

福島県相馬市 調査地点における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Csの濃度(Bq/kg)(※)

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



0 2 4 8 KM

(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

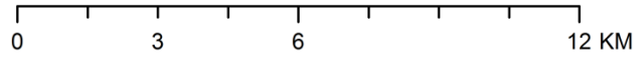
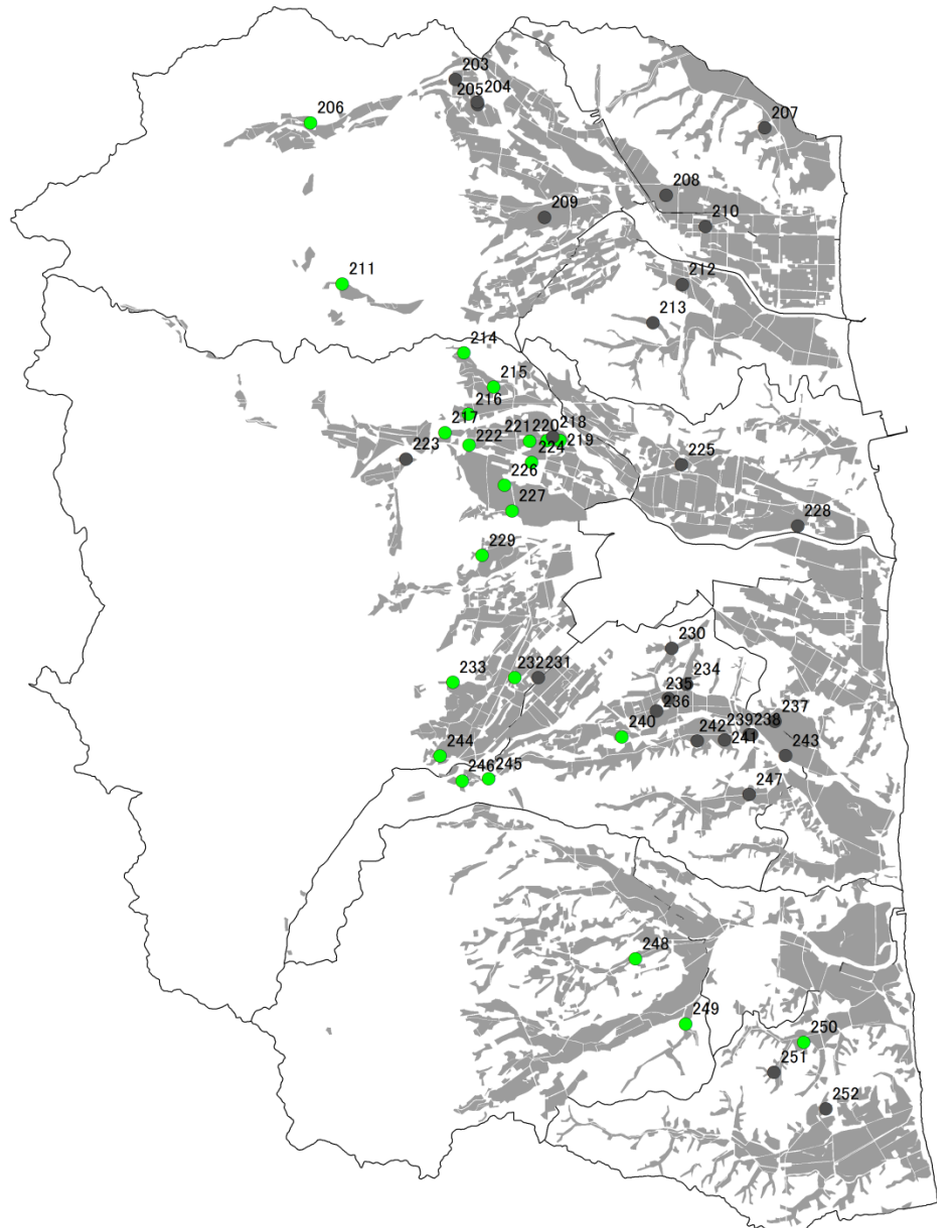
福島県南相馬市 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

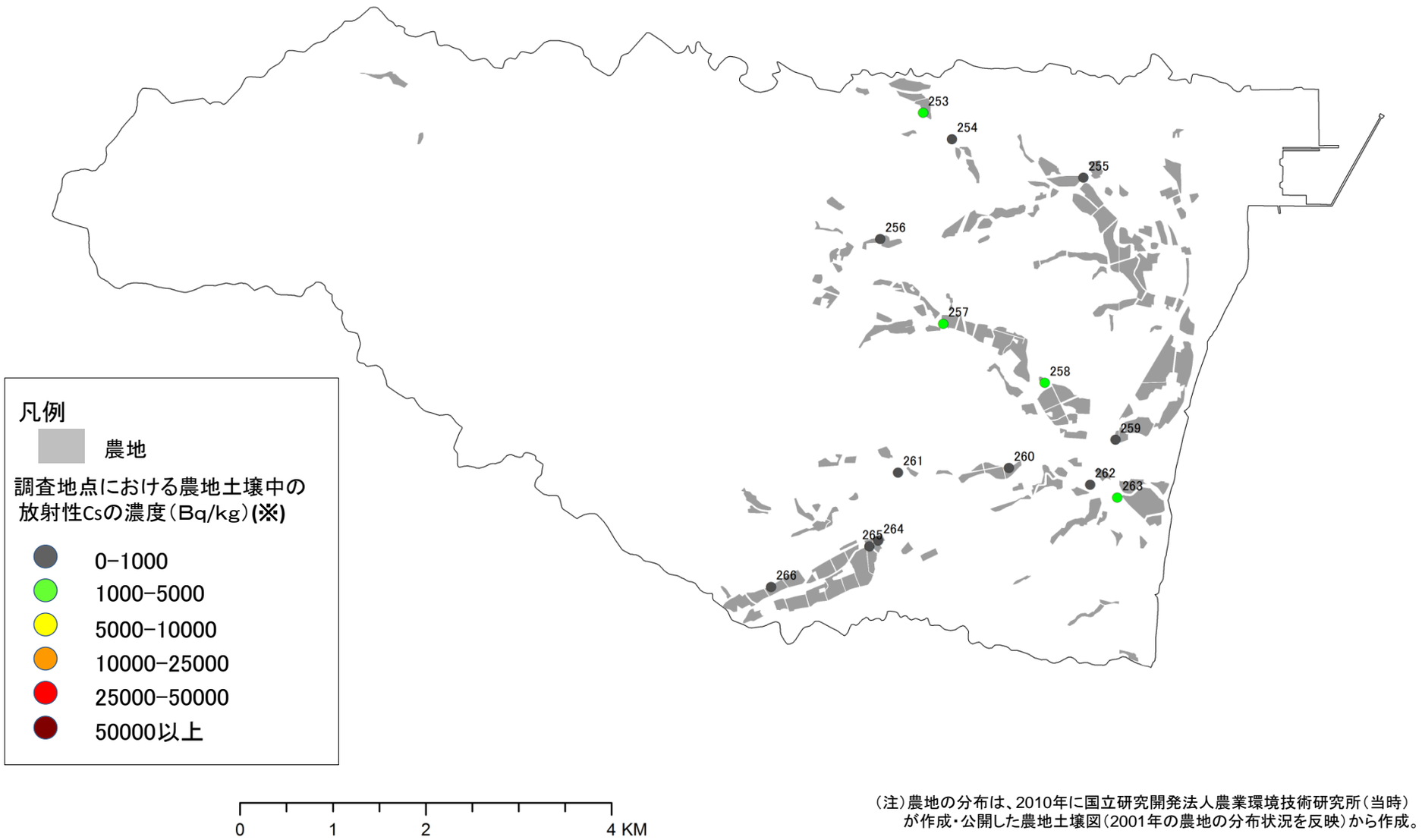
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

福島県広野町 調査地点における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Csの濃度(Bq/kg)(※)

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

(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

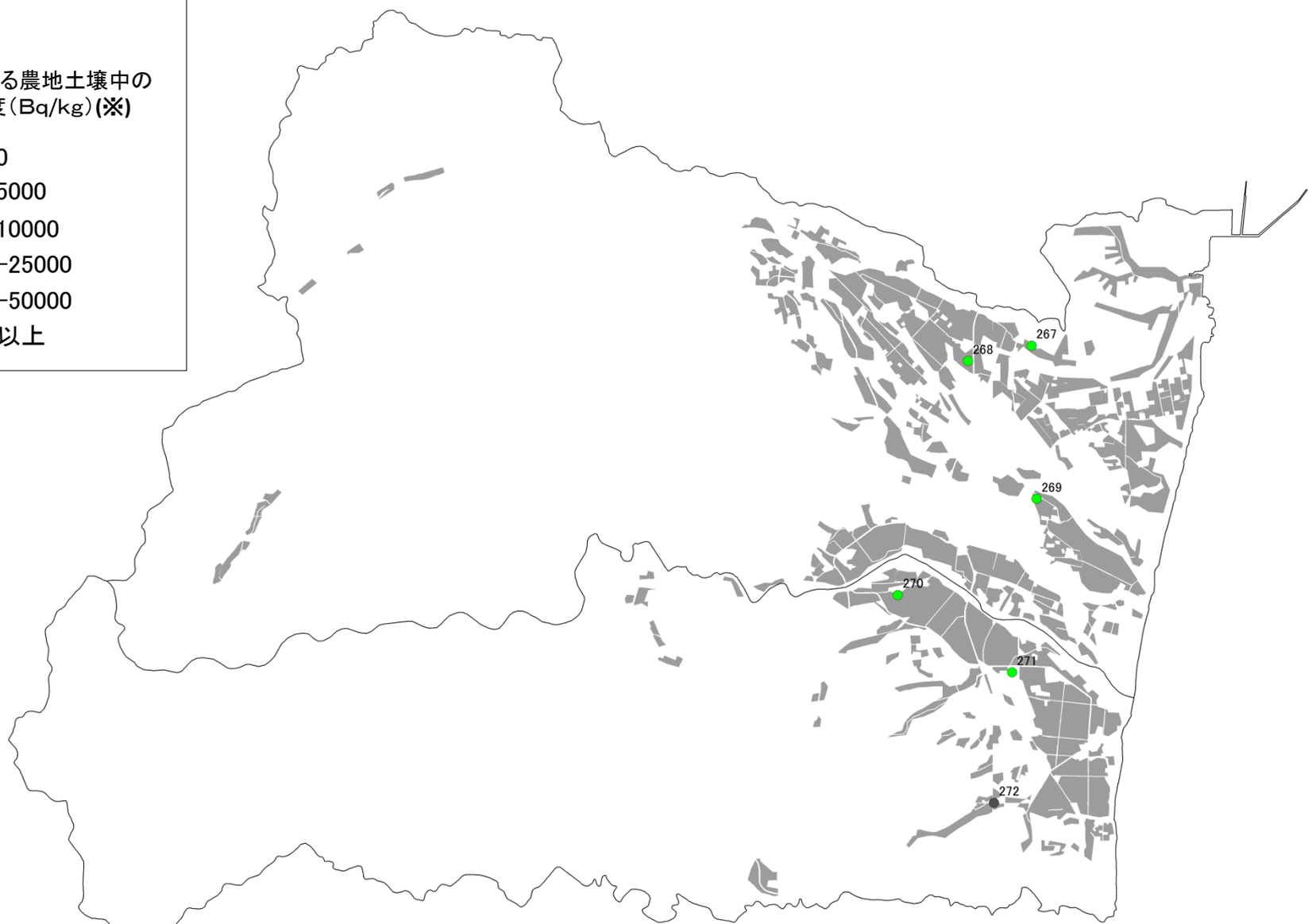
福島県楢葉町 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

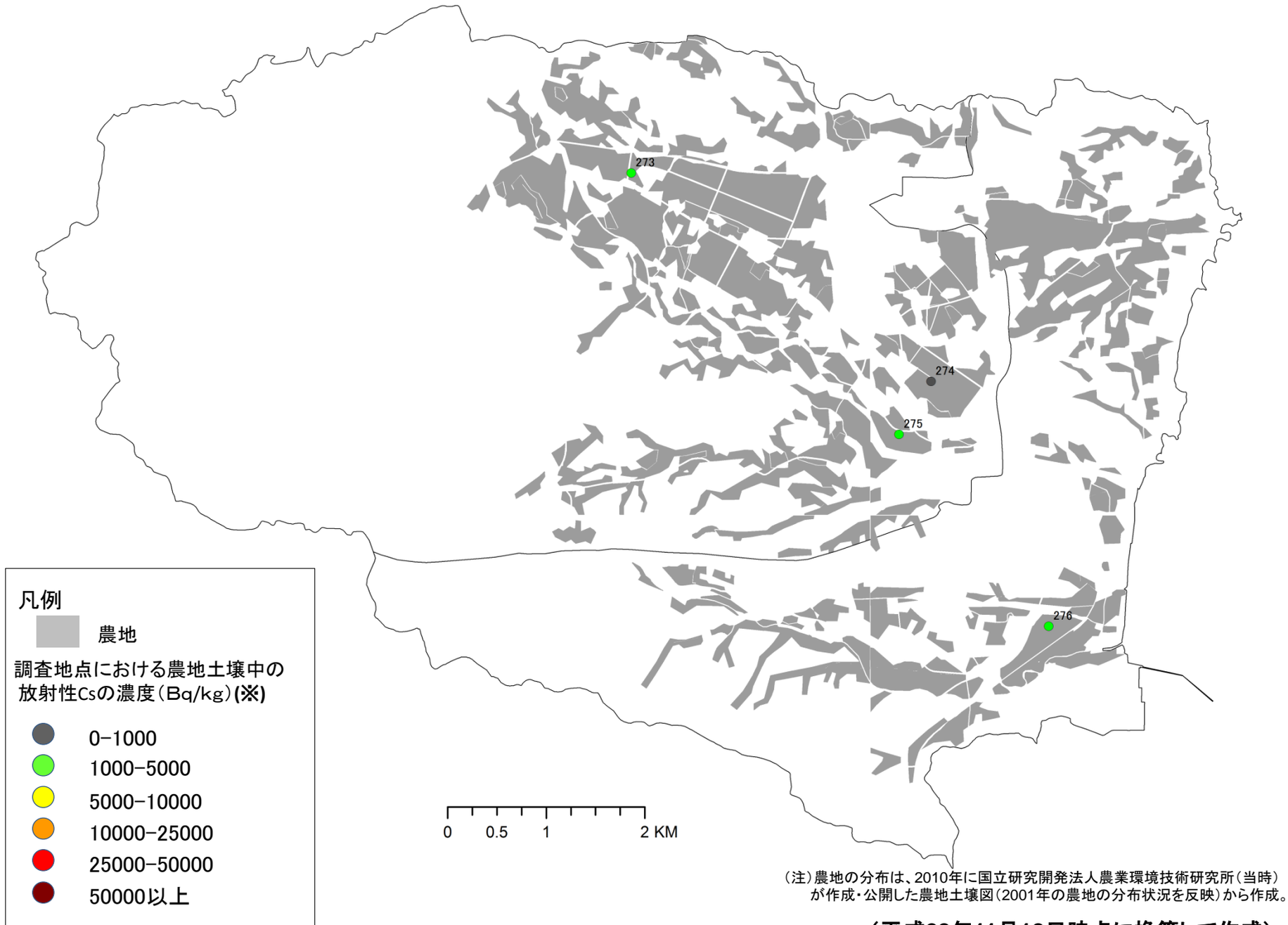
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



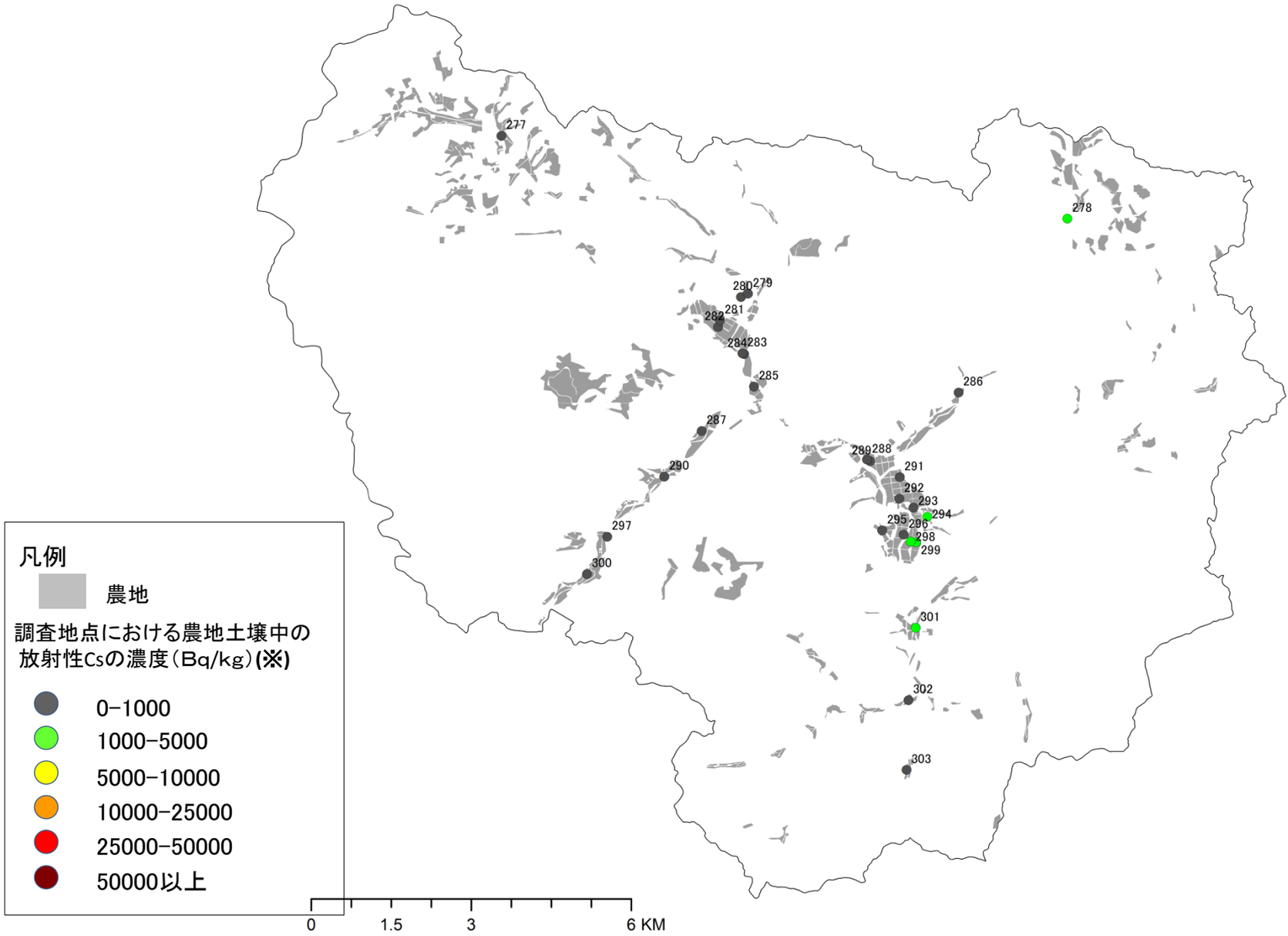
(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

福島県富岡町 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図



福島県川内村 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

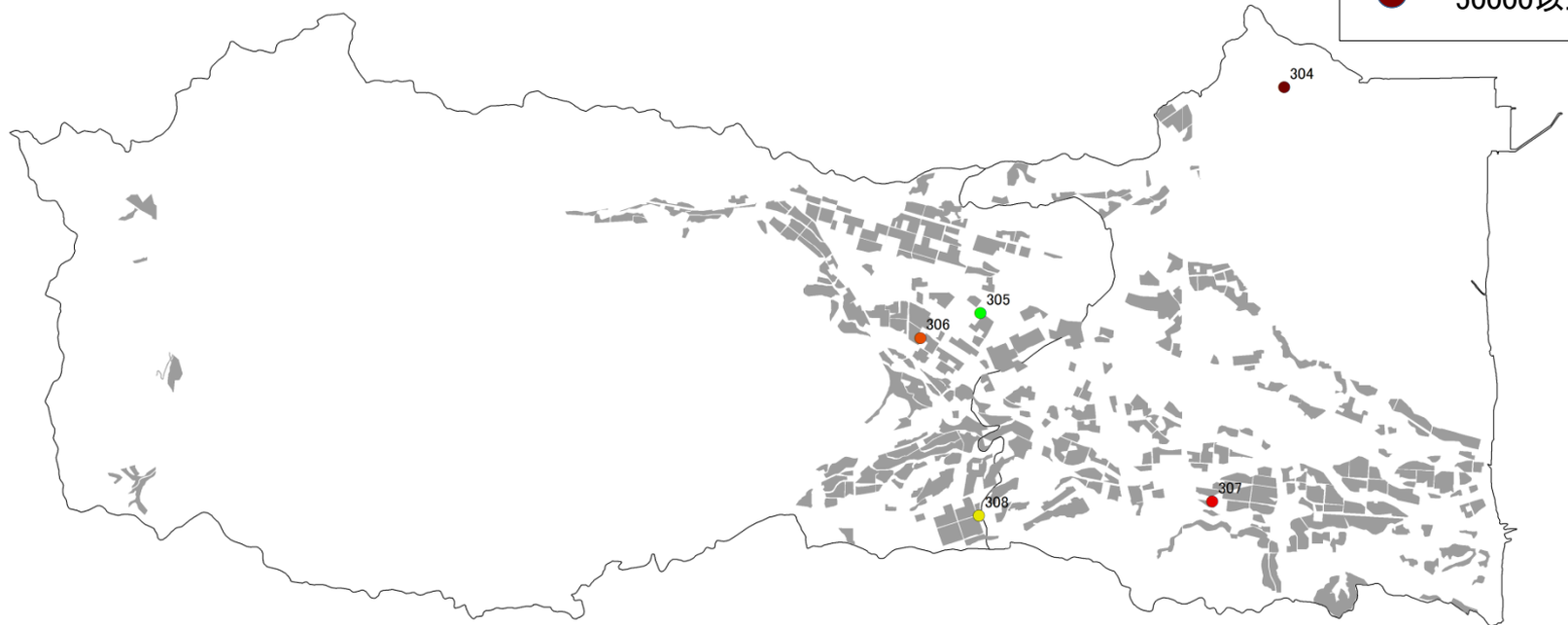
福島県大熊町 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

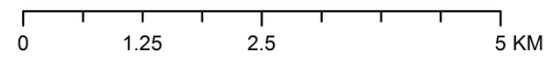
■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg) (※)

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



(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。



(平成28年11月18日時点に換算して作成)

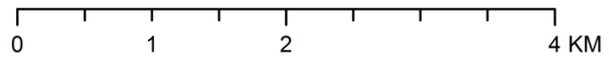
福島県双葉町 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

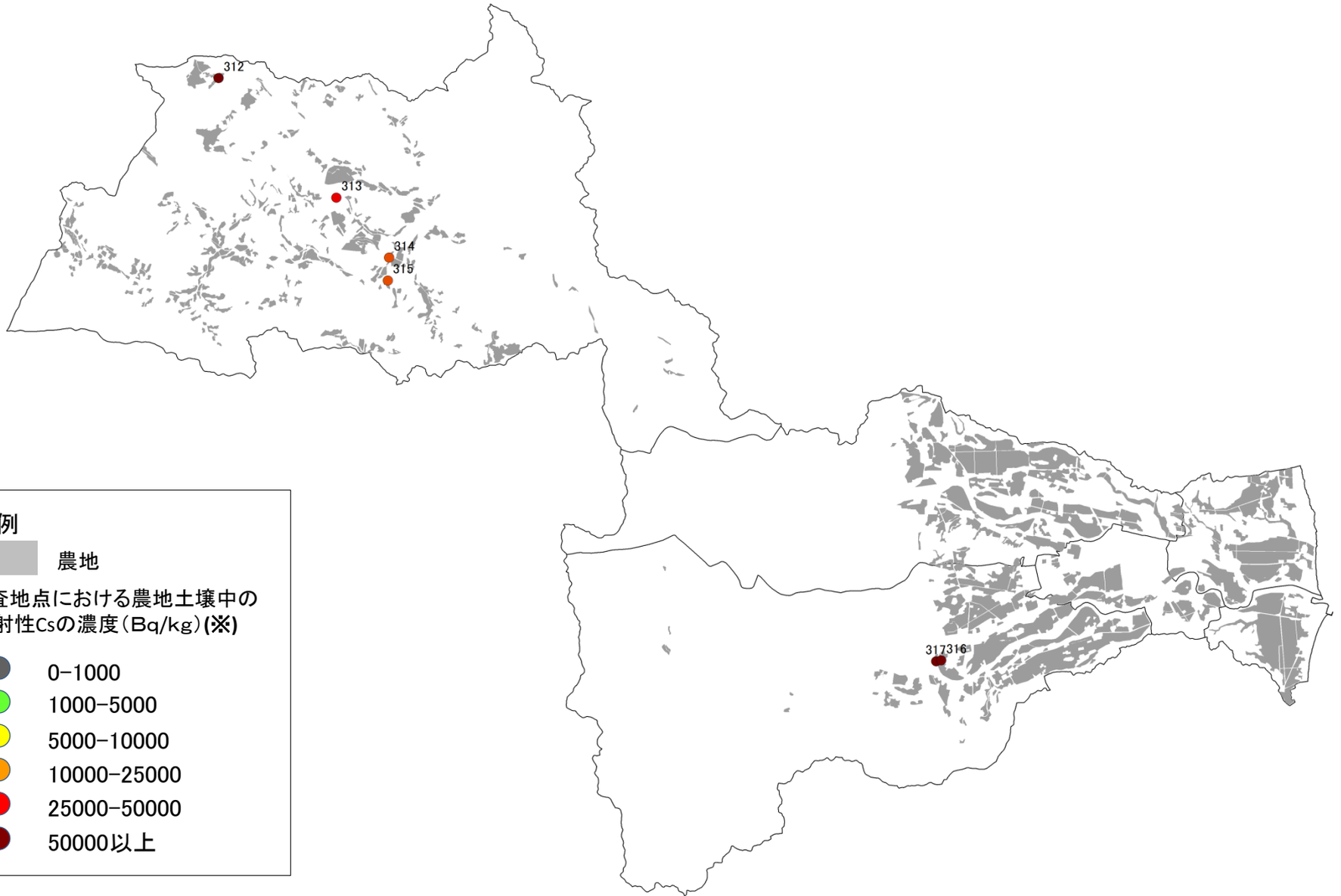
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

福島県浪江町 調査地点における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Csの濃度(Bq/kg)(※)

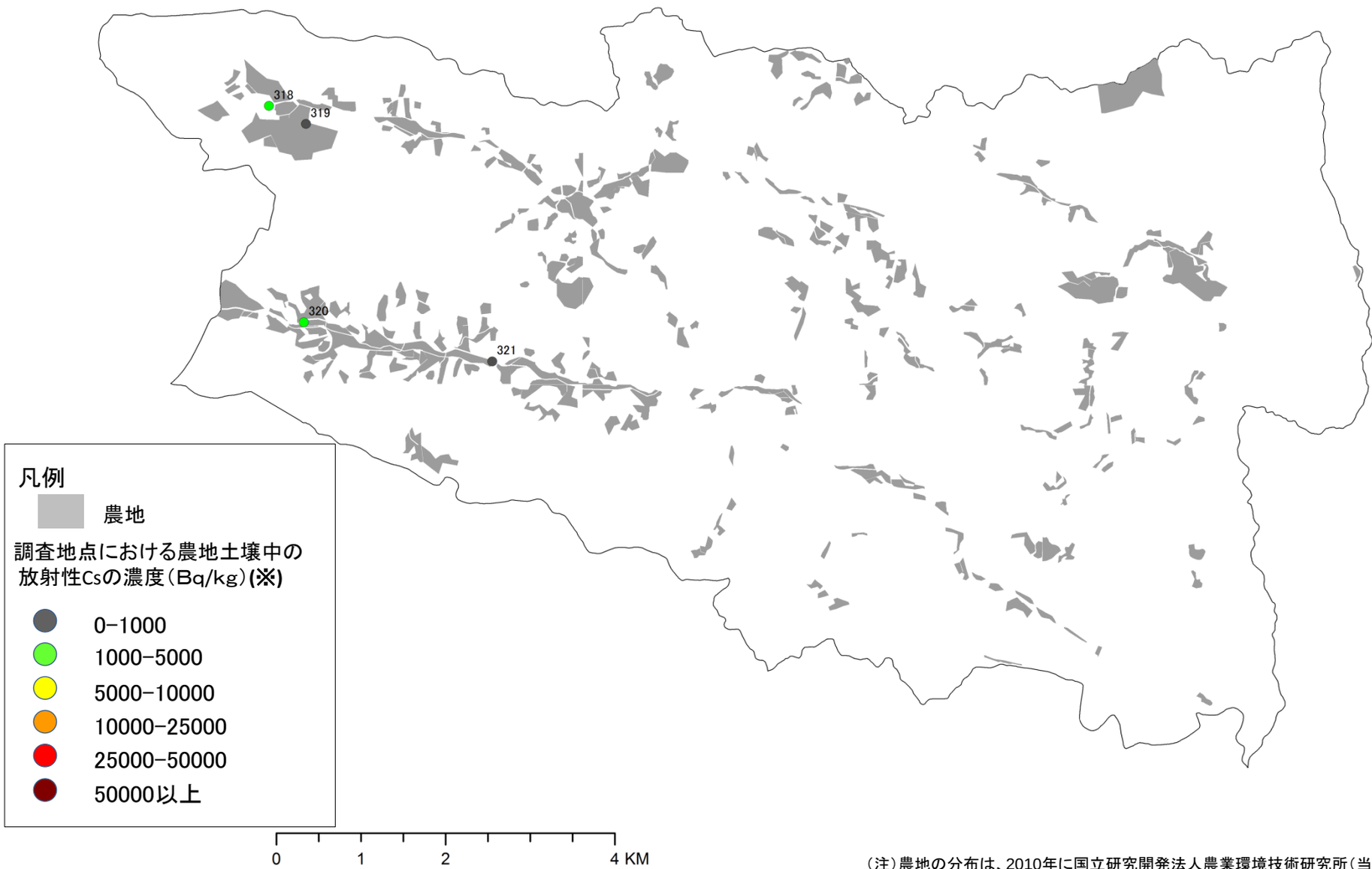
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上

0 2.5 5 10 KM

(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

福島県葛尾村 調査地点における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Csの濃度 (Bq/kg) (※)

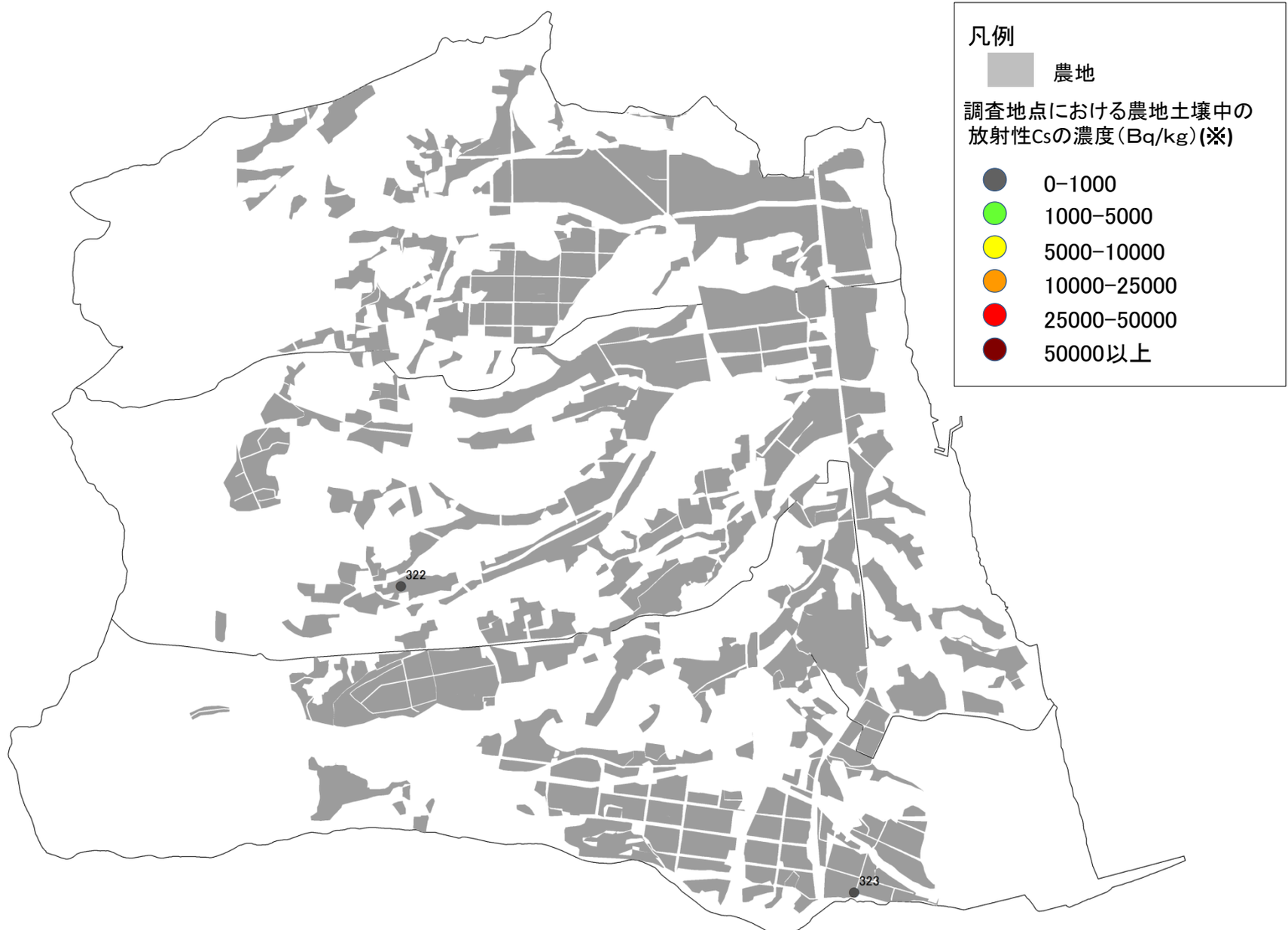
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上

0 1 2 4 KM

(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

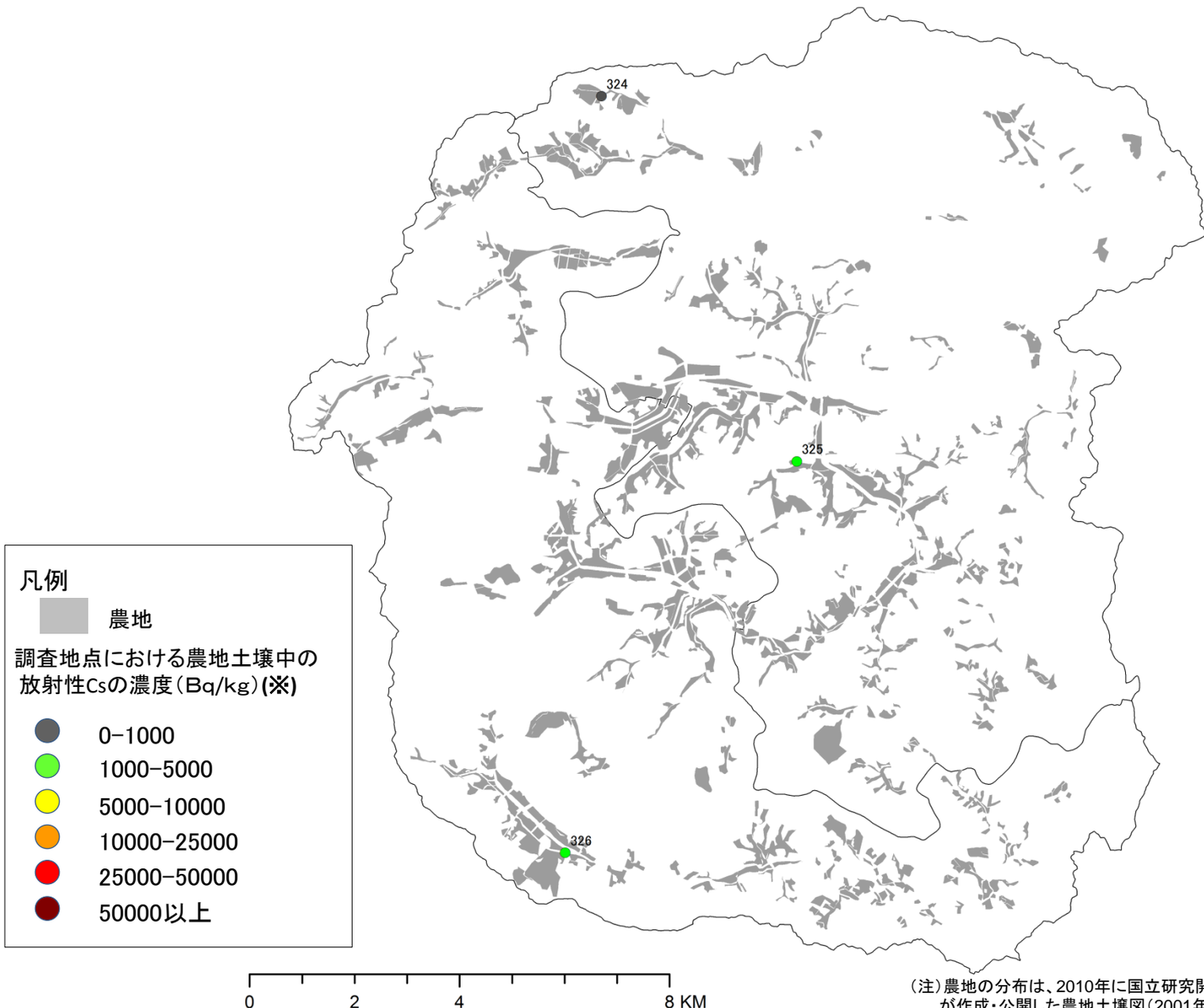
福島県新地町 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

福島県飯舘村 調査地点における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Csの濃度(Bq/kg)(※)

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

0 2 4 8 KM

(注) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)