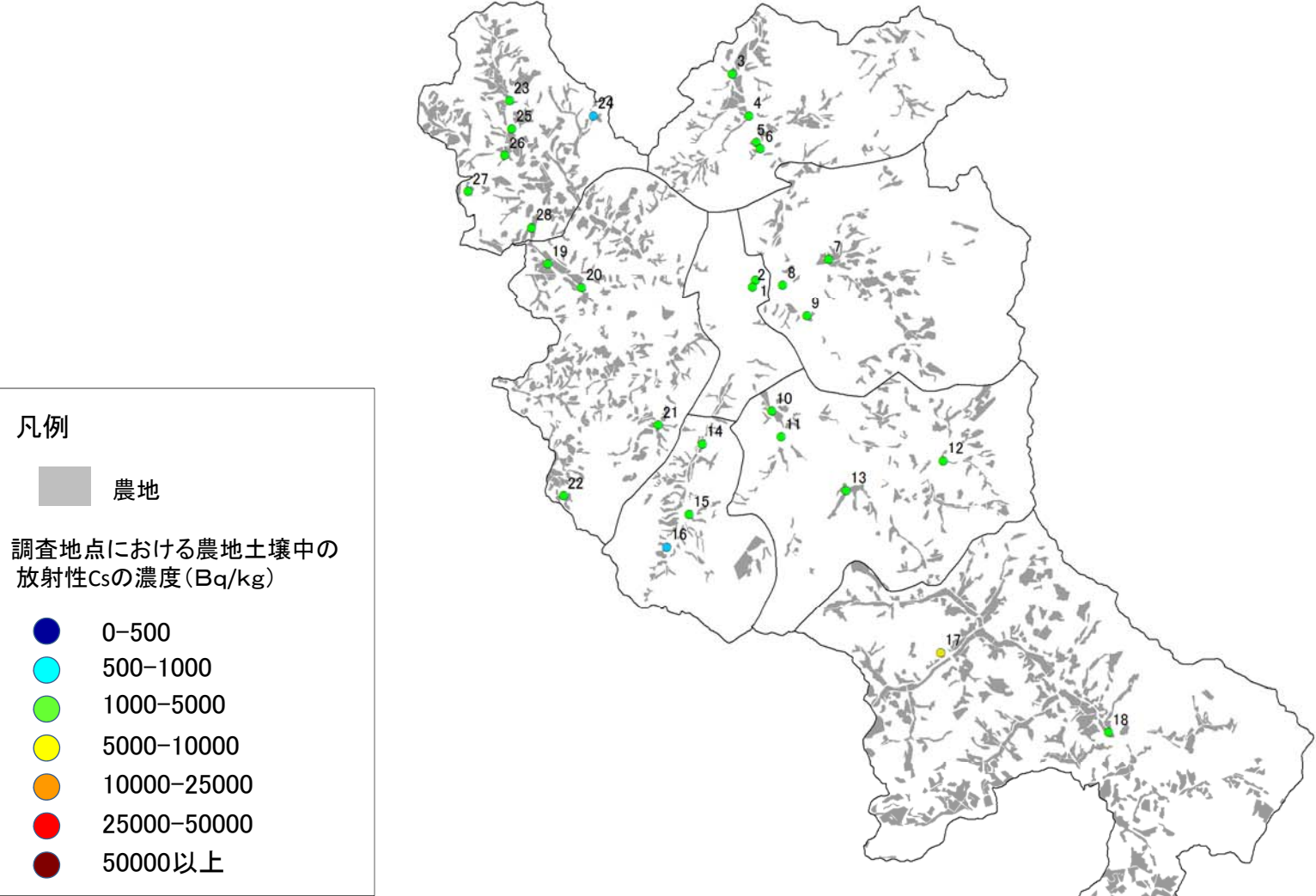
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

- 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

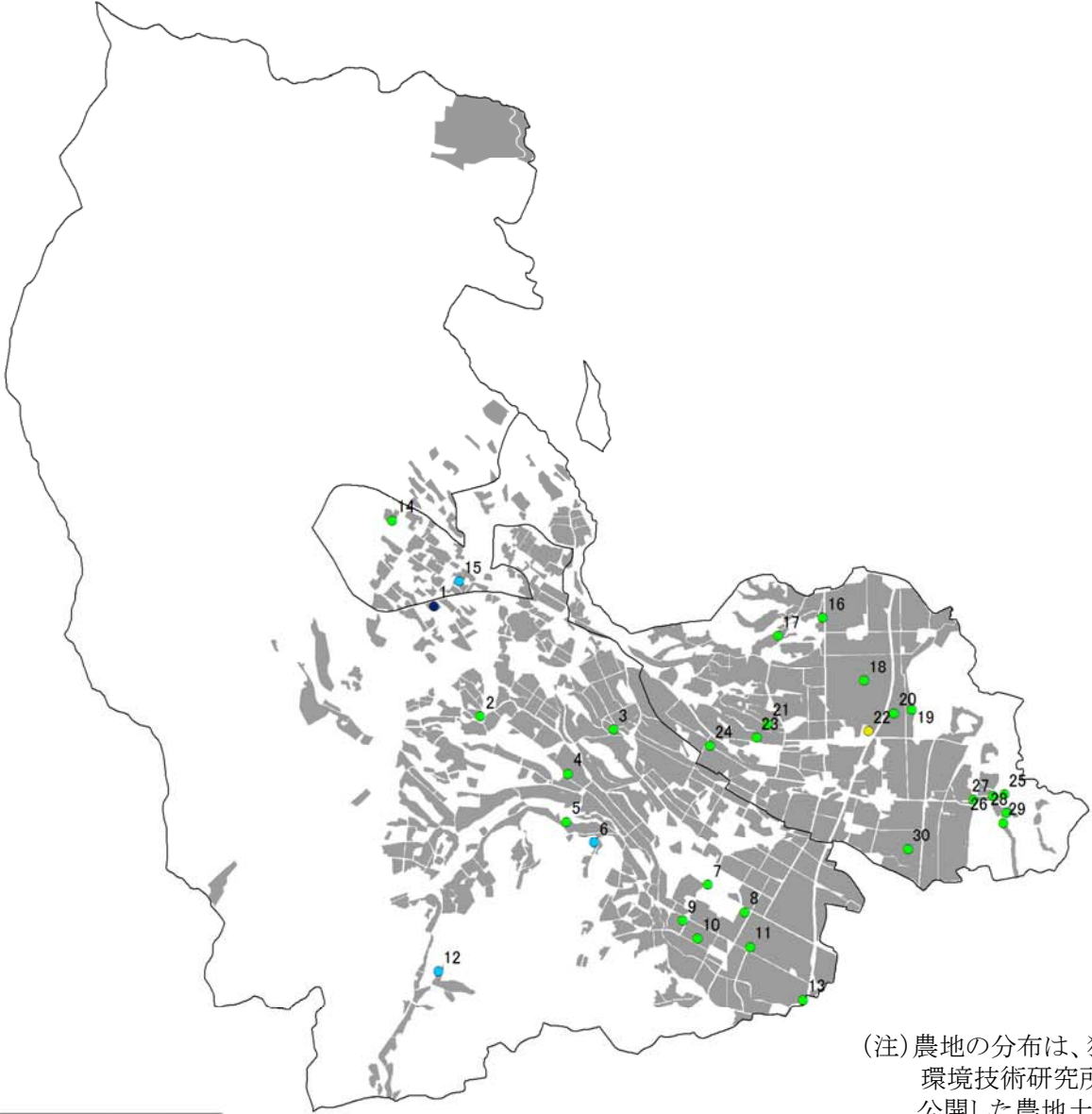


川俣町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



(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

大玉村 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

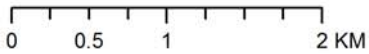
鏡石町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

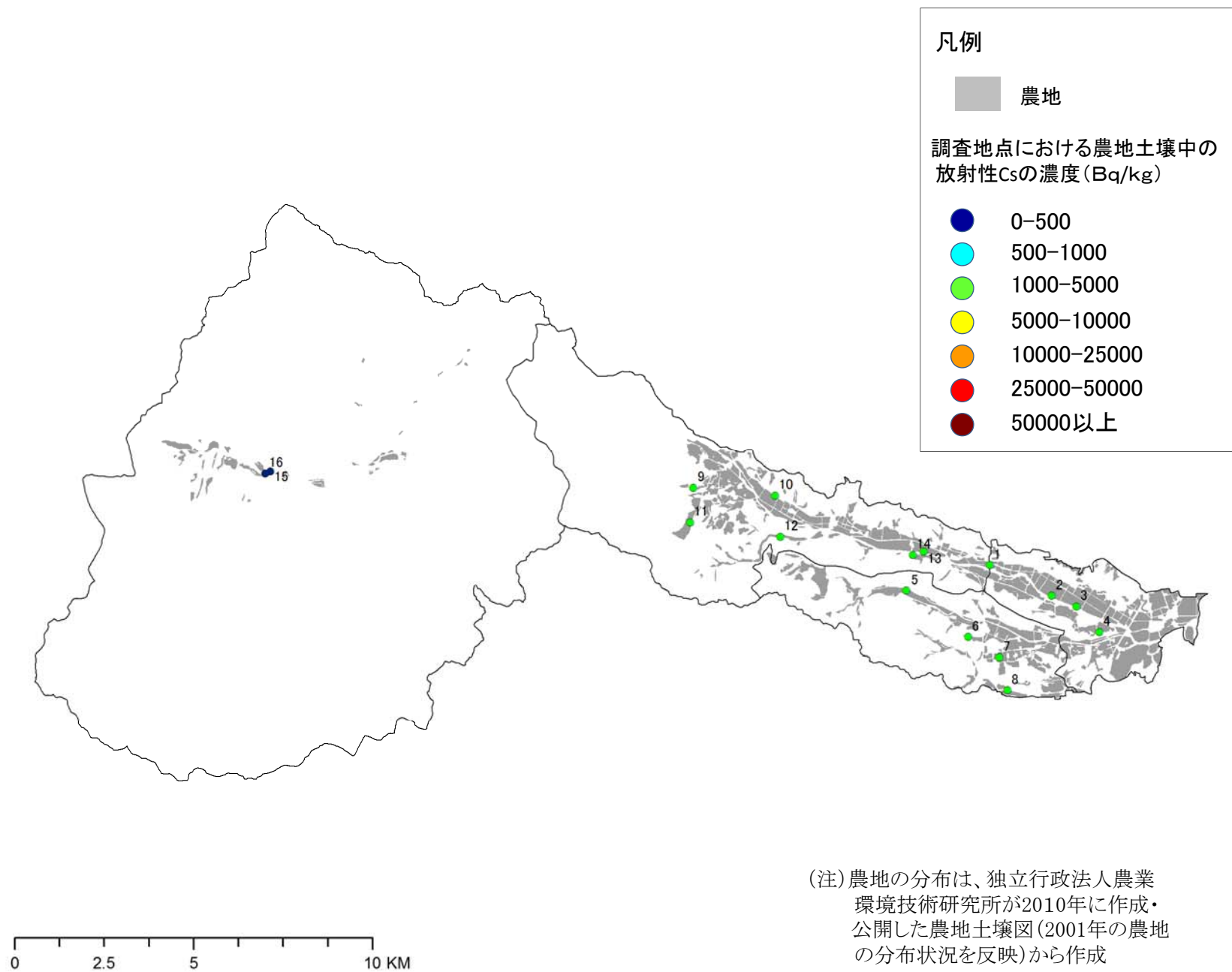
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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

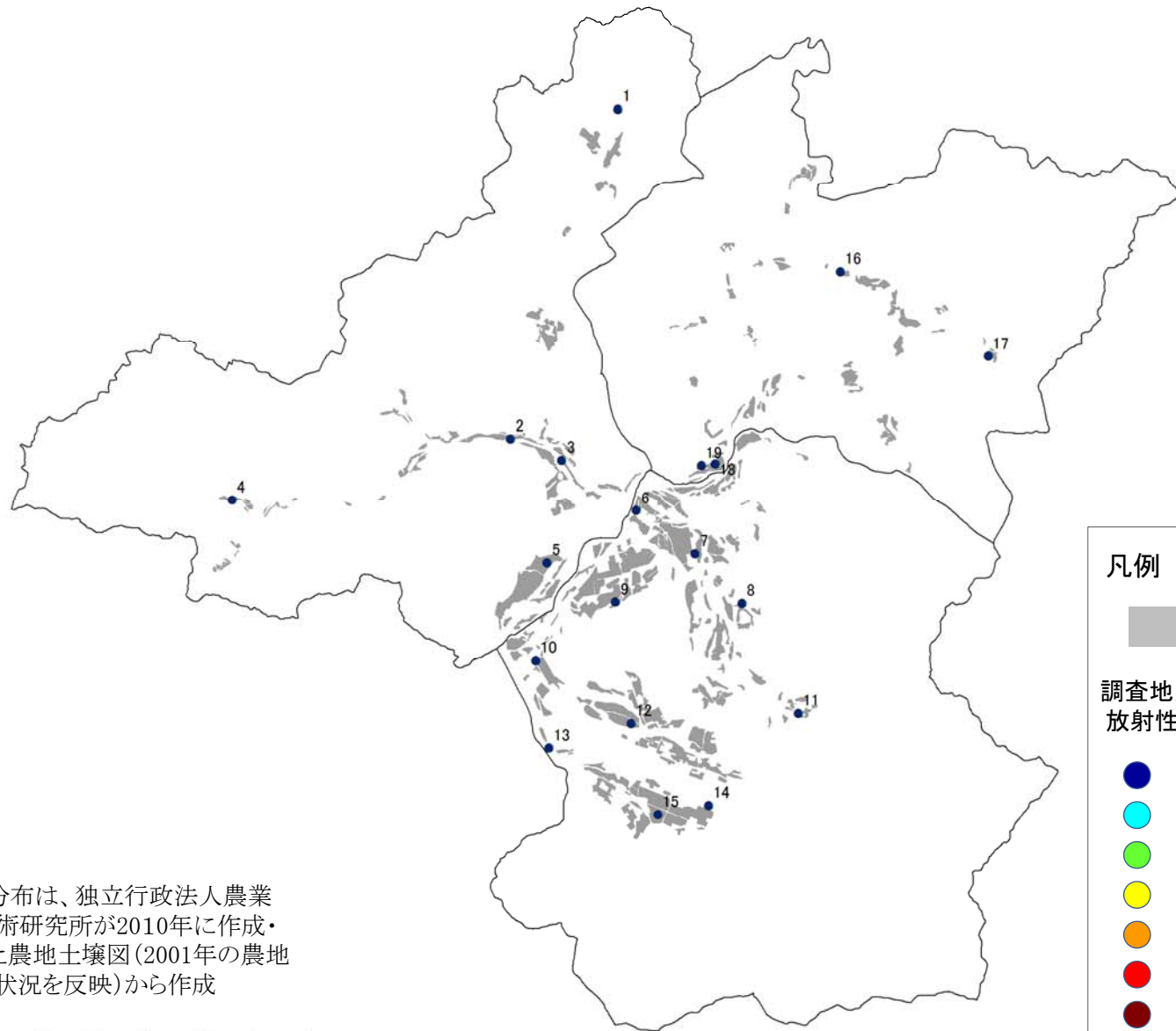


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

天栄村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



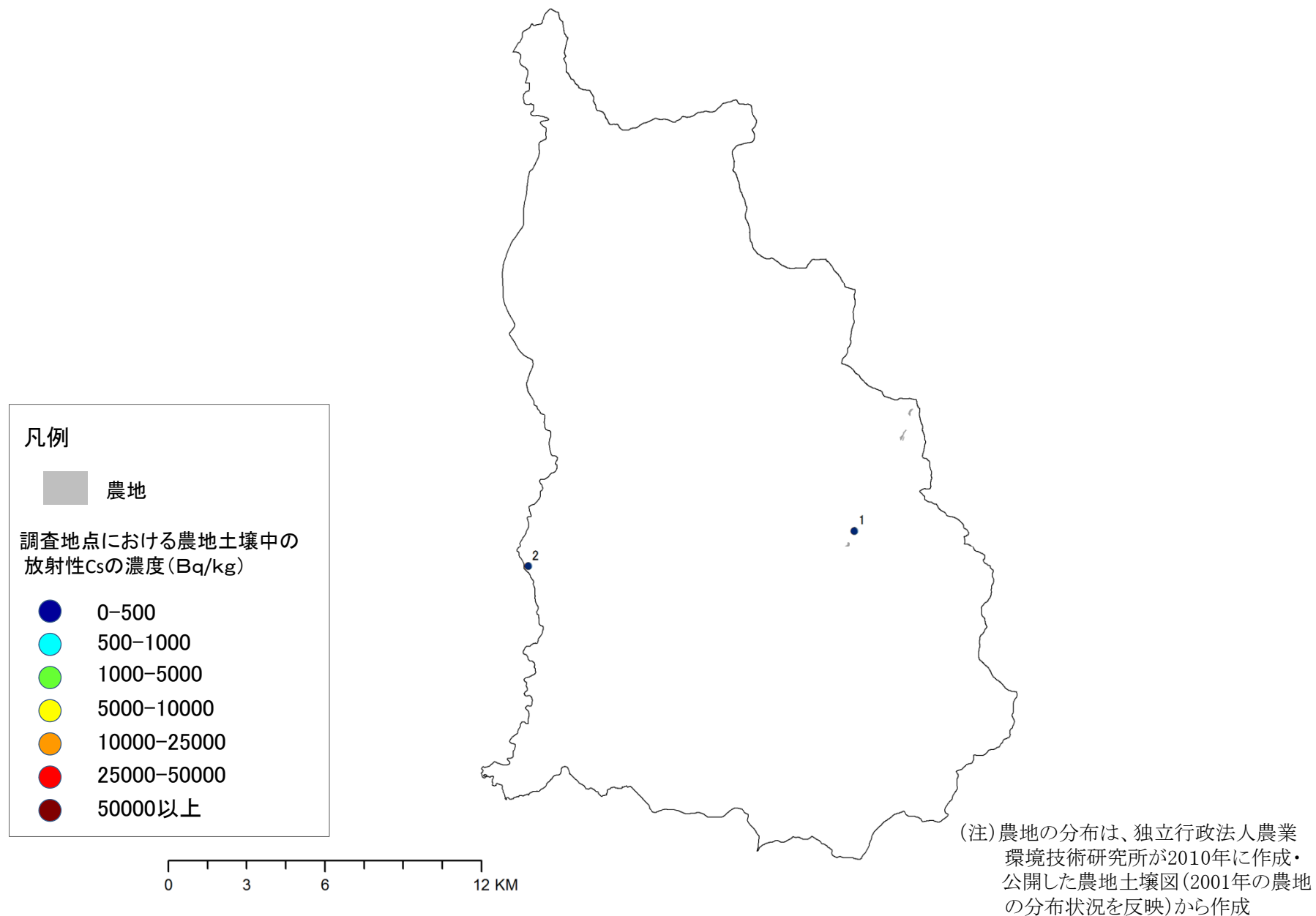
下郷町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



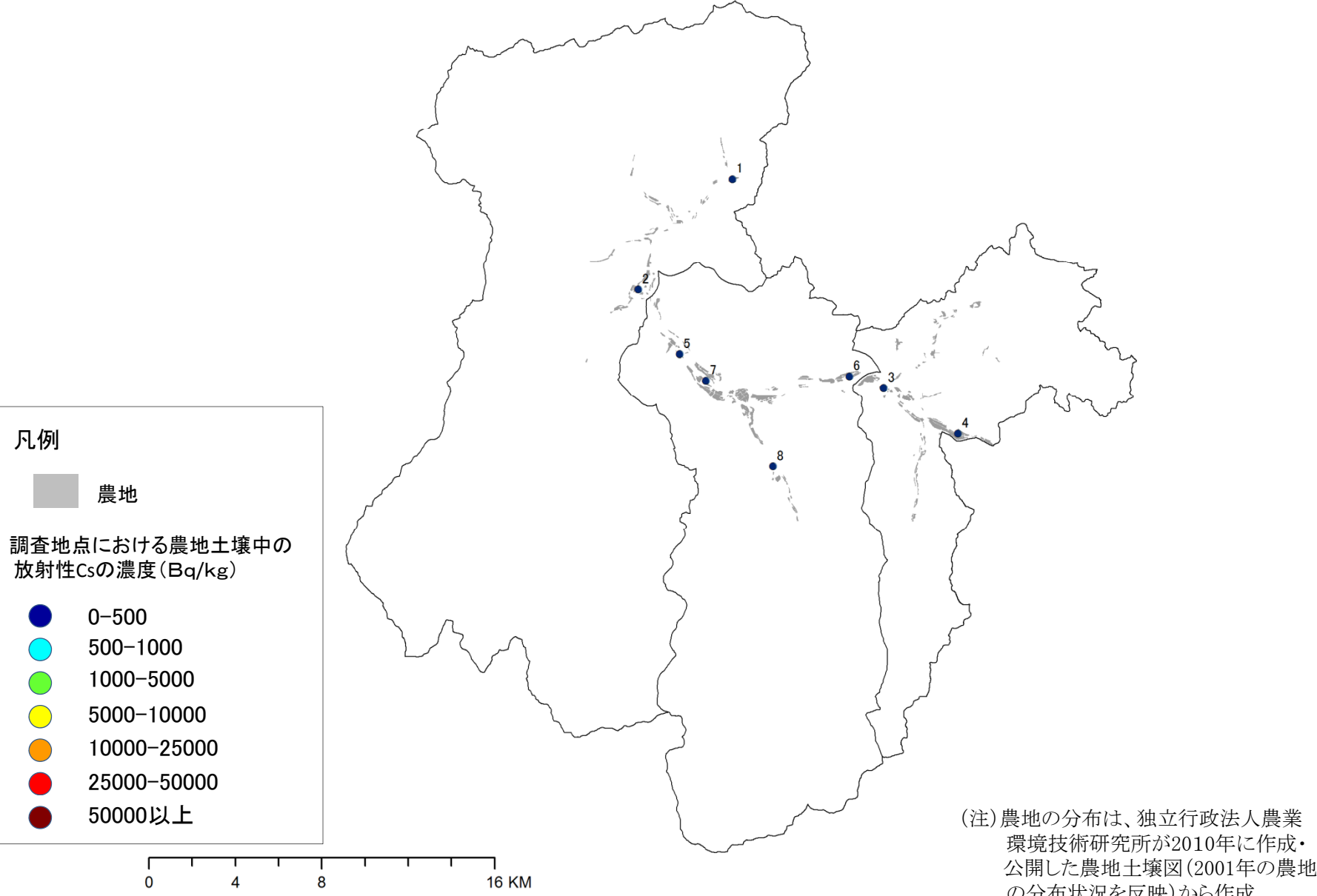
(注)農地の分布は、独立行政法人農業
環境技術研究所が2010年に作成・
公開した農地土壌図(2001年の農地
の分布状況を反映)から作成

0 2.5 5 10 KM

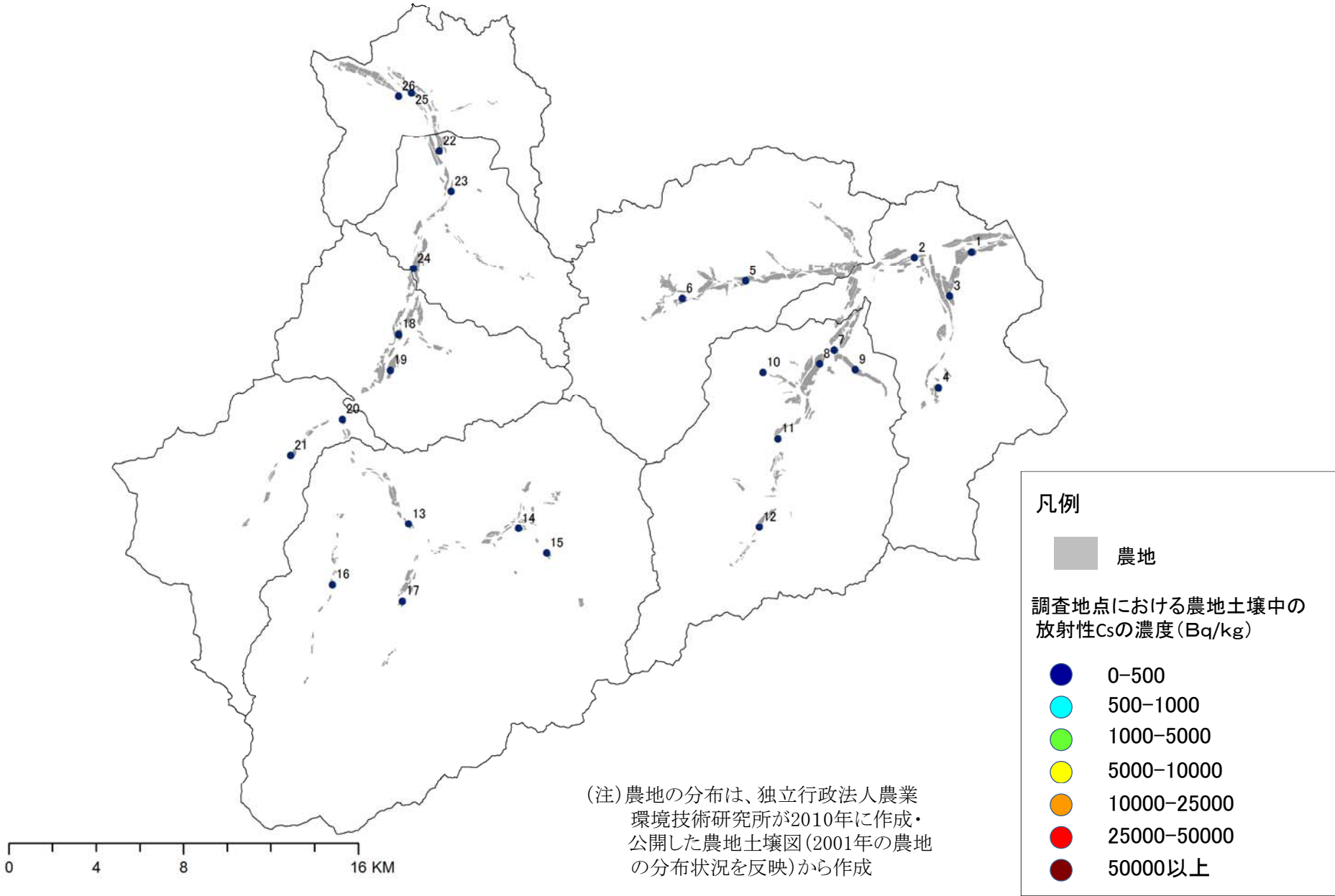
檜枝岐村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



只見町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



南会津町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



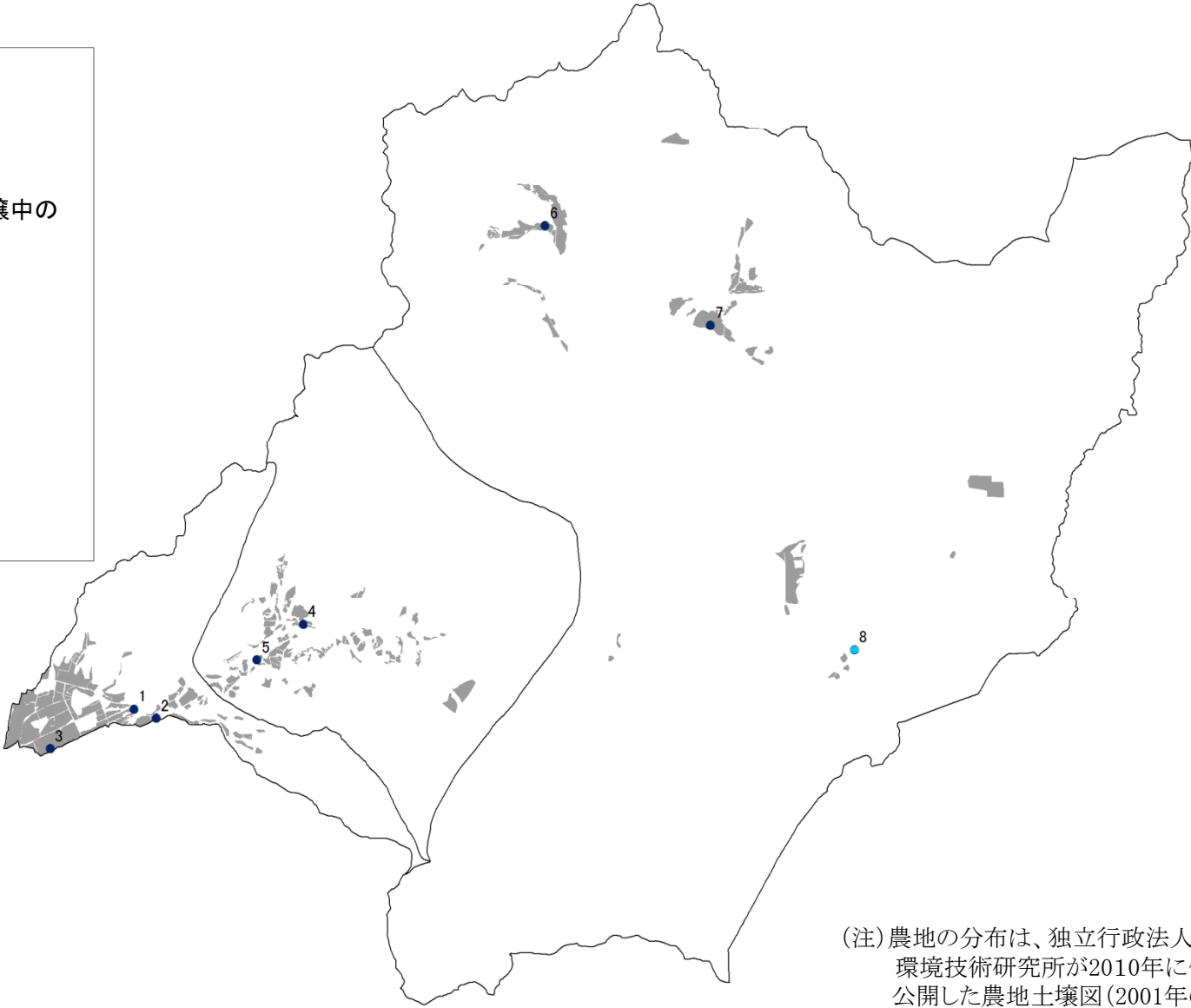
北塩原村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

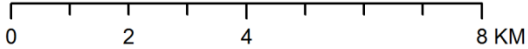
■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

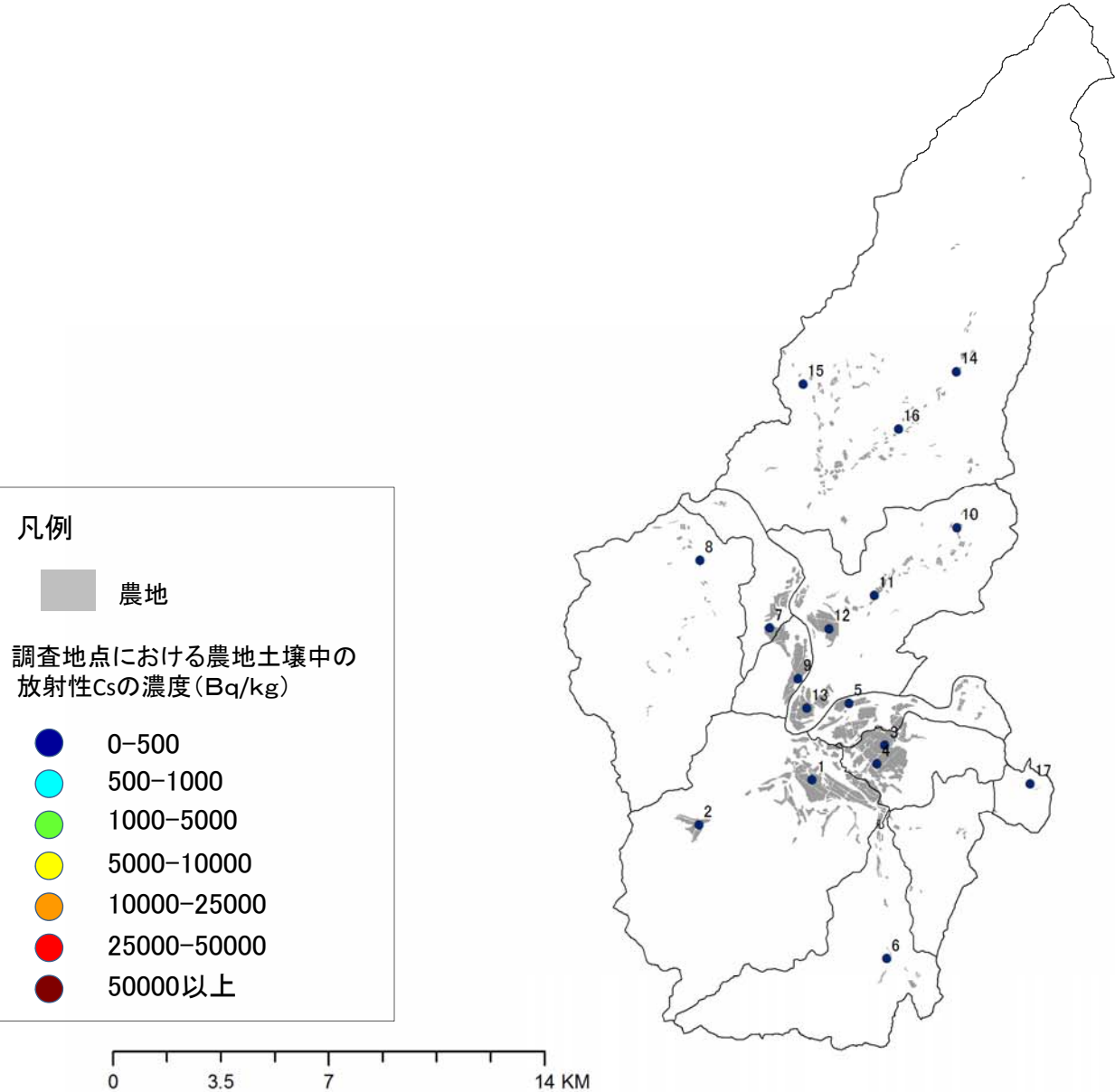
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(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



西会津町 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

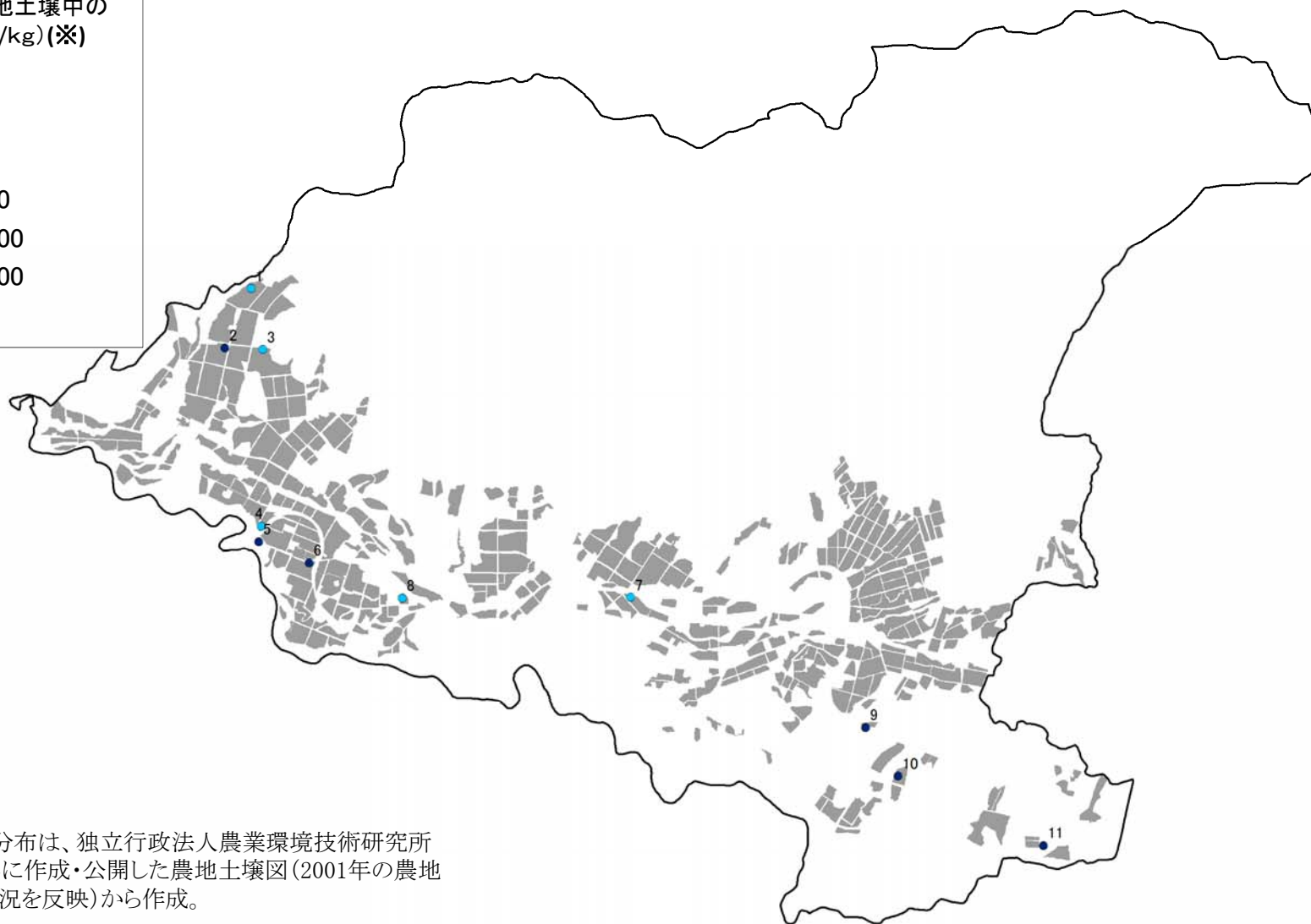
磐梯町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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)(※)

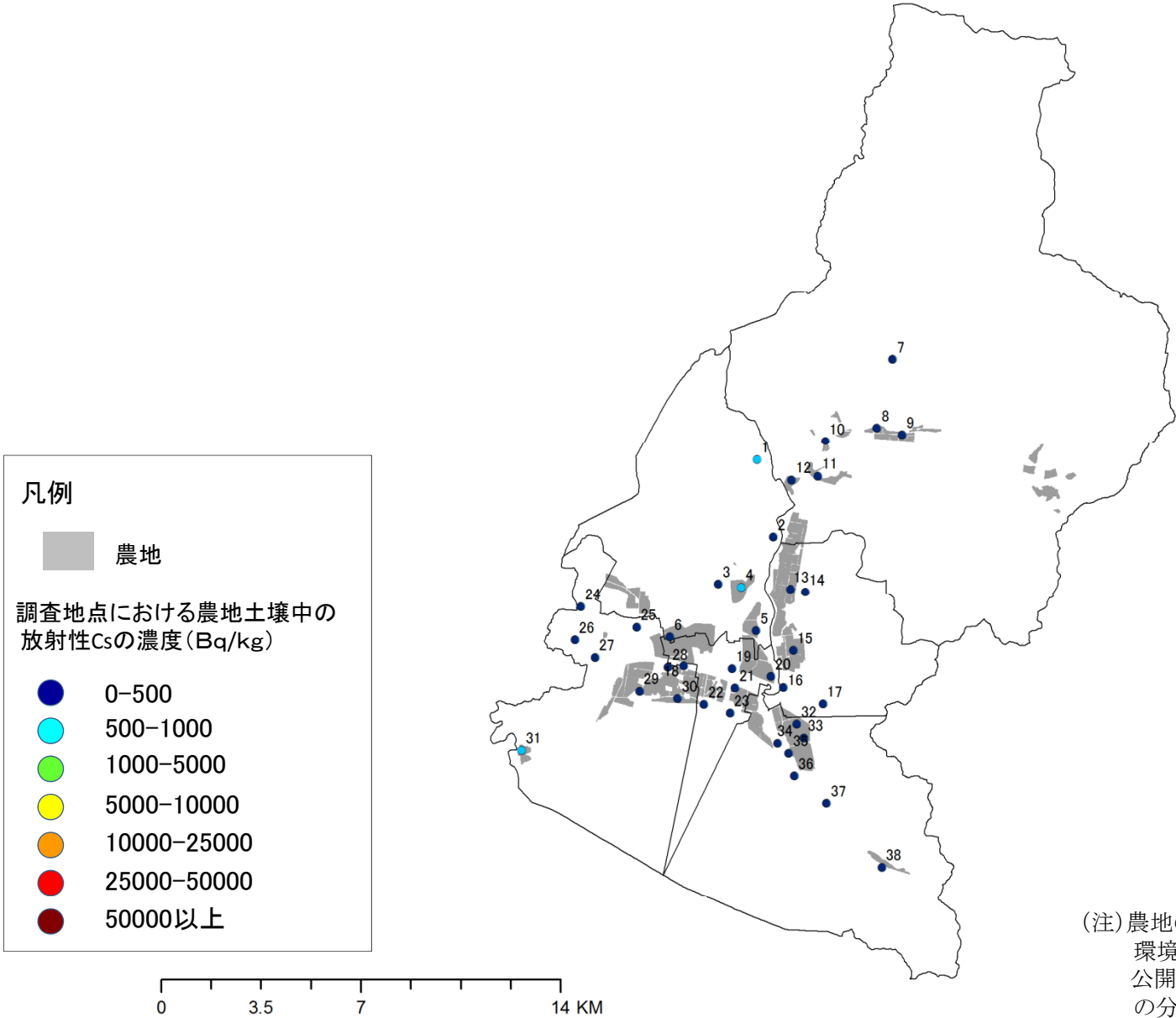
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(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。

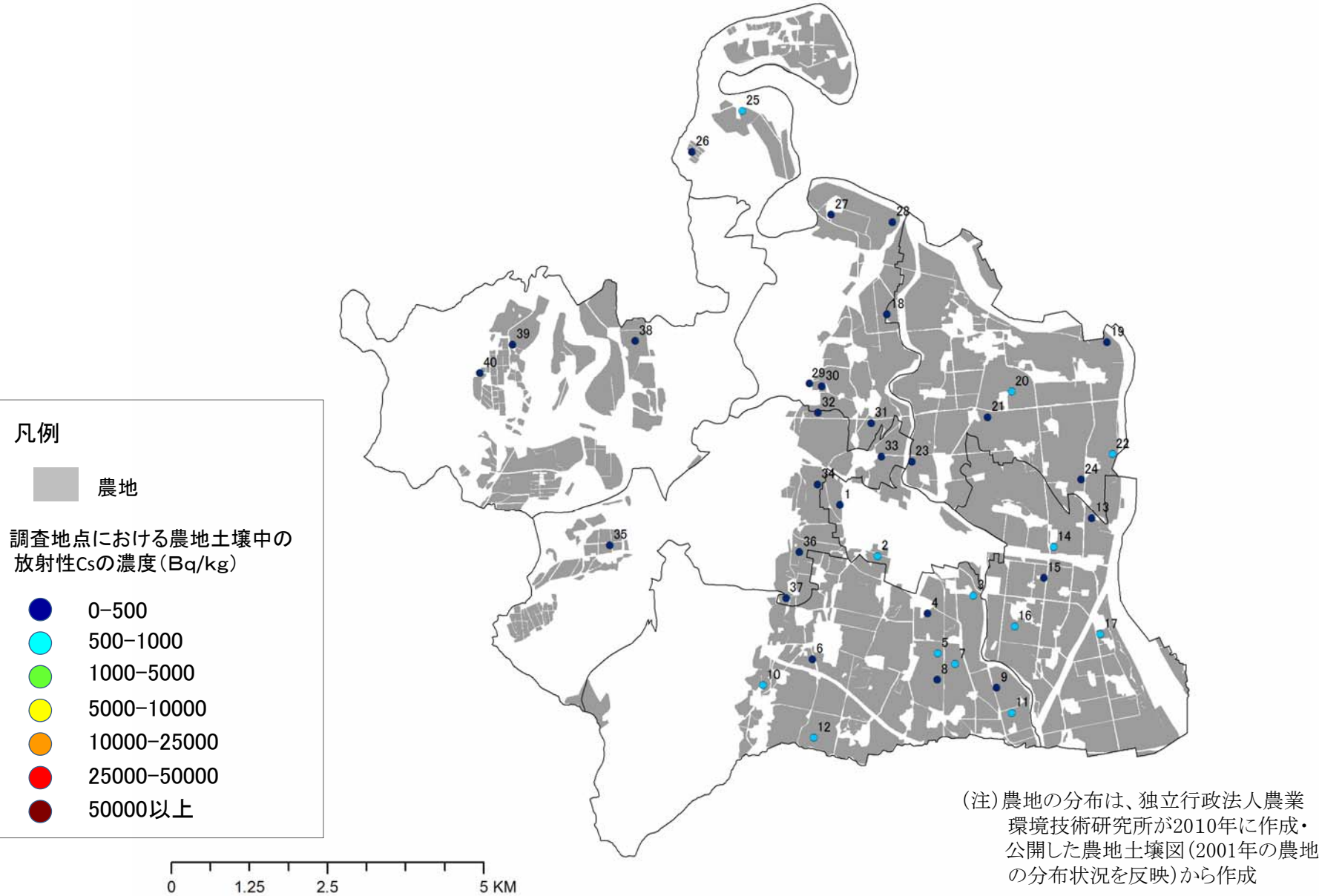
0 1 2 4 KM

猪苗代町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

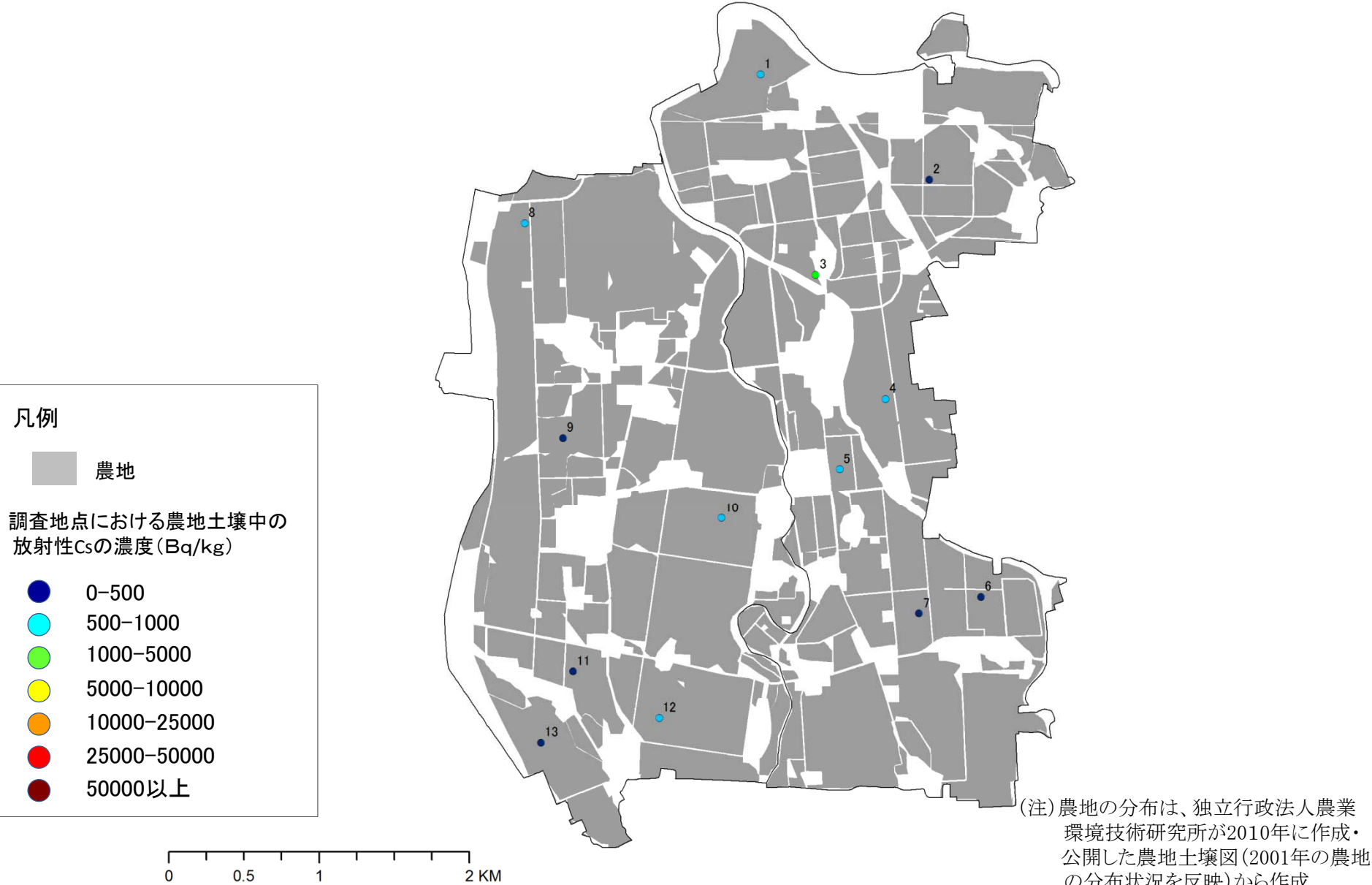


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

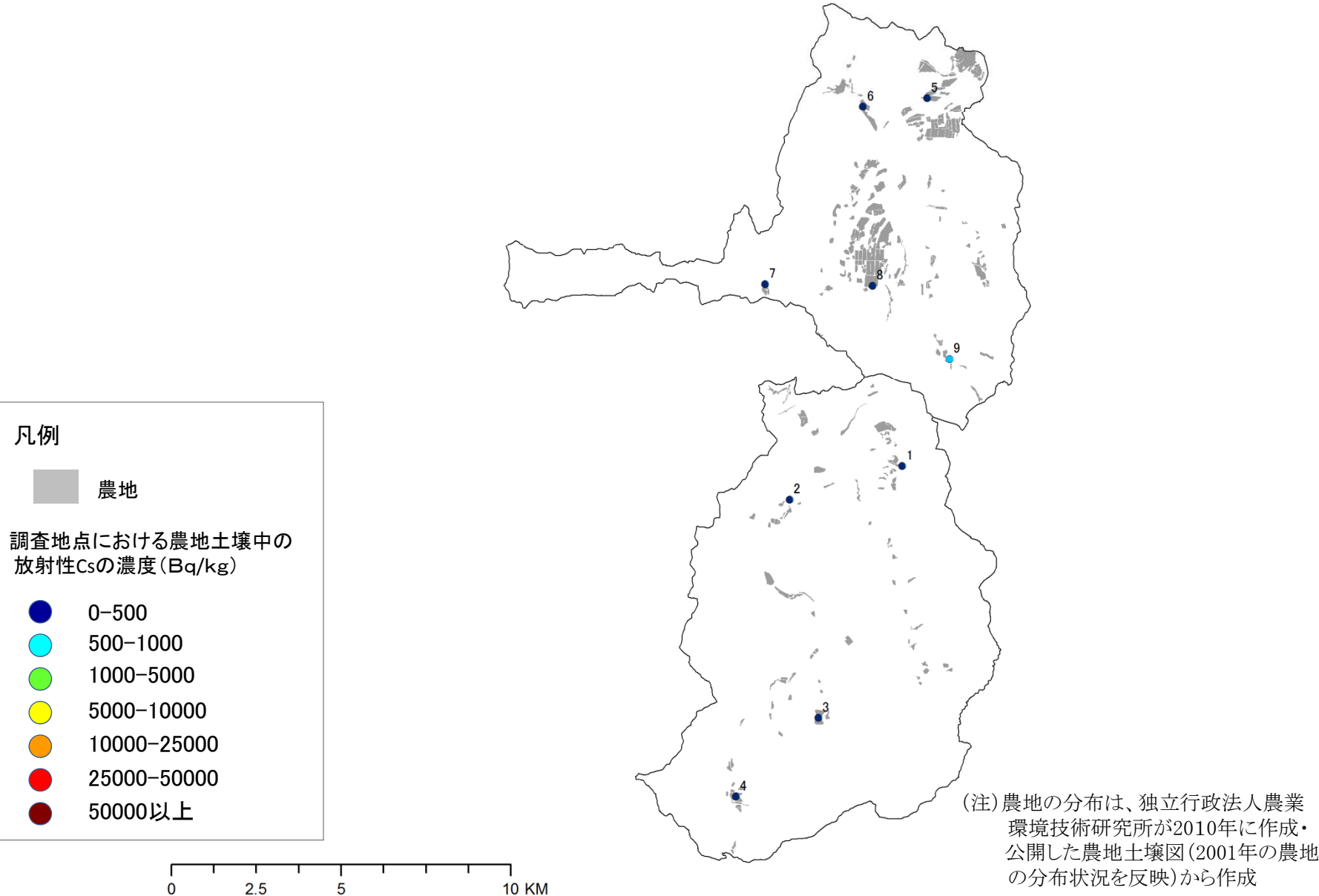
会津坂下町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



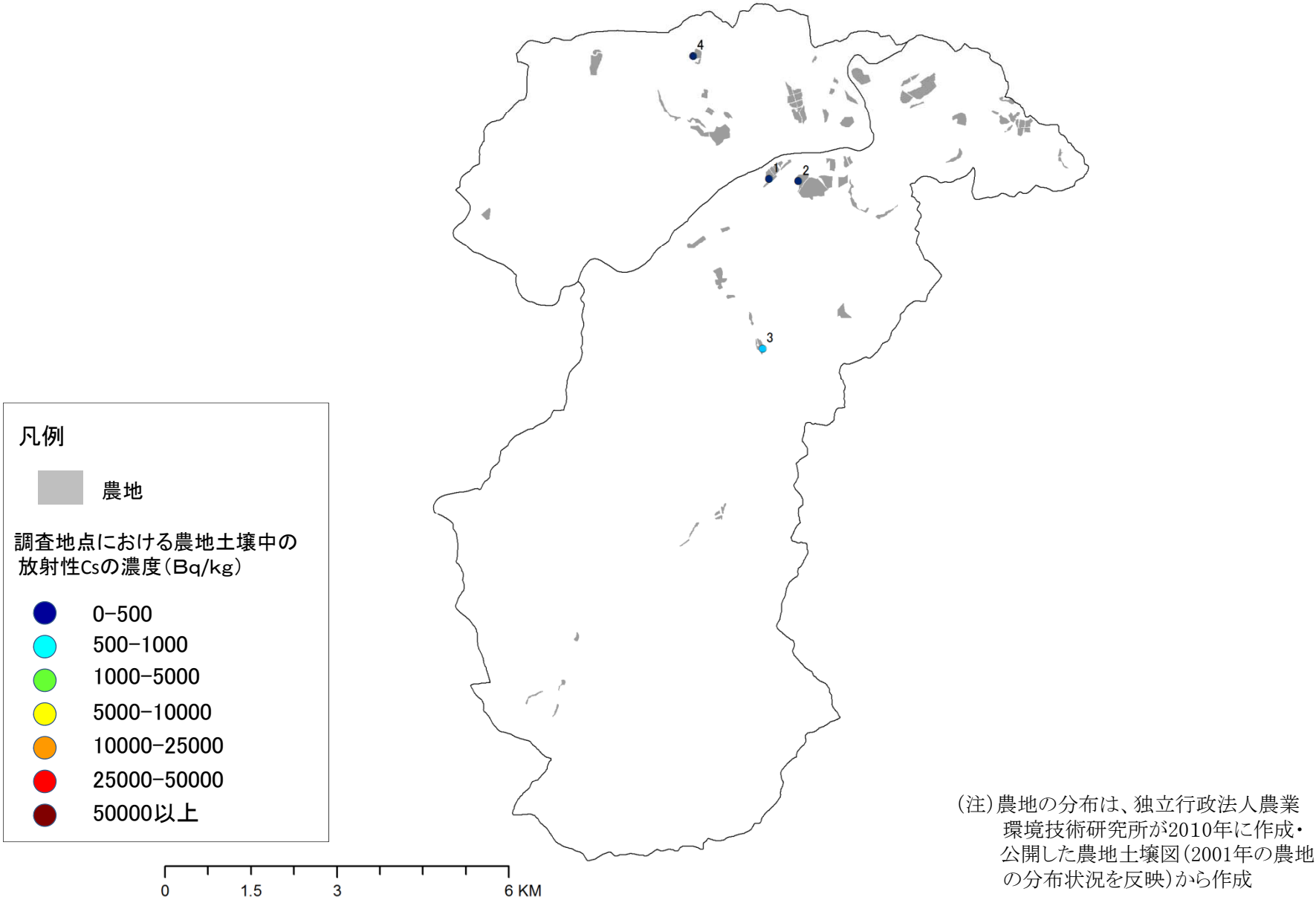
湯川村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



柳津町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



三島町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



金山町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

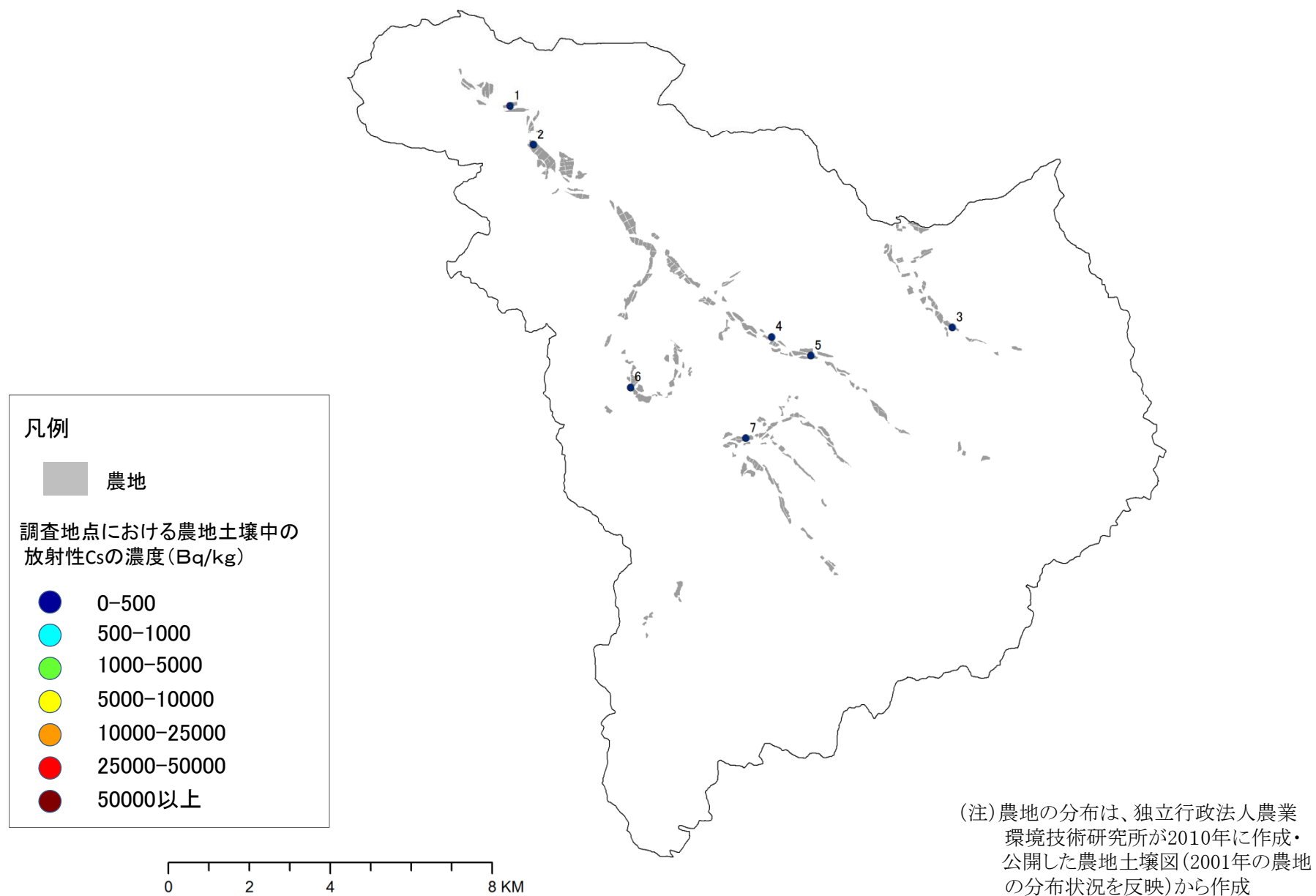
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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

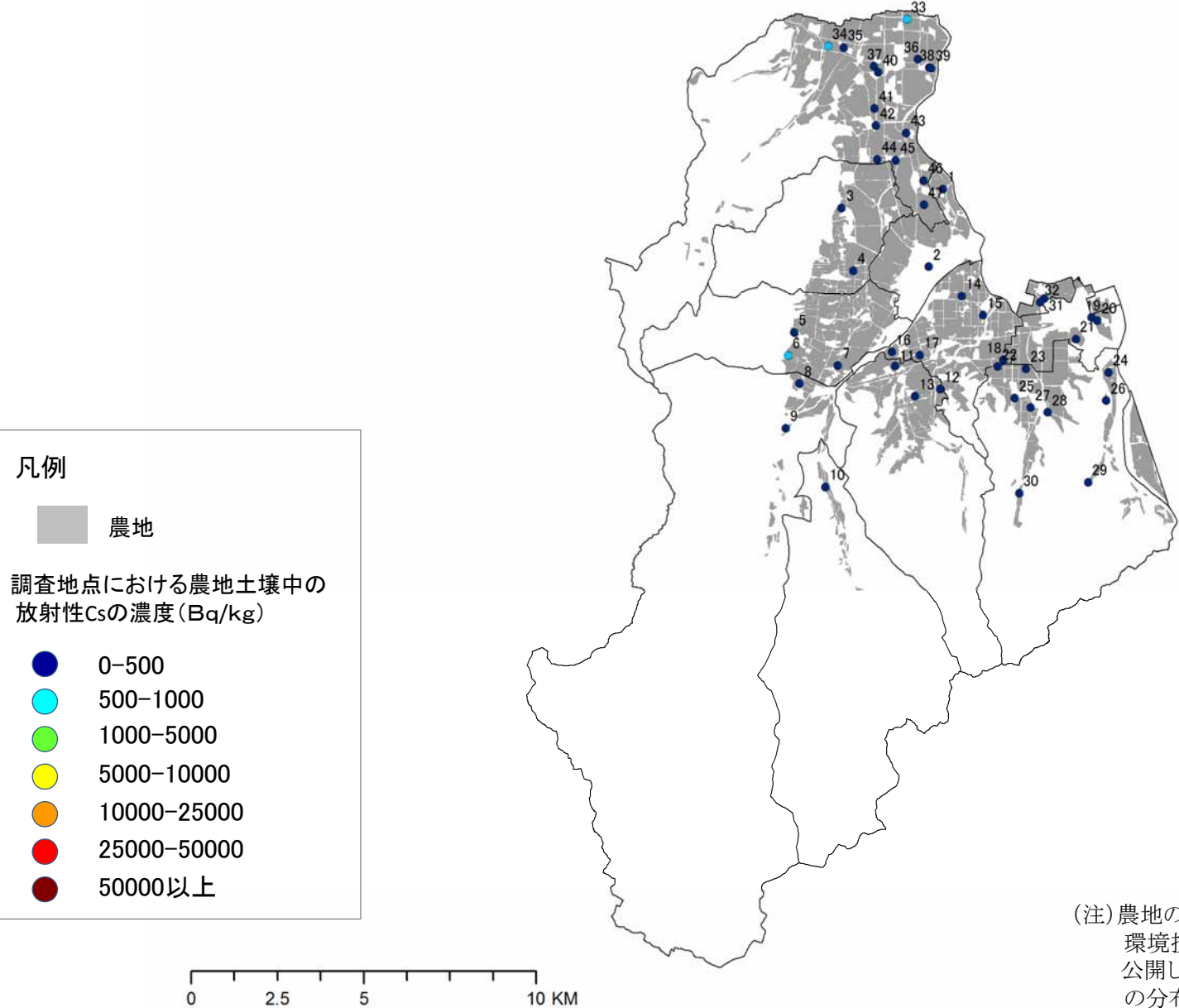


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

昭和村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



会津美里町 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

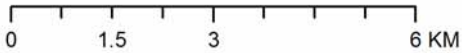
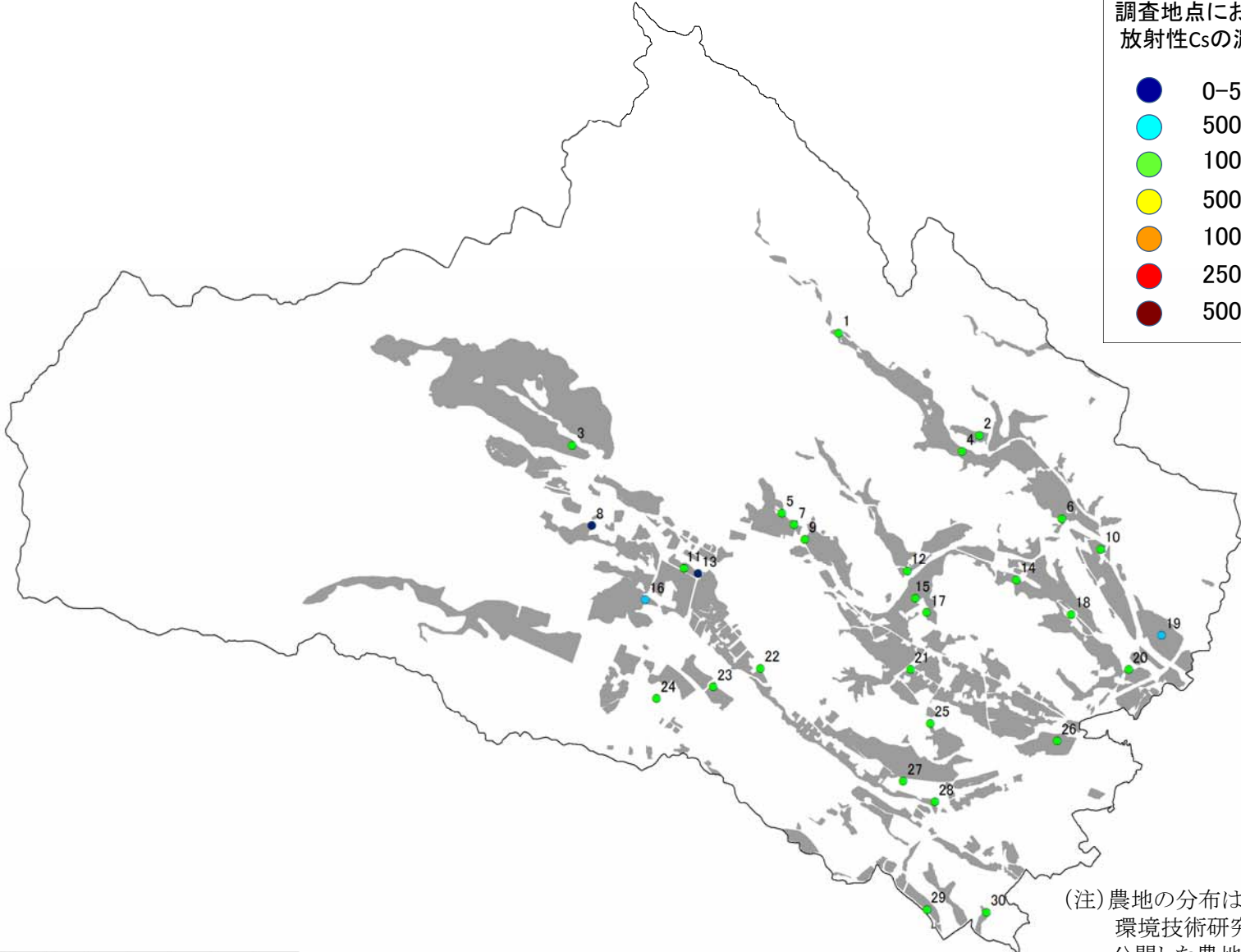
西郷村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

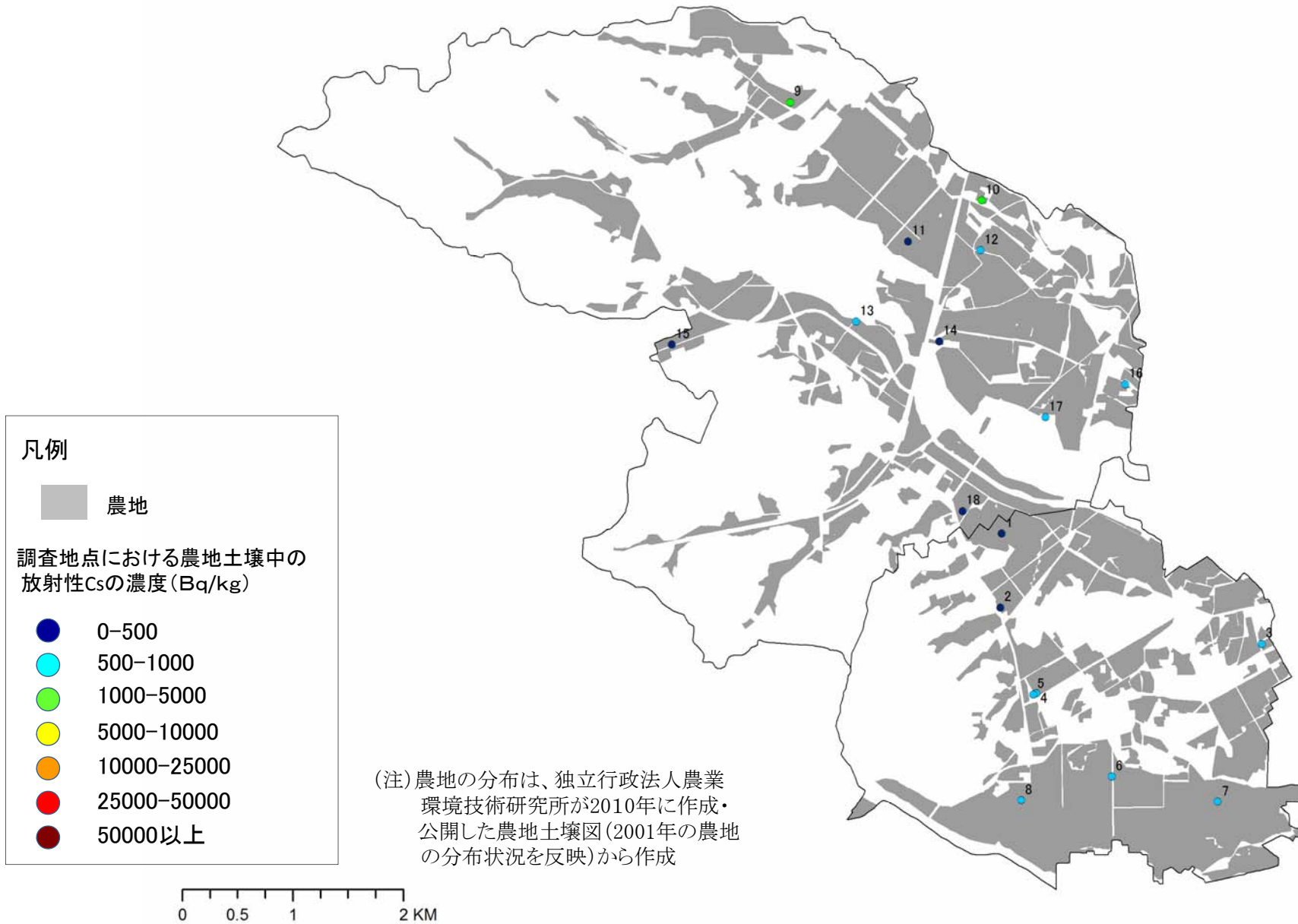
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

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

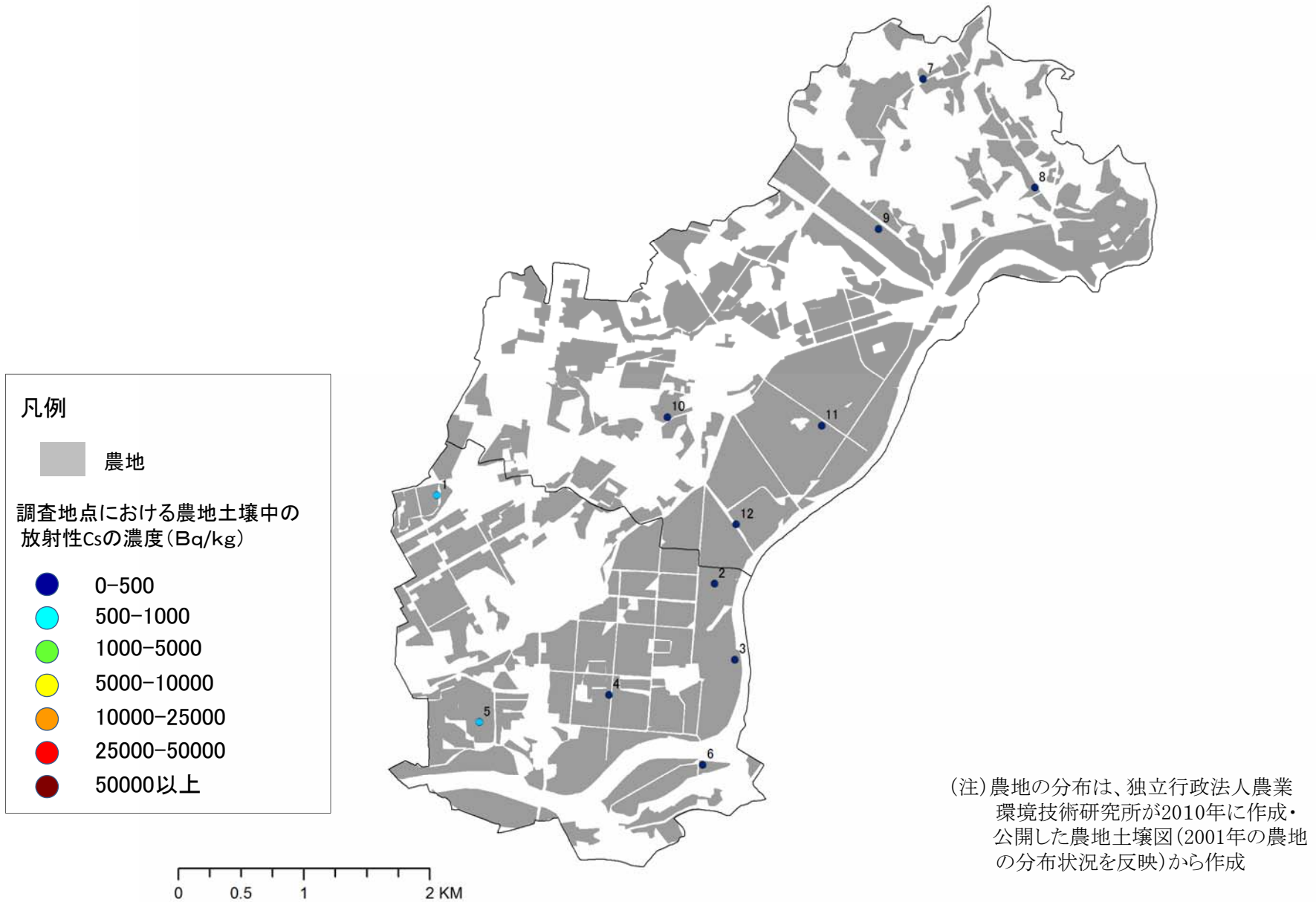


(注) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

泉崎村 農地土壤の放射性物質濃度調査地点図



中島村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



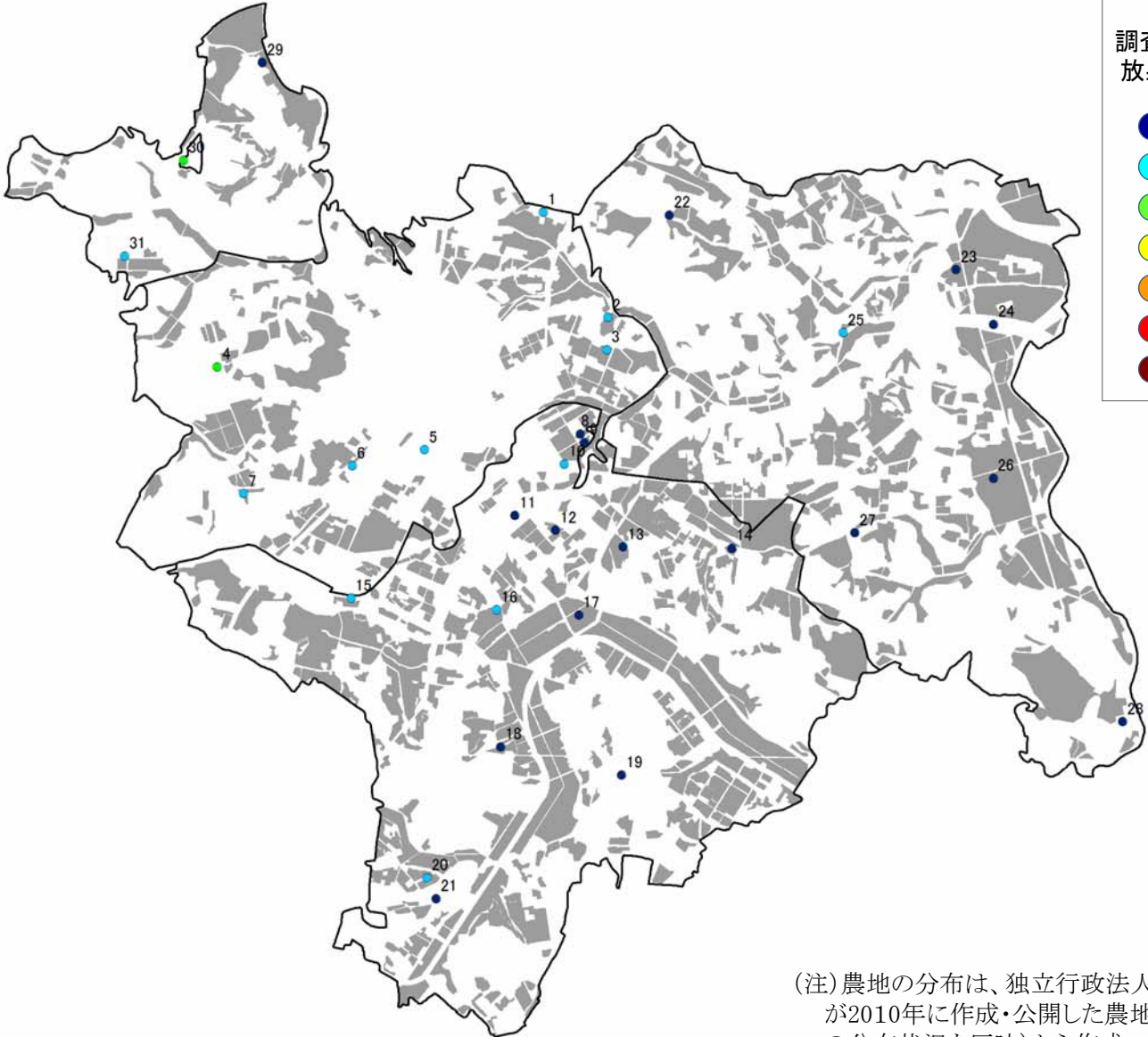
矢吹町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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)(※)

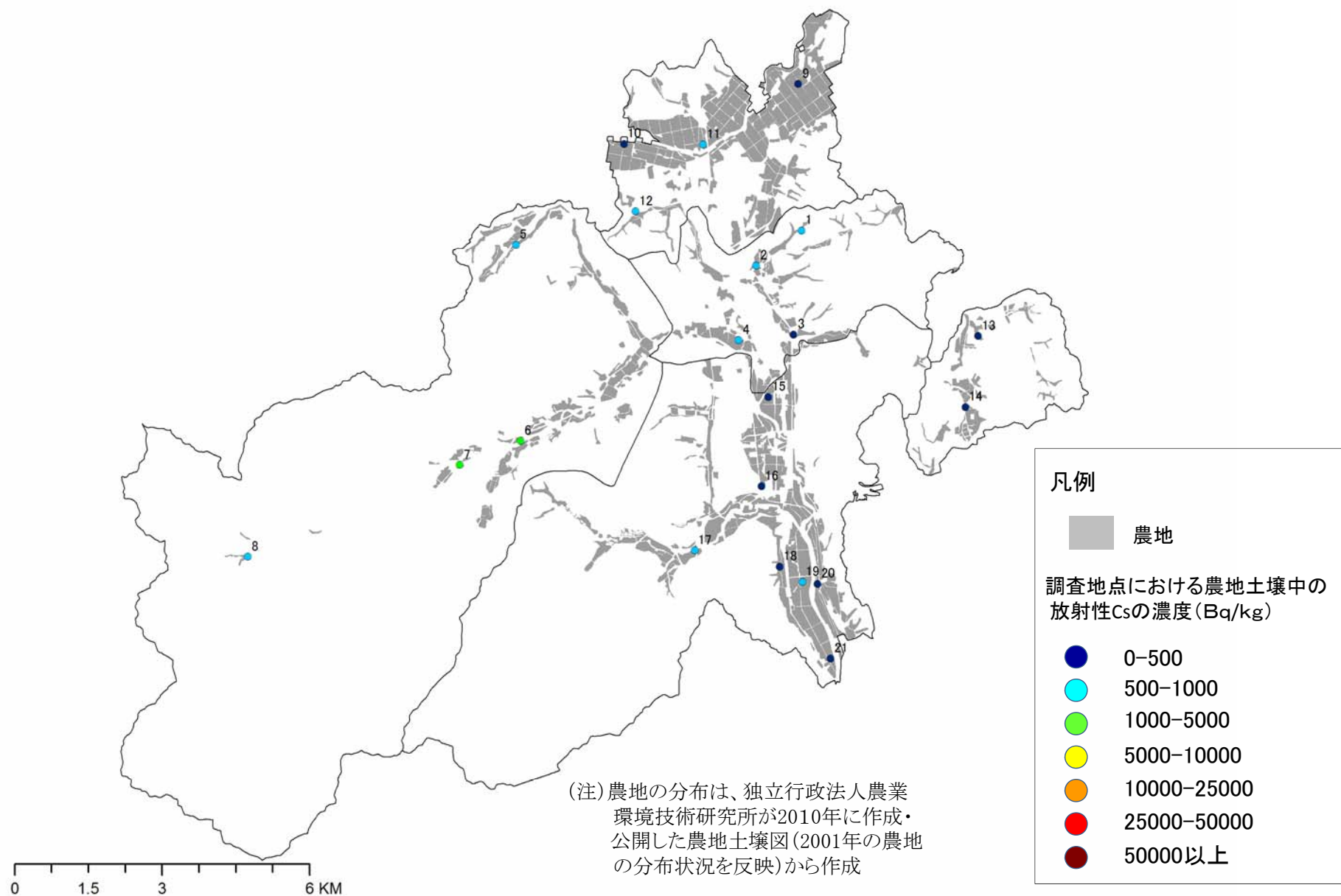
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



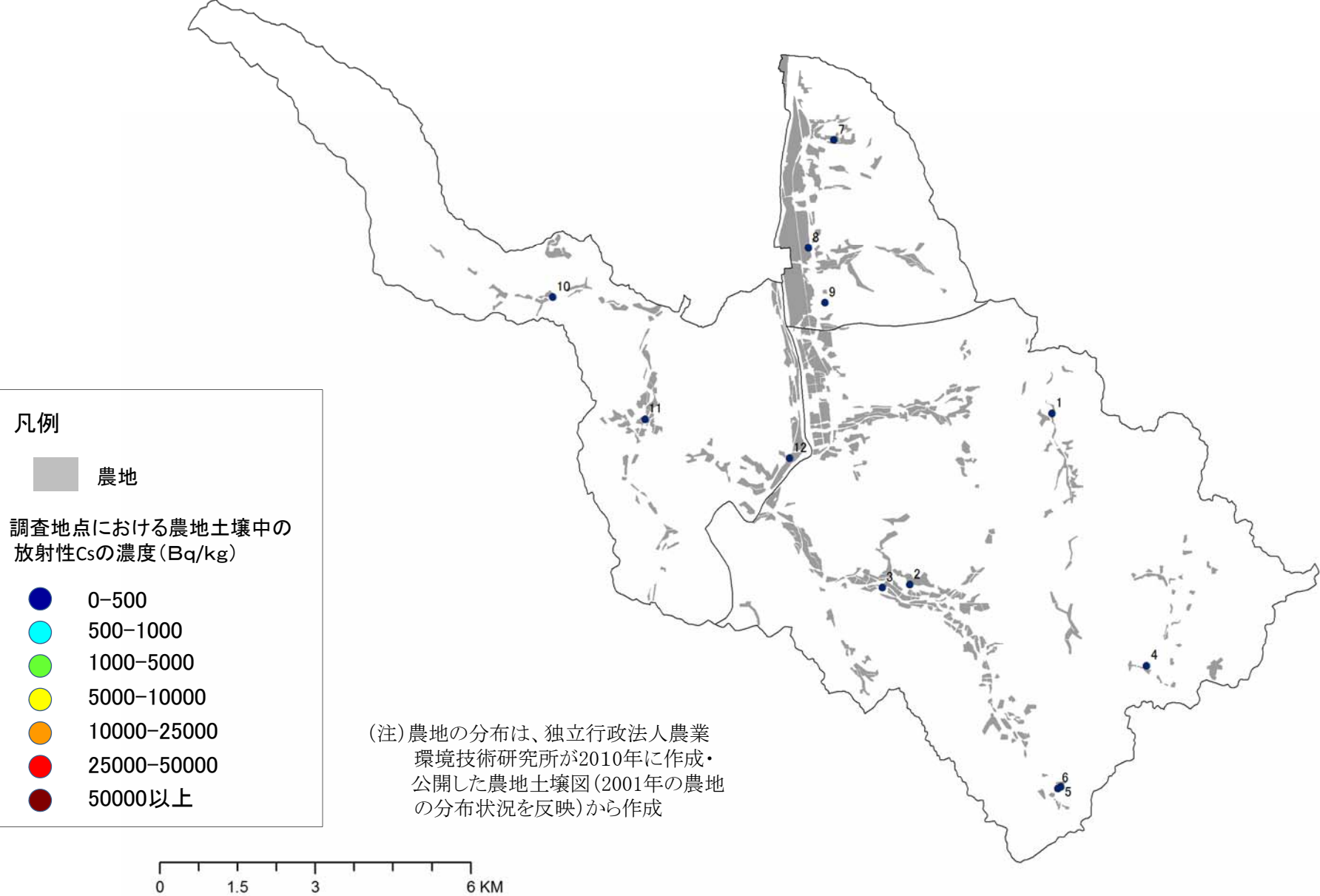
0 1 2 4 KM

(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。

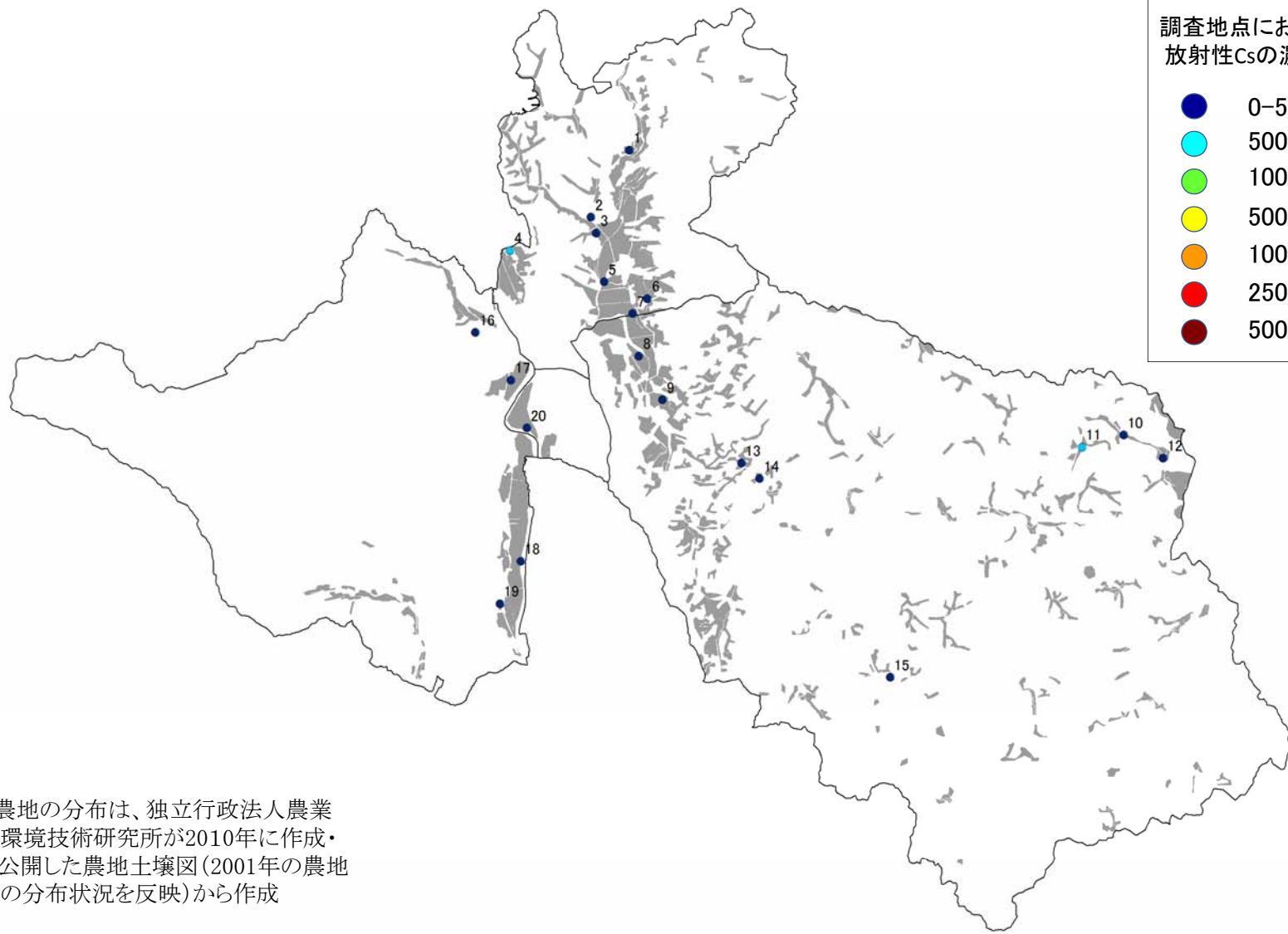
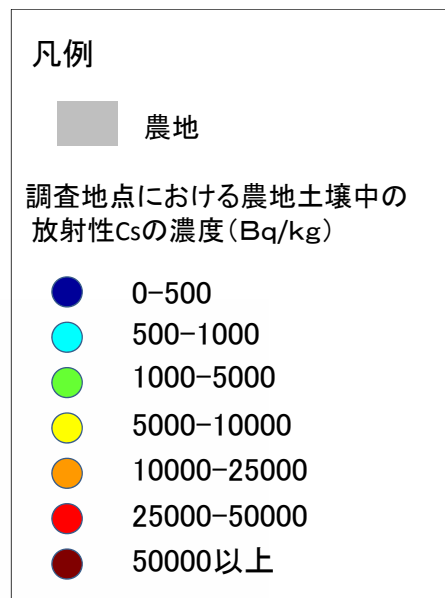
棚倉町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



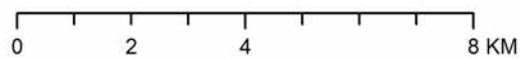
矢祭町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



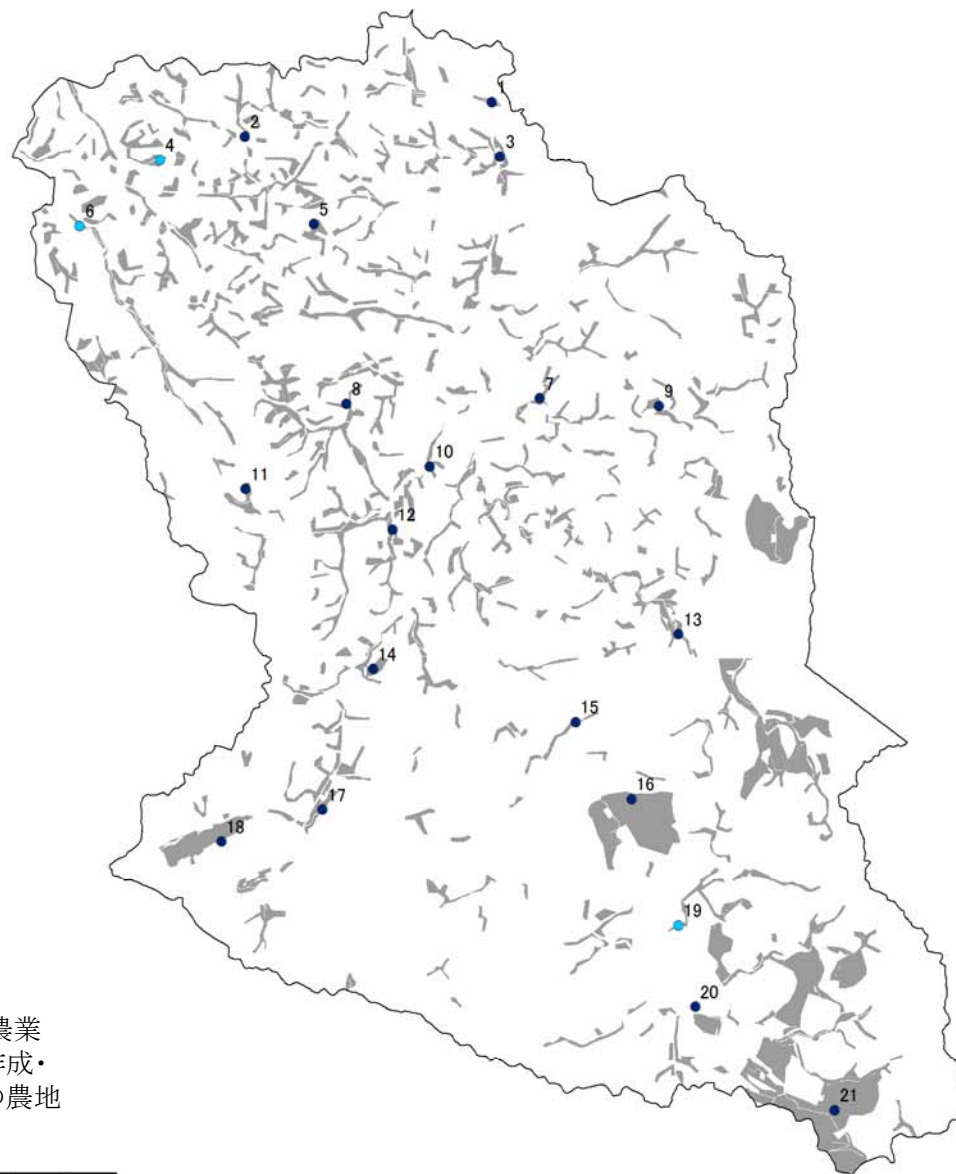
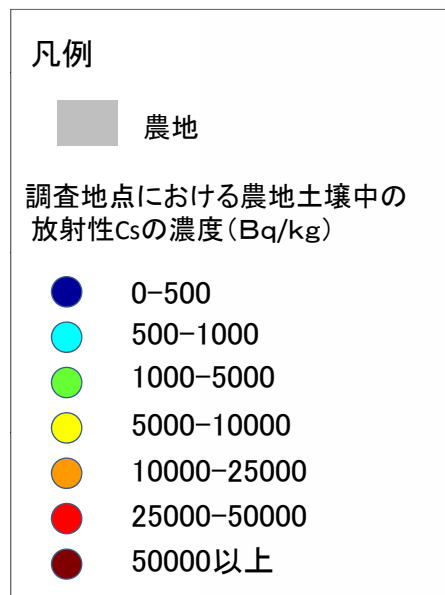
埴町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



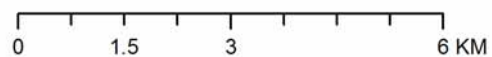
(注) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成



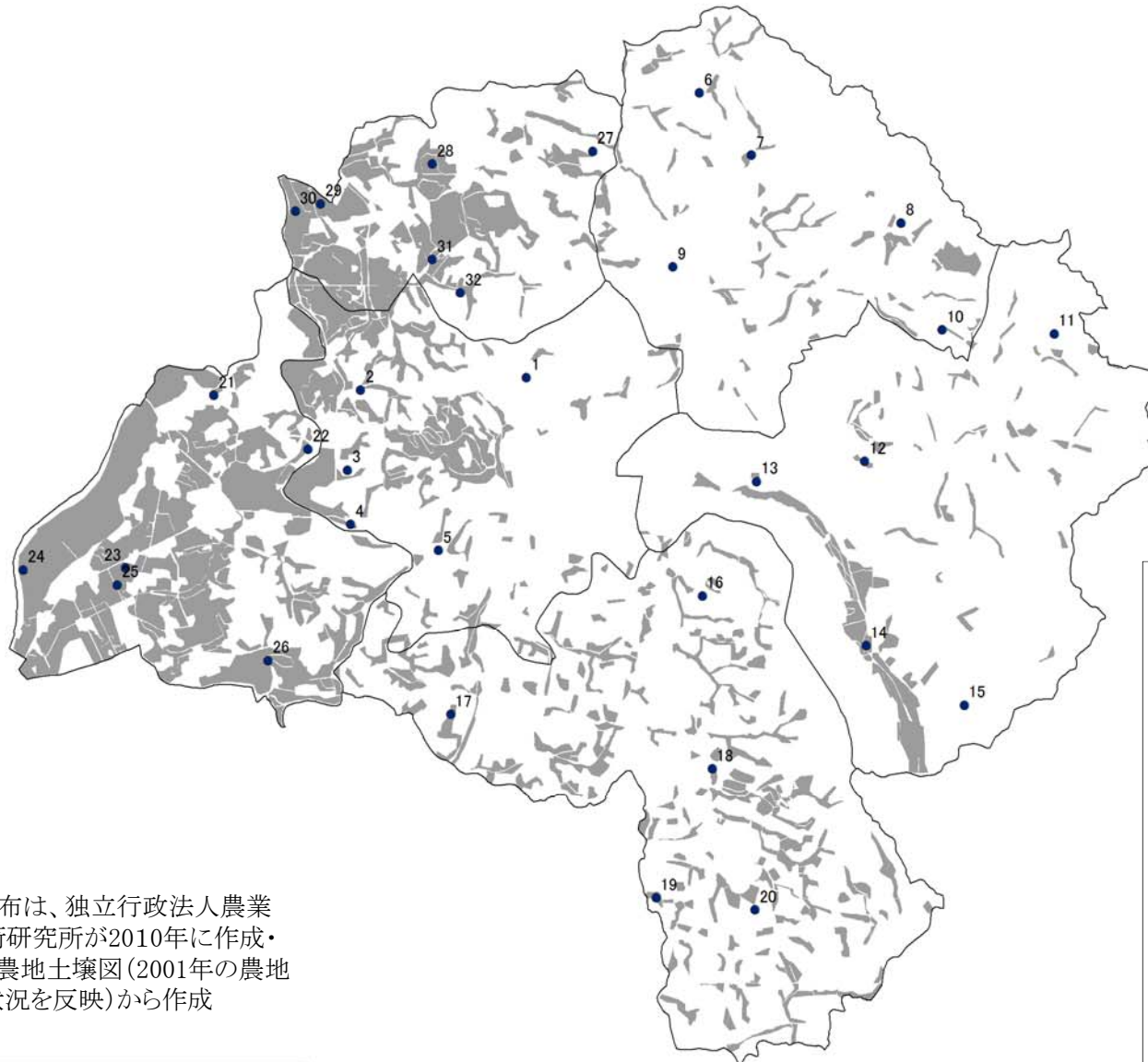
鮫川村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



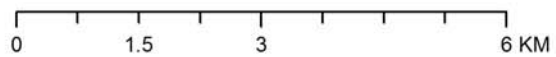
(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成



石川町 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



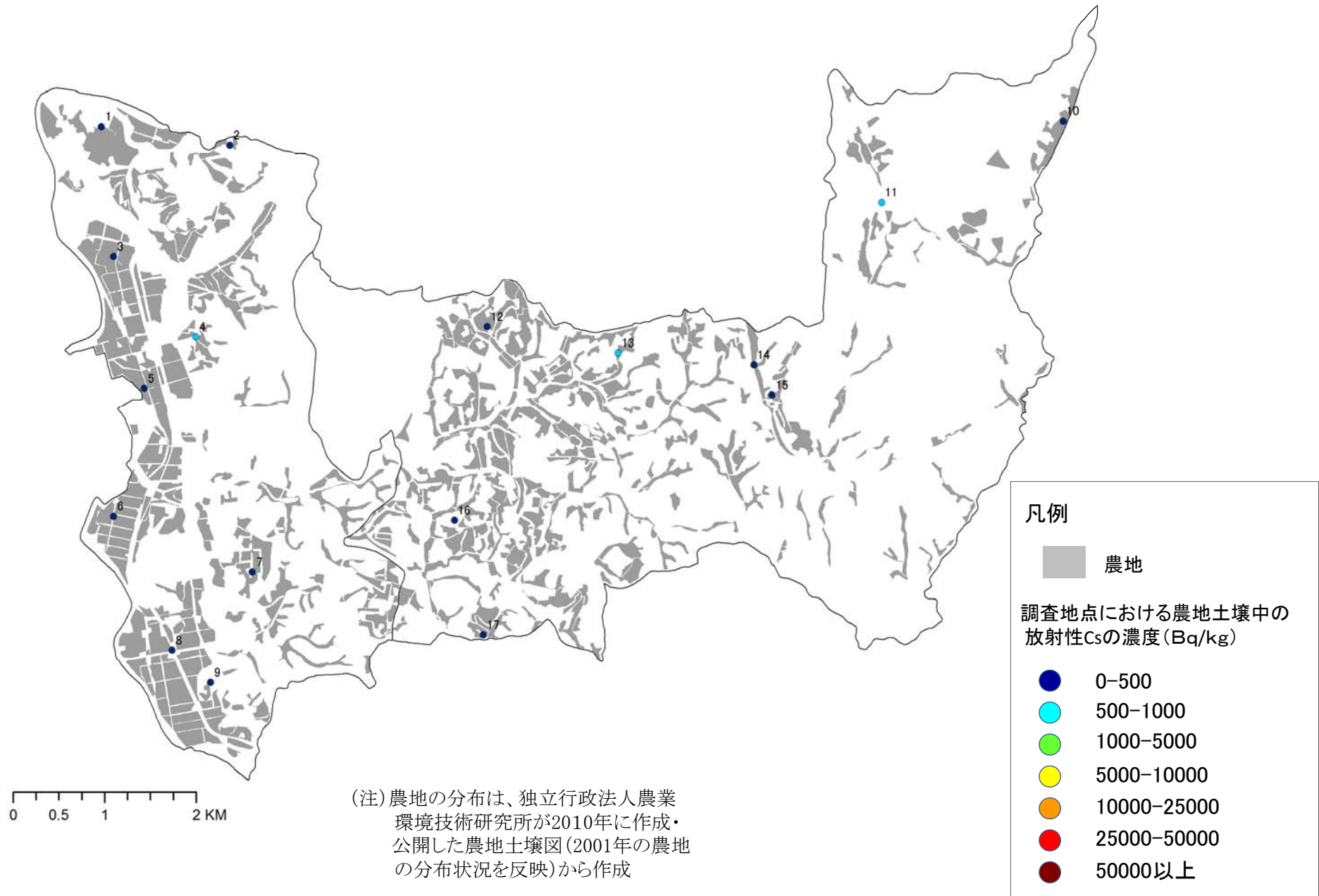
凡例

農地

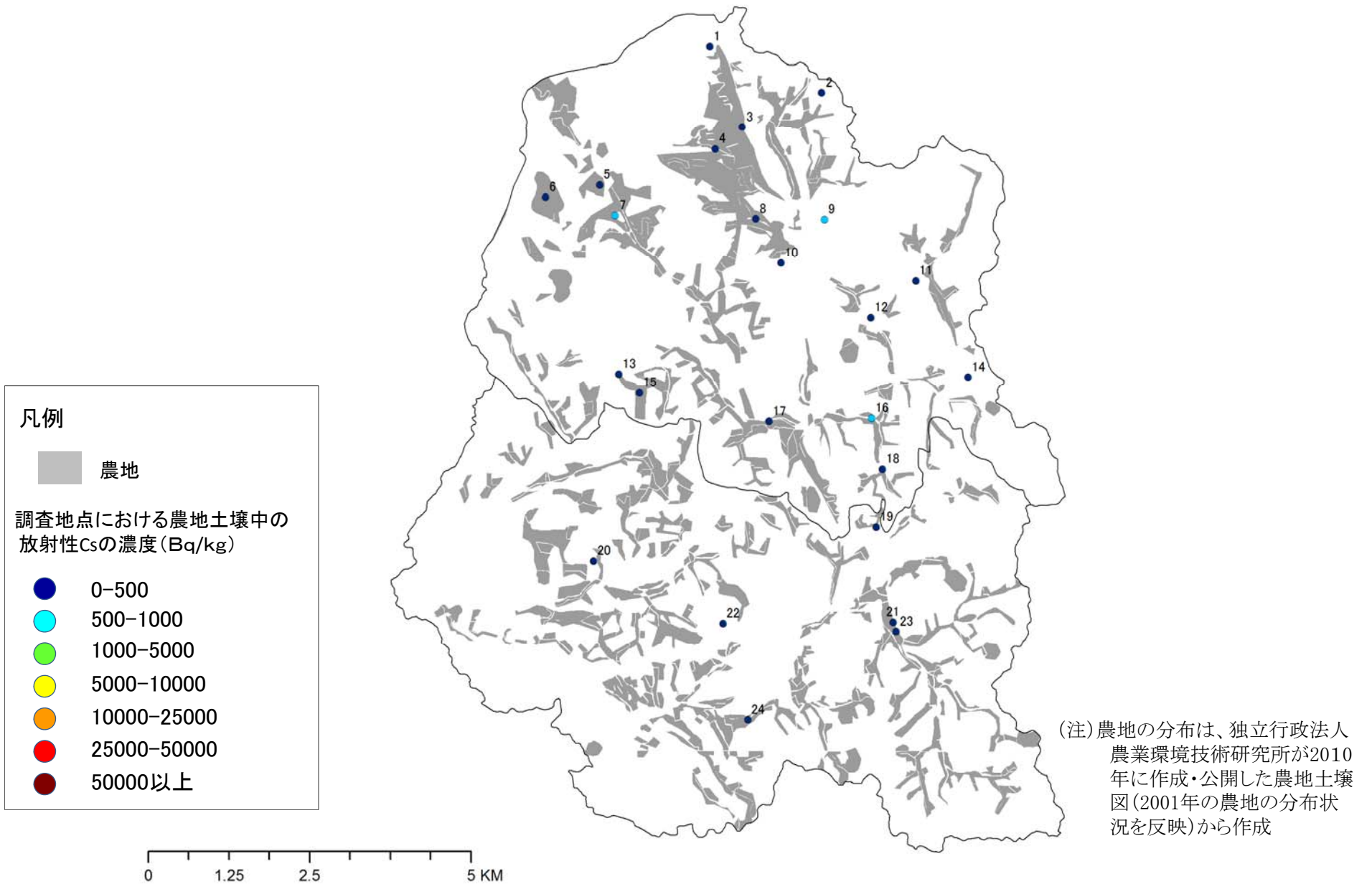
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

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

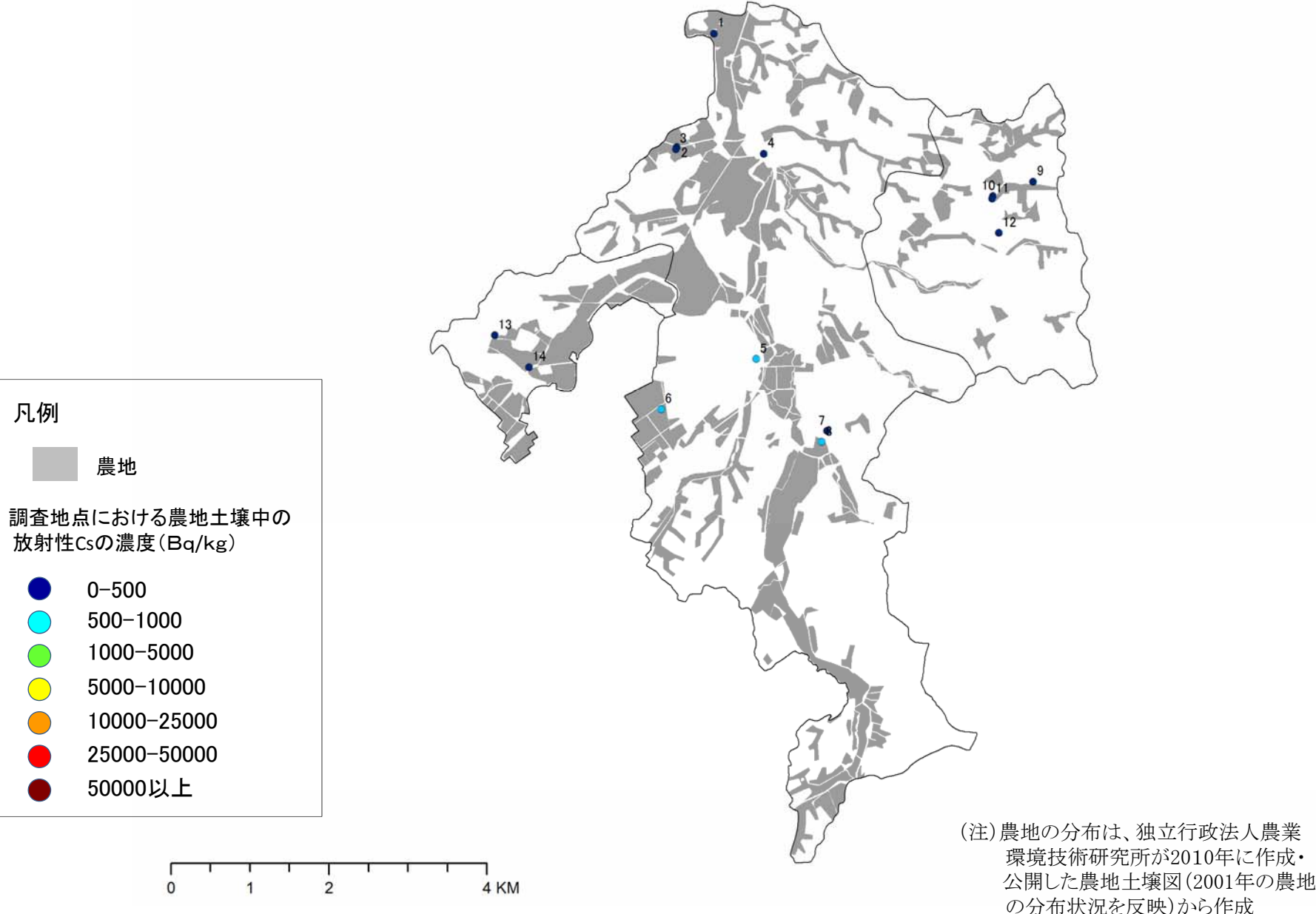
玉川村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



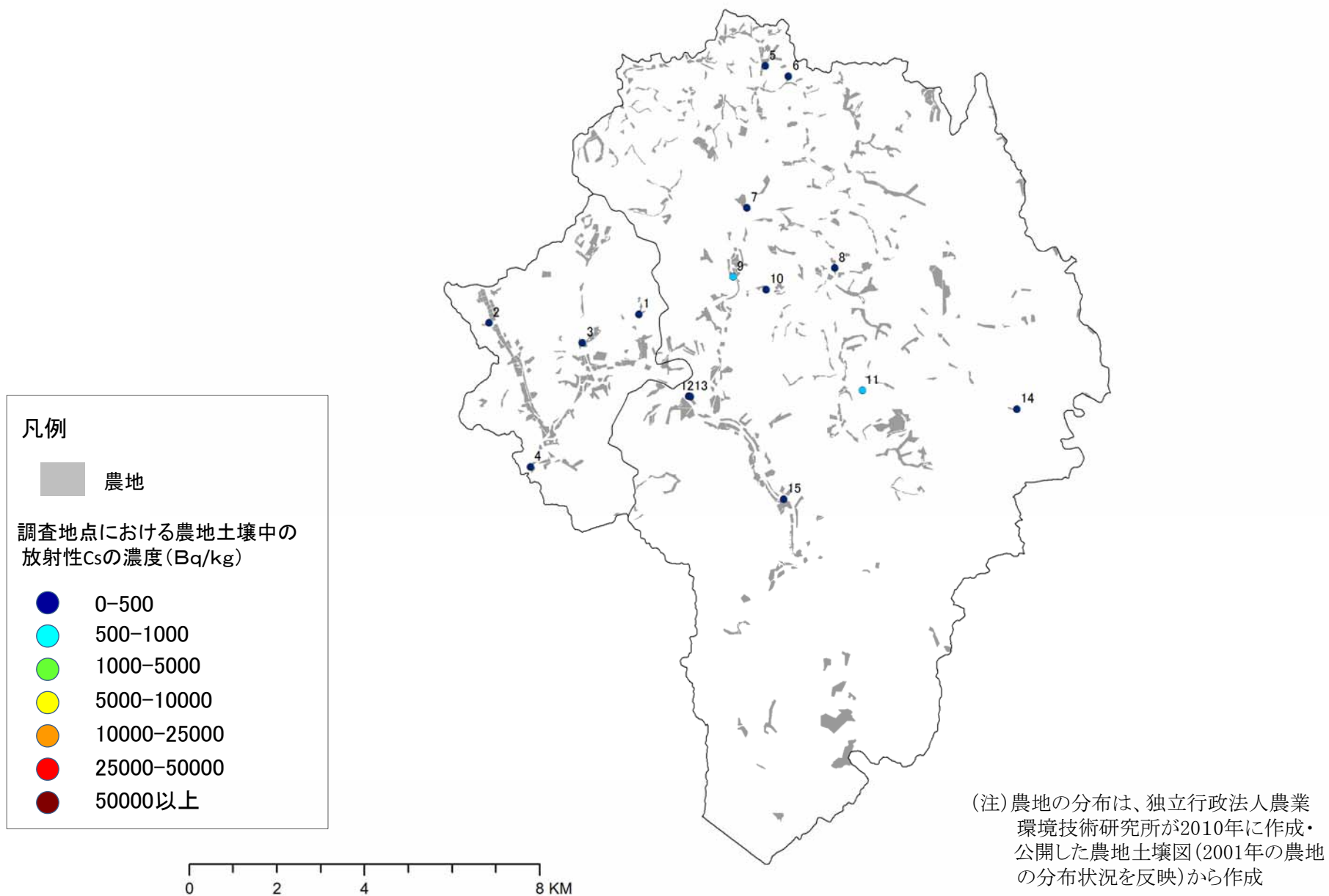
平田村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



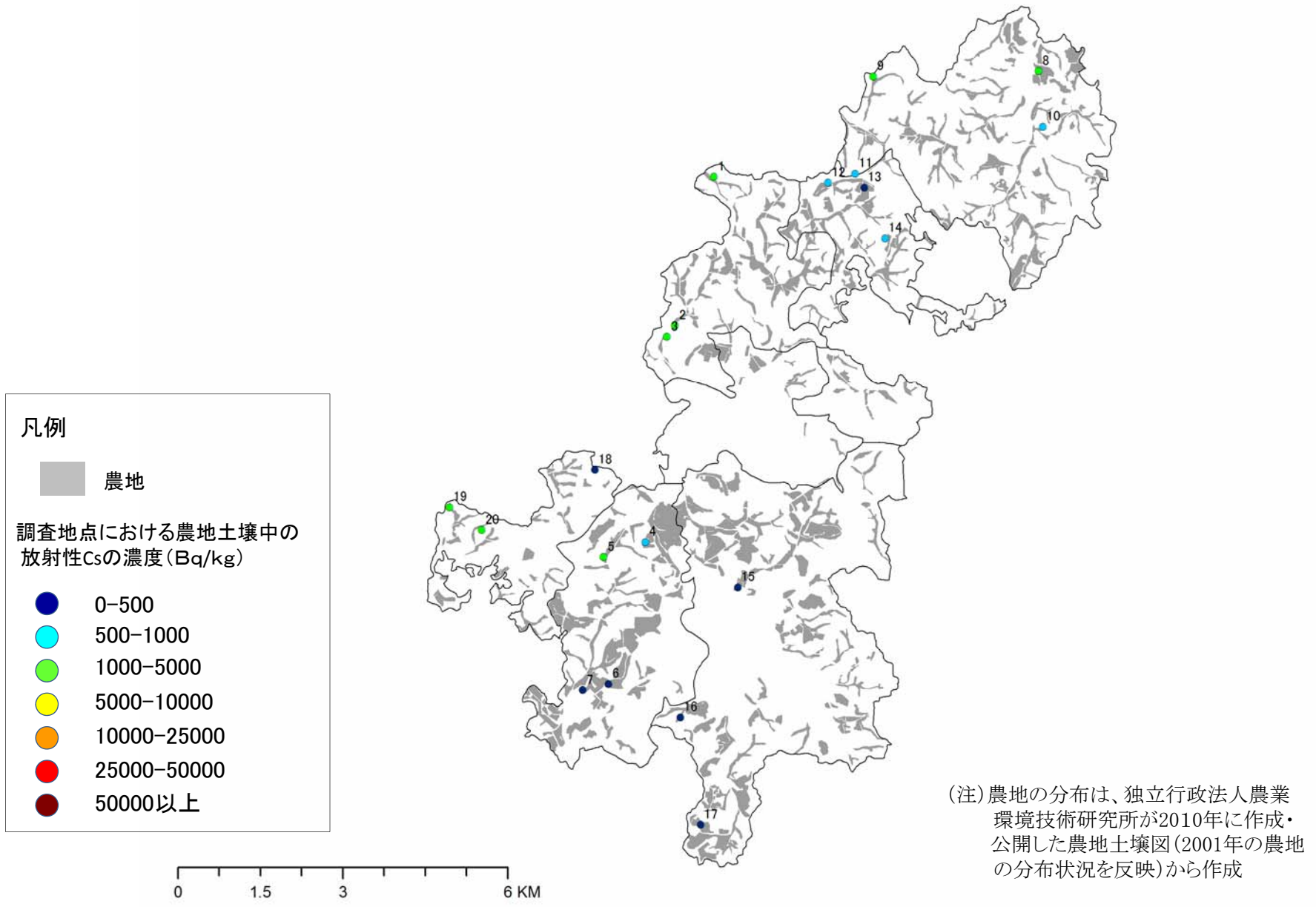
浅川町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



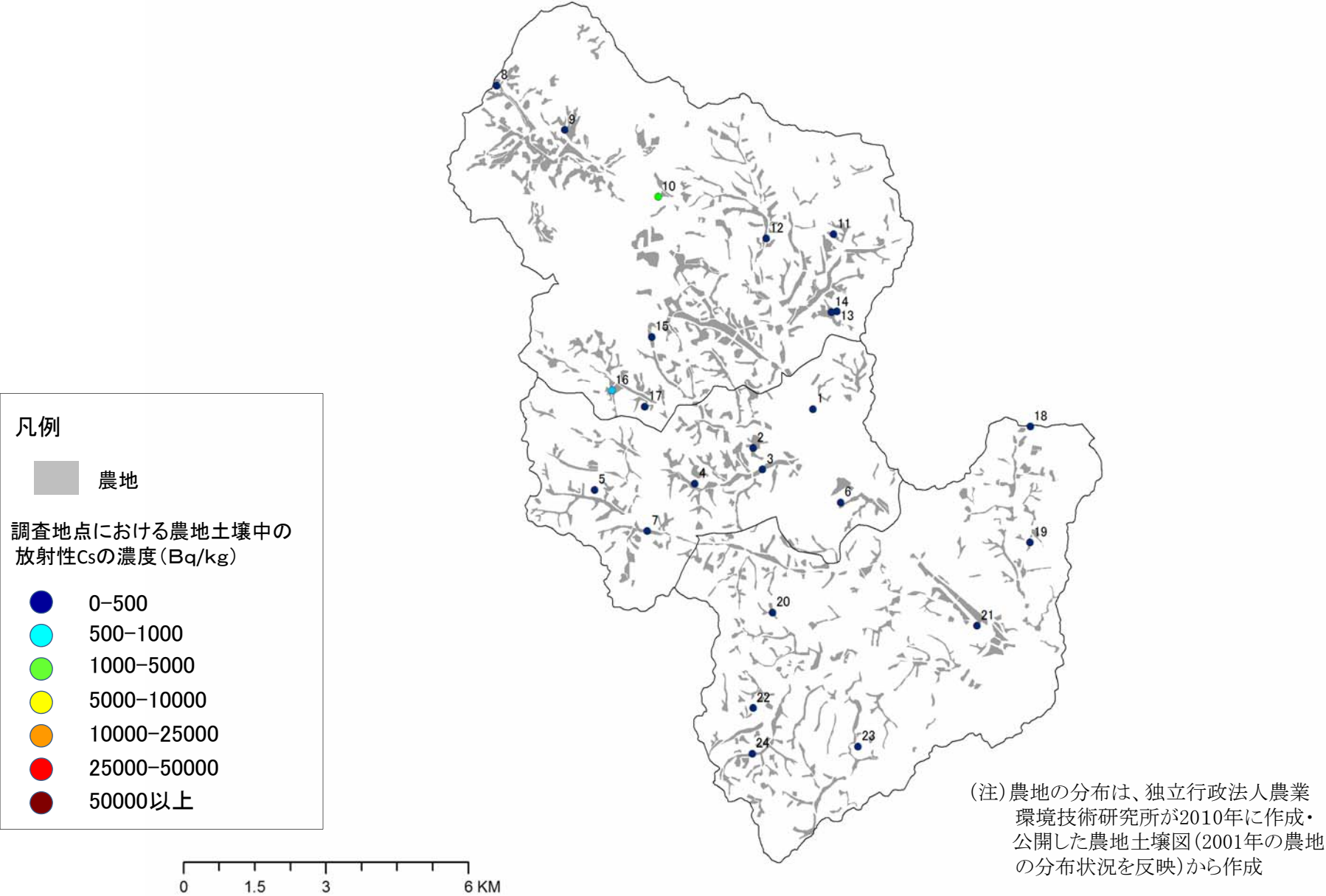
古殿町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



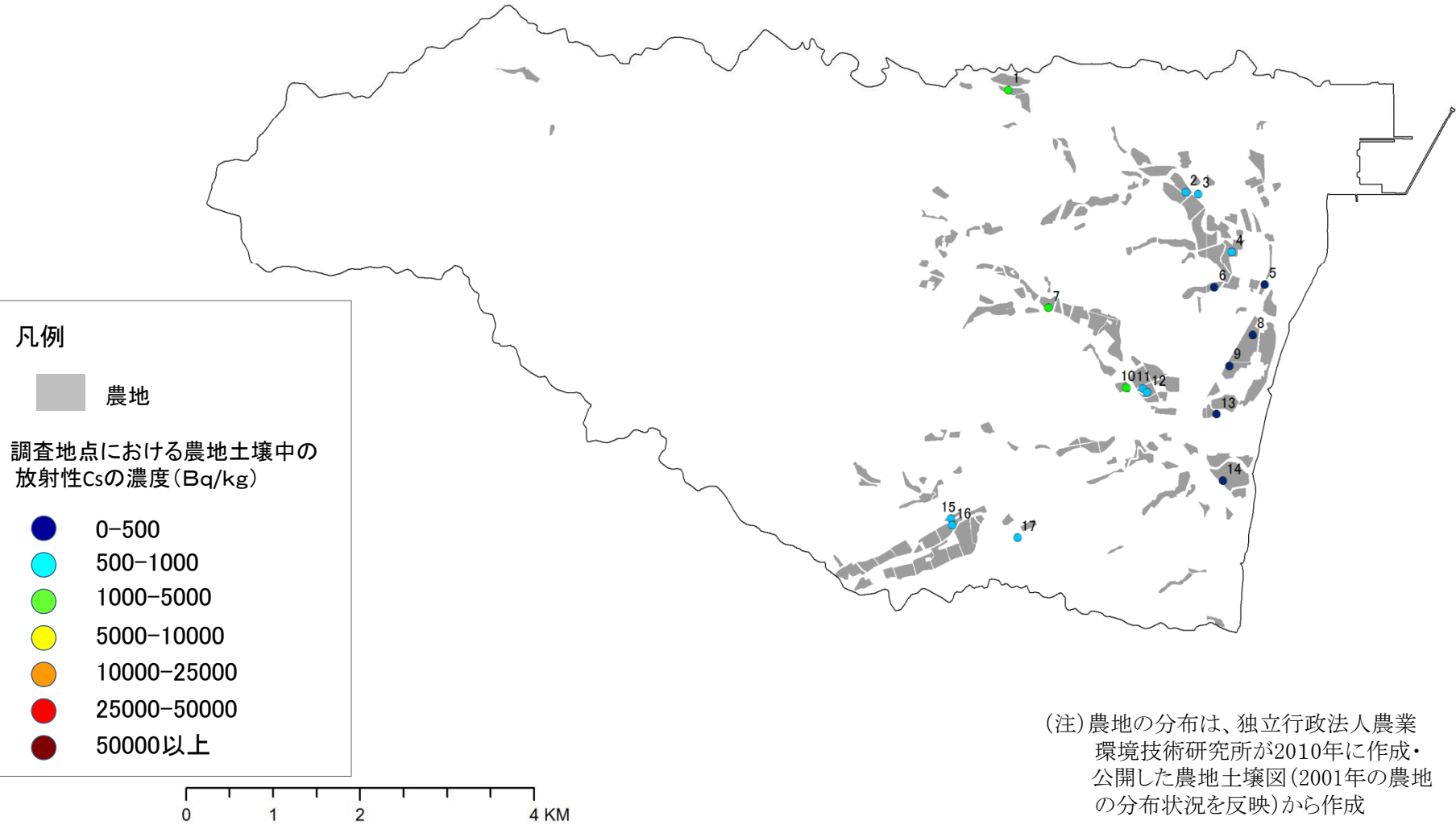
三春町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



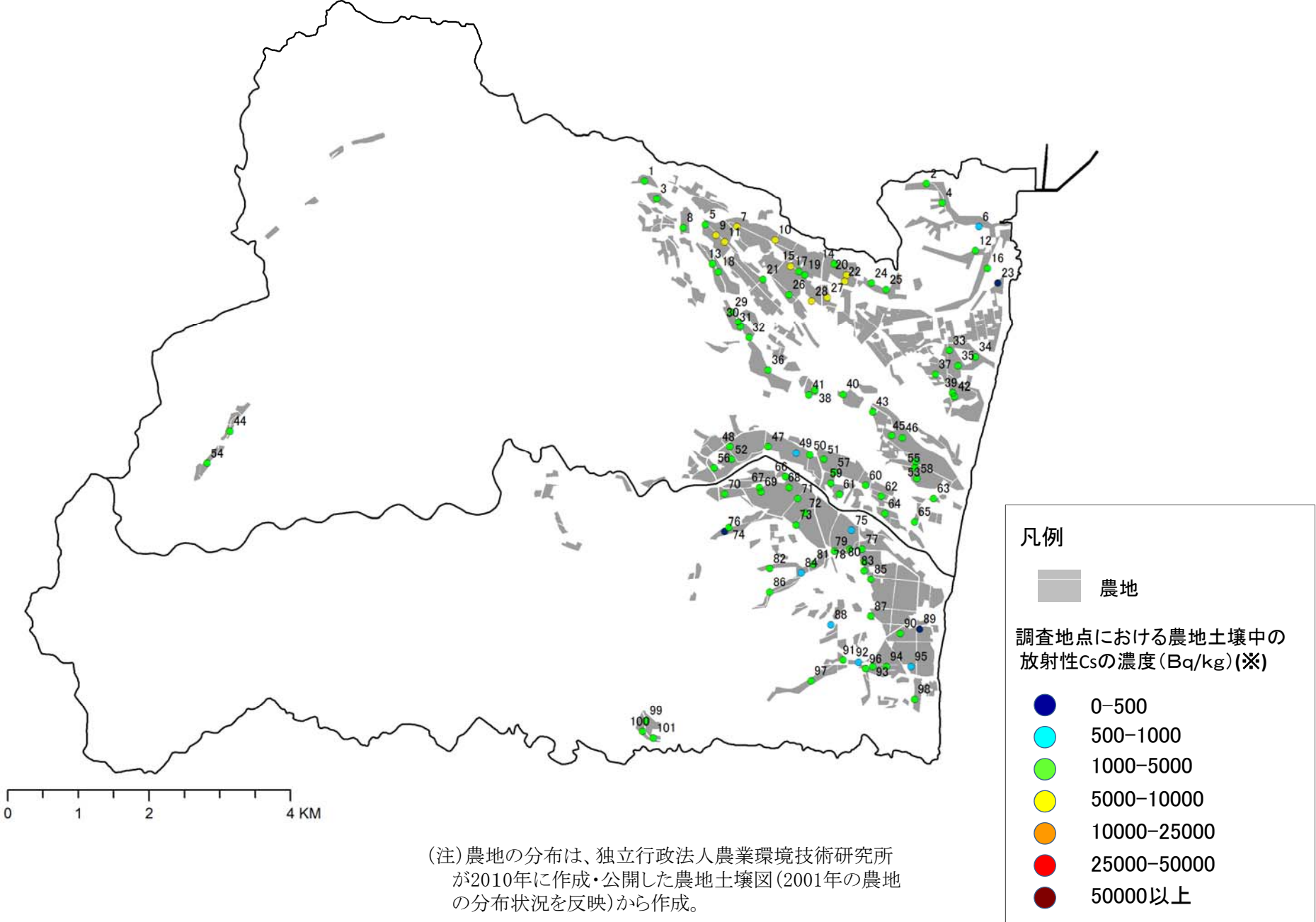
小野町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



広野町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

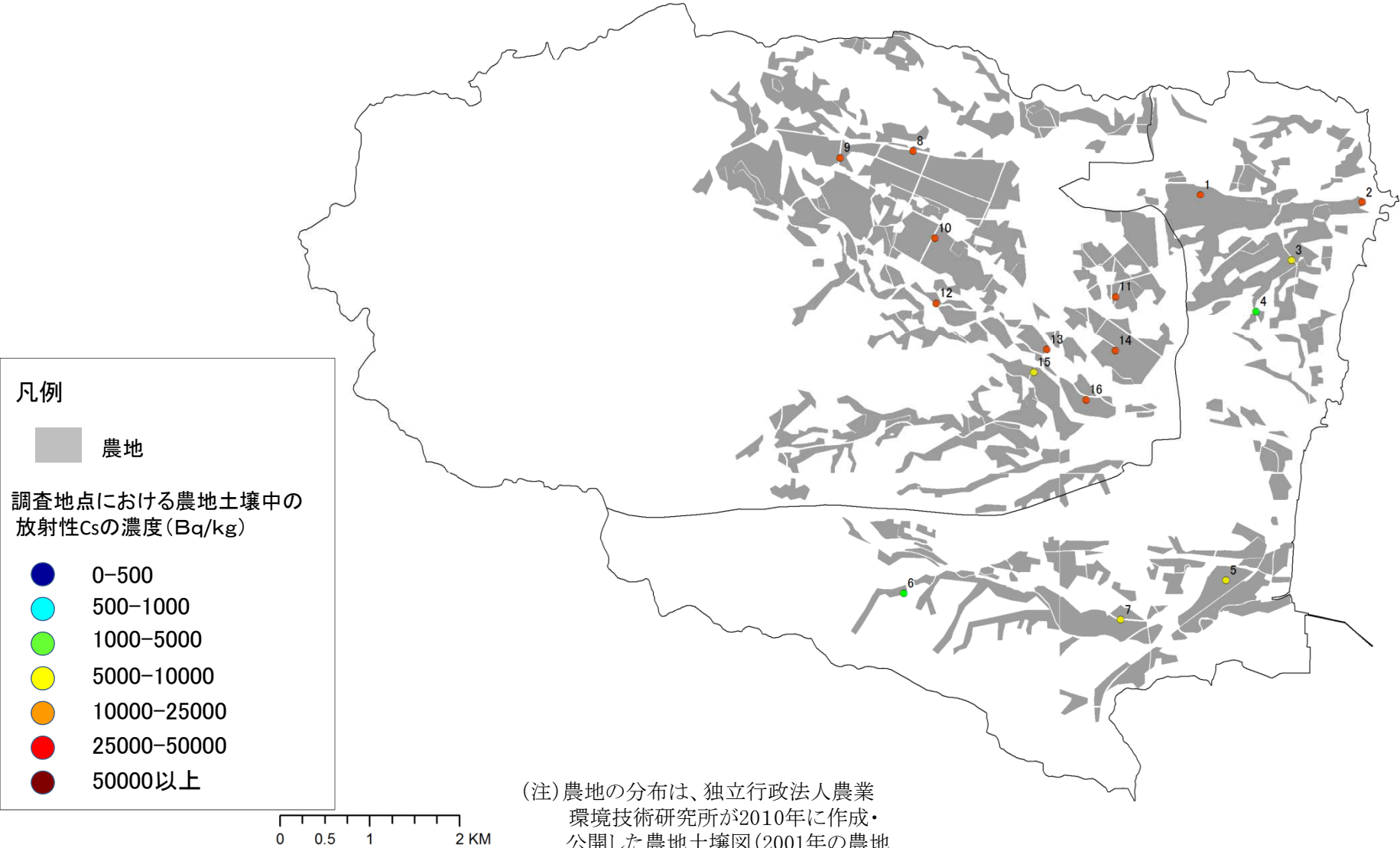


榑葉町 農地土壤の放射性物質濃度調査地点図



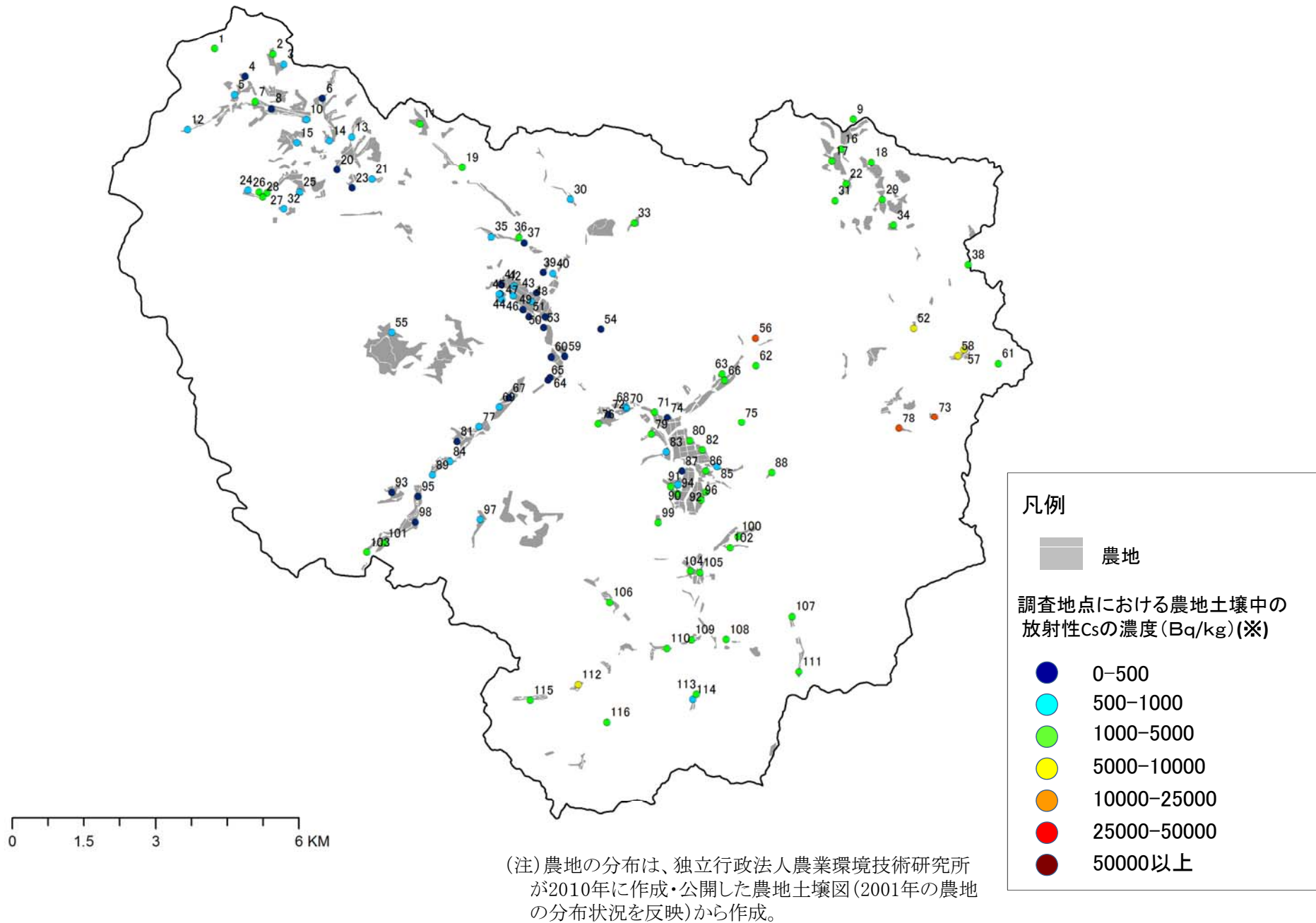
(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壤図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

富岡町 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

川内村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



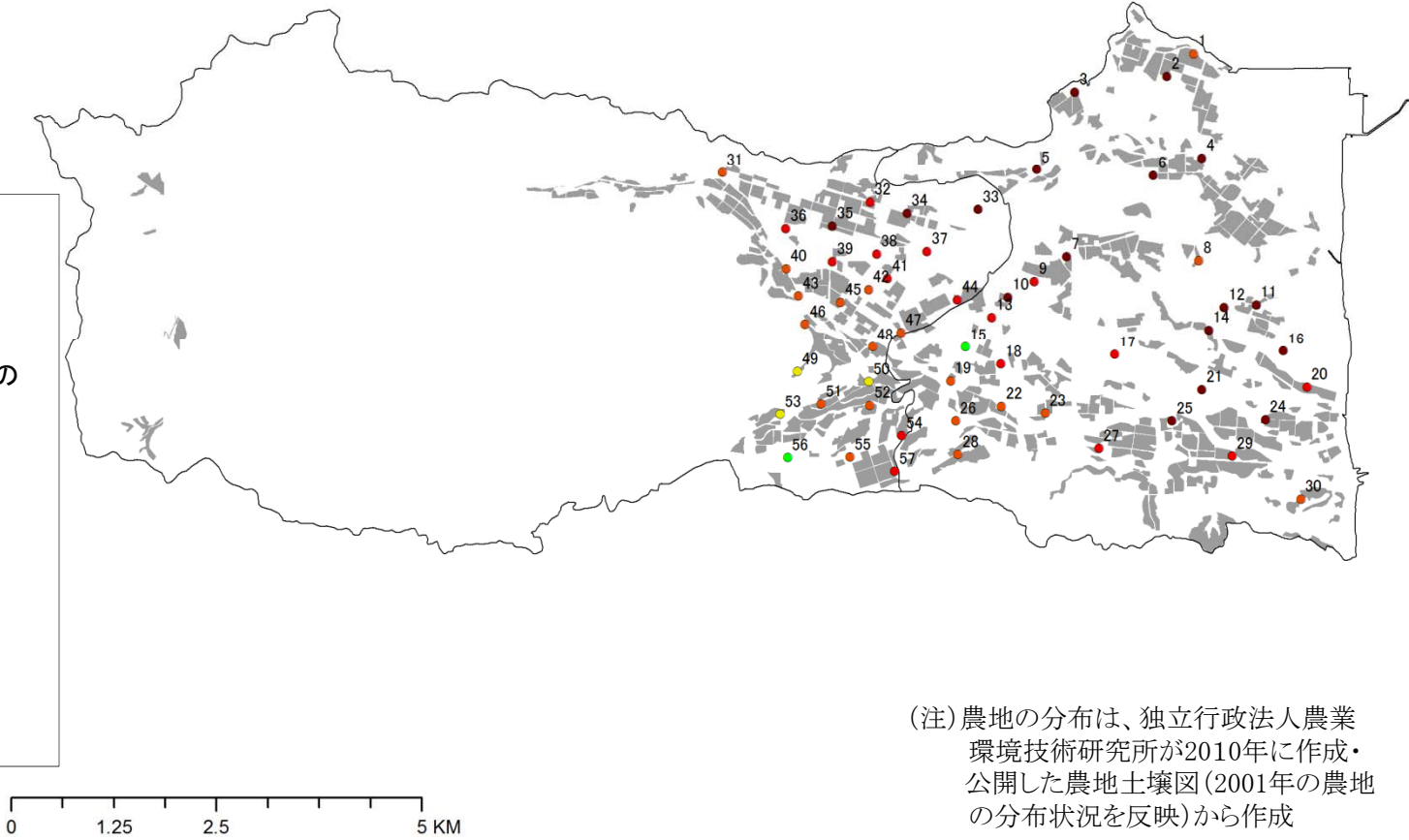
大熊町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

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

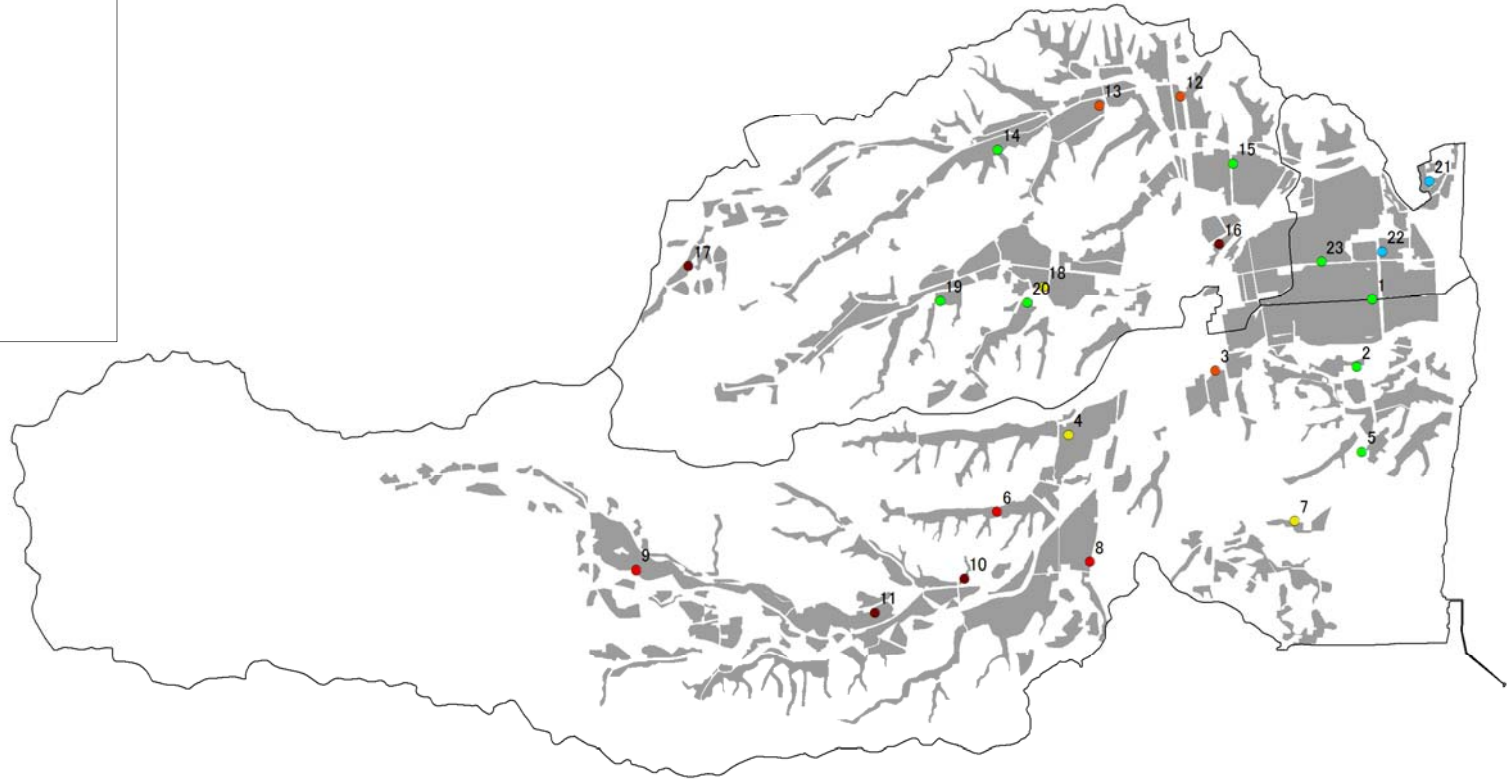
双葉町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

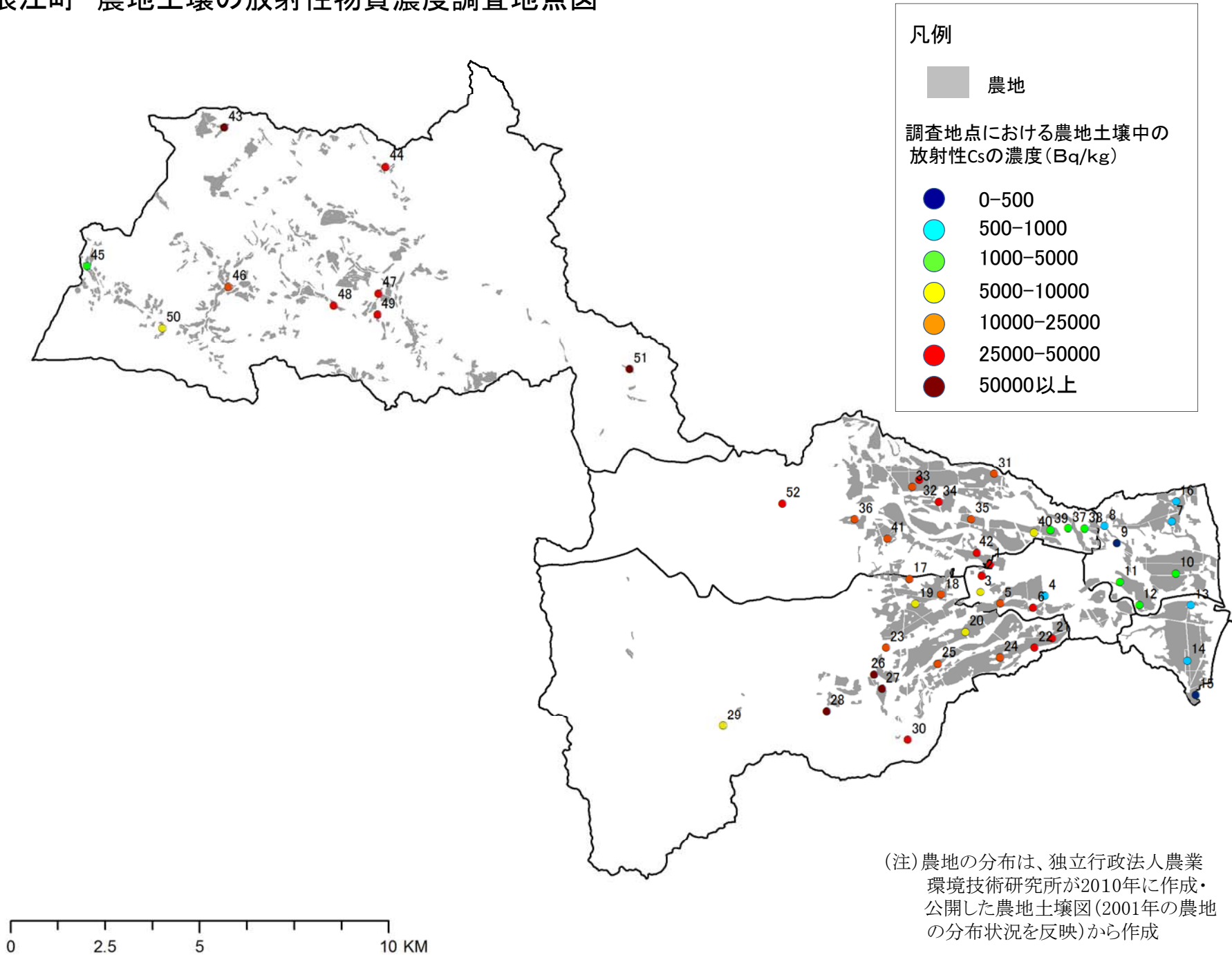
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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

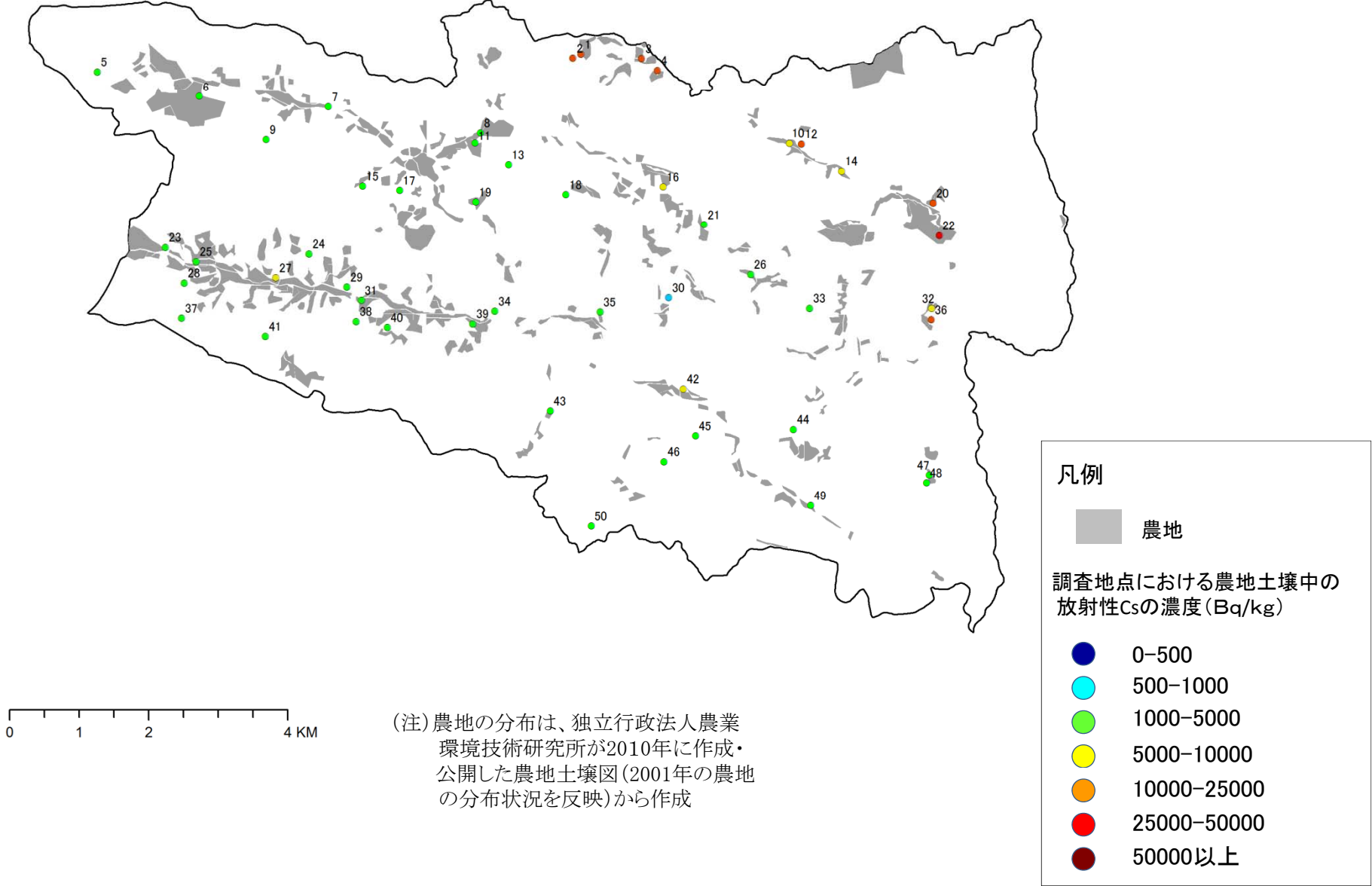


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

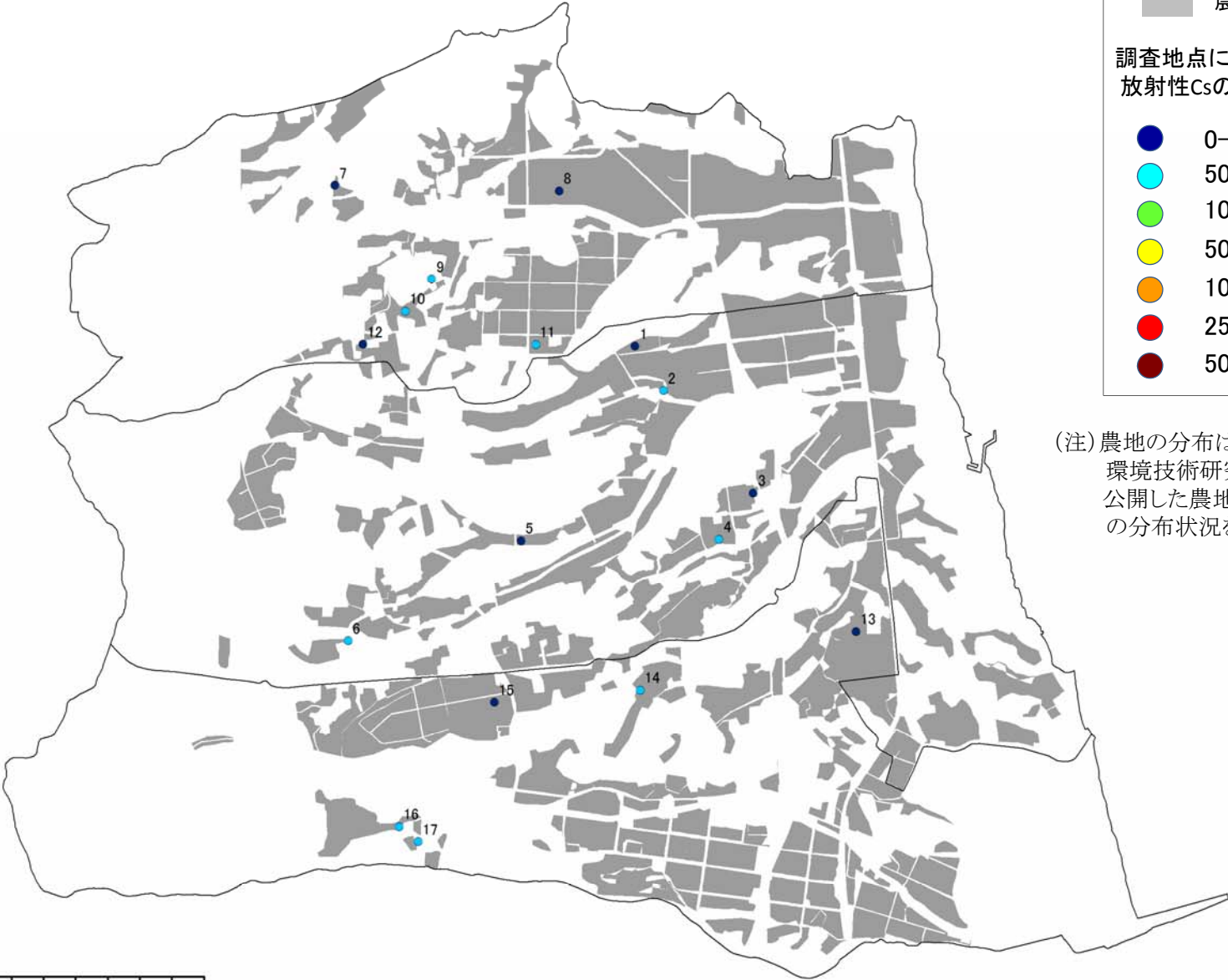
浪江町 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



葛尾村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



新地町 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

0 0.5 1 2 KM

飯舘村 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

