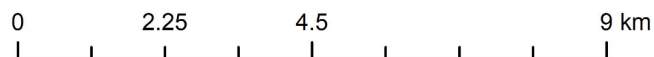


福島県相馬市 農地土壌の放射性物質濃度分布図



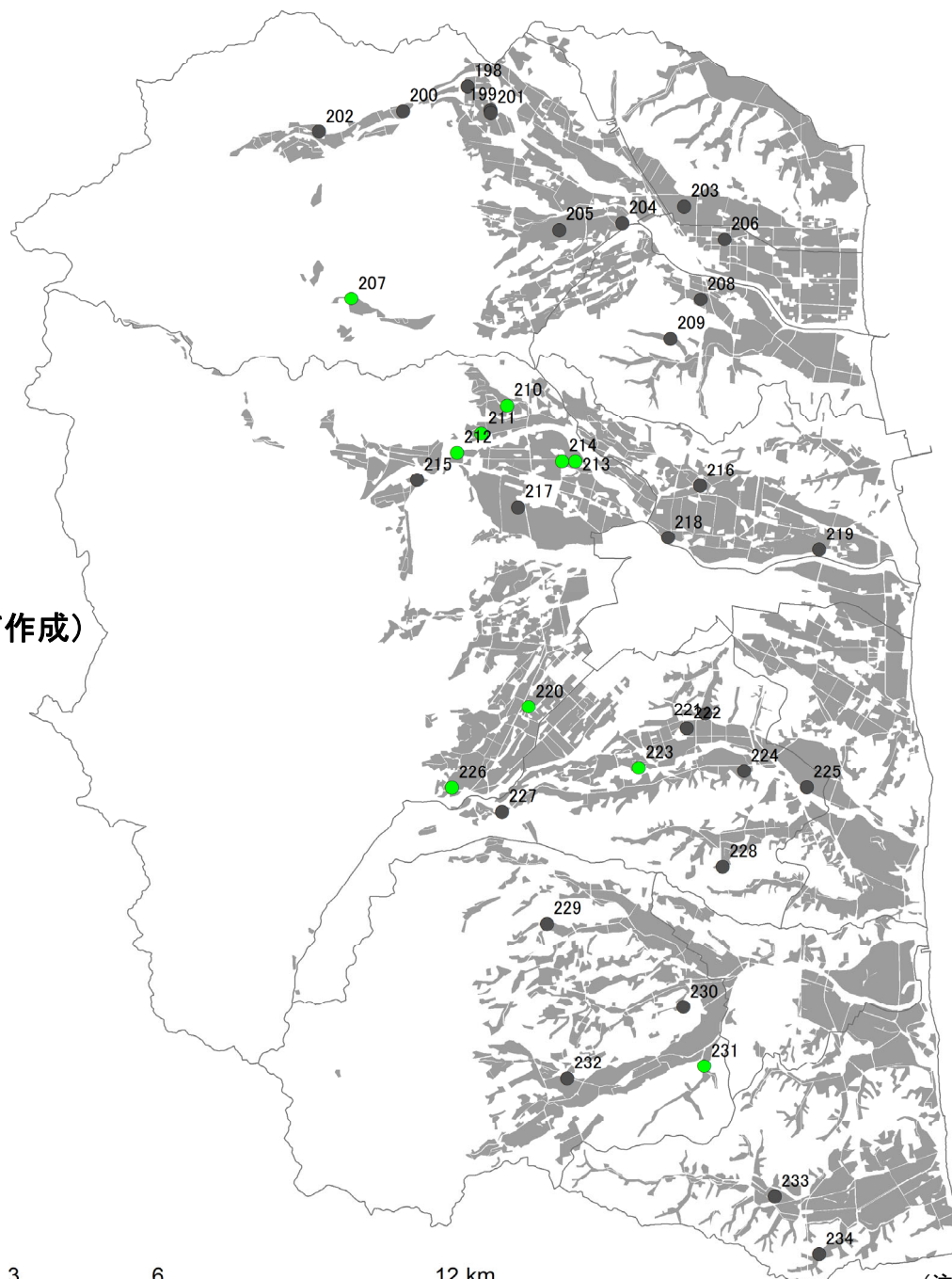
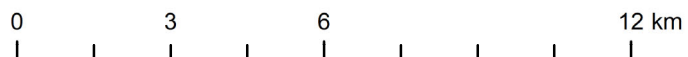
(令和2年10月29日時点に換算して作成)

(注)農地の分布は、2010年に独立行政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。



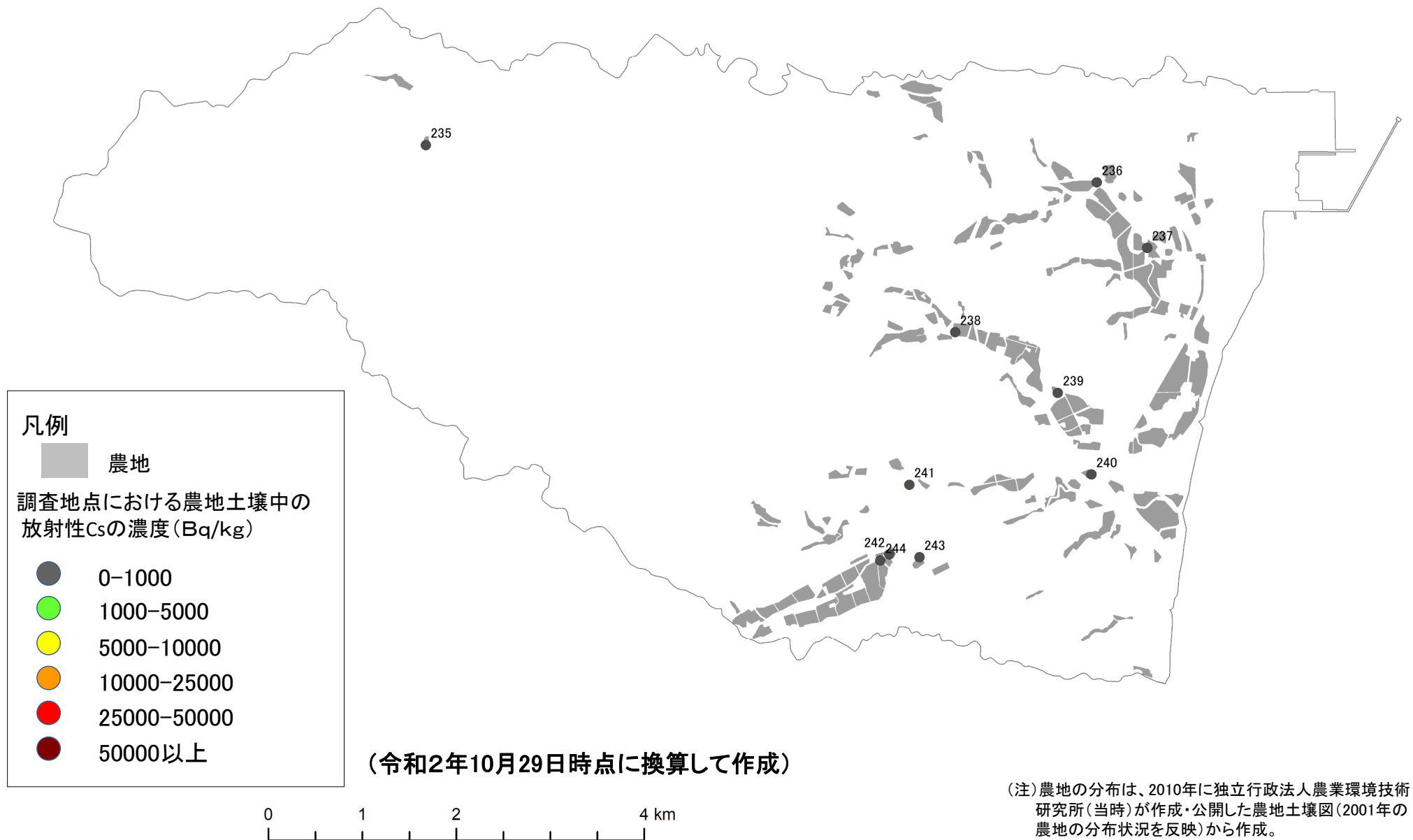
福島県南相馬市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

(令和2年10月29日時点に換算して作成)



(注)農地の分布は、2010年に独立行政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。

福島県広野町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



福島県楢葉町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

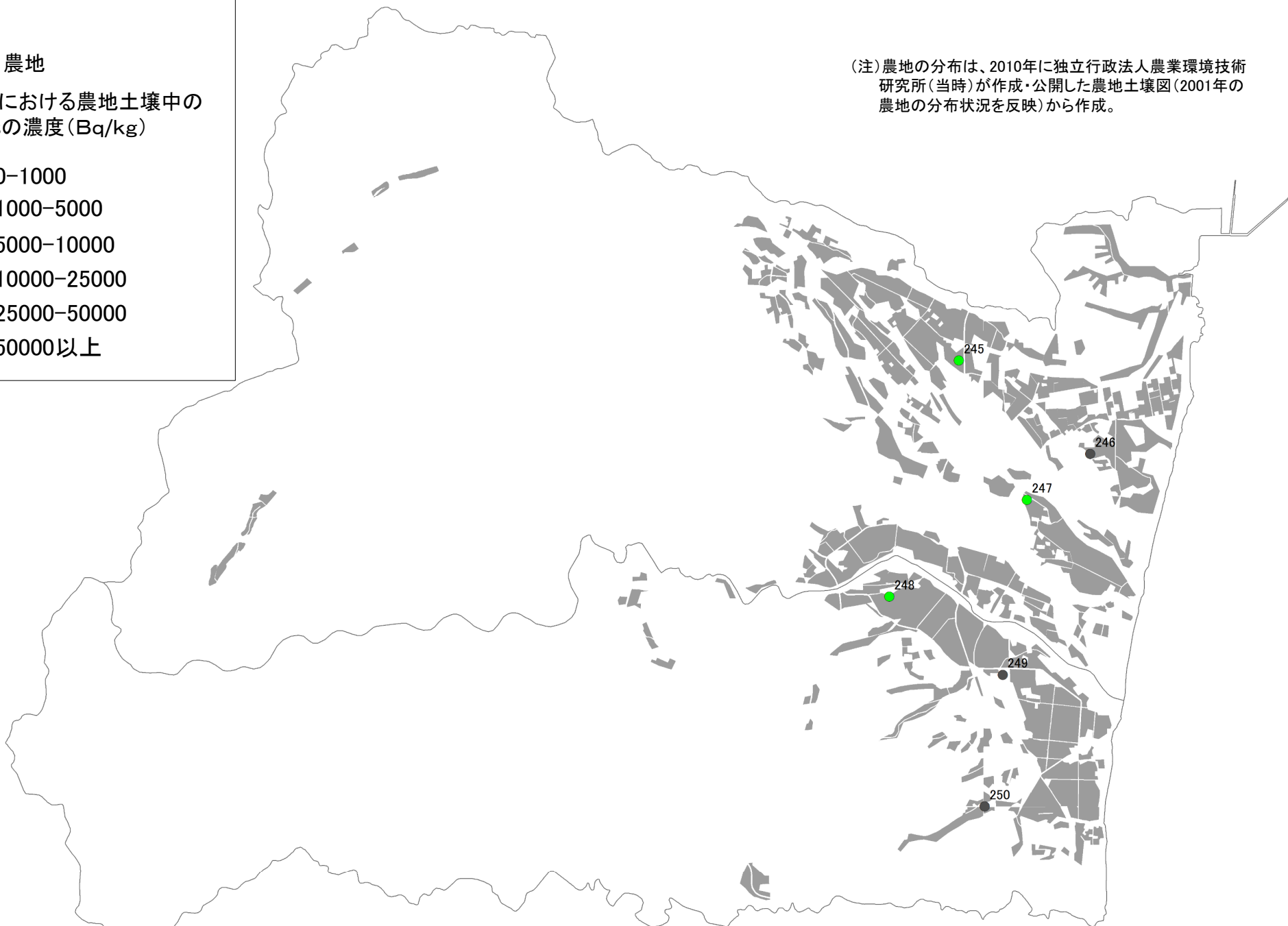
凡例

■ 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年に独立行政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。

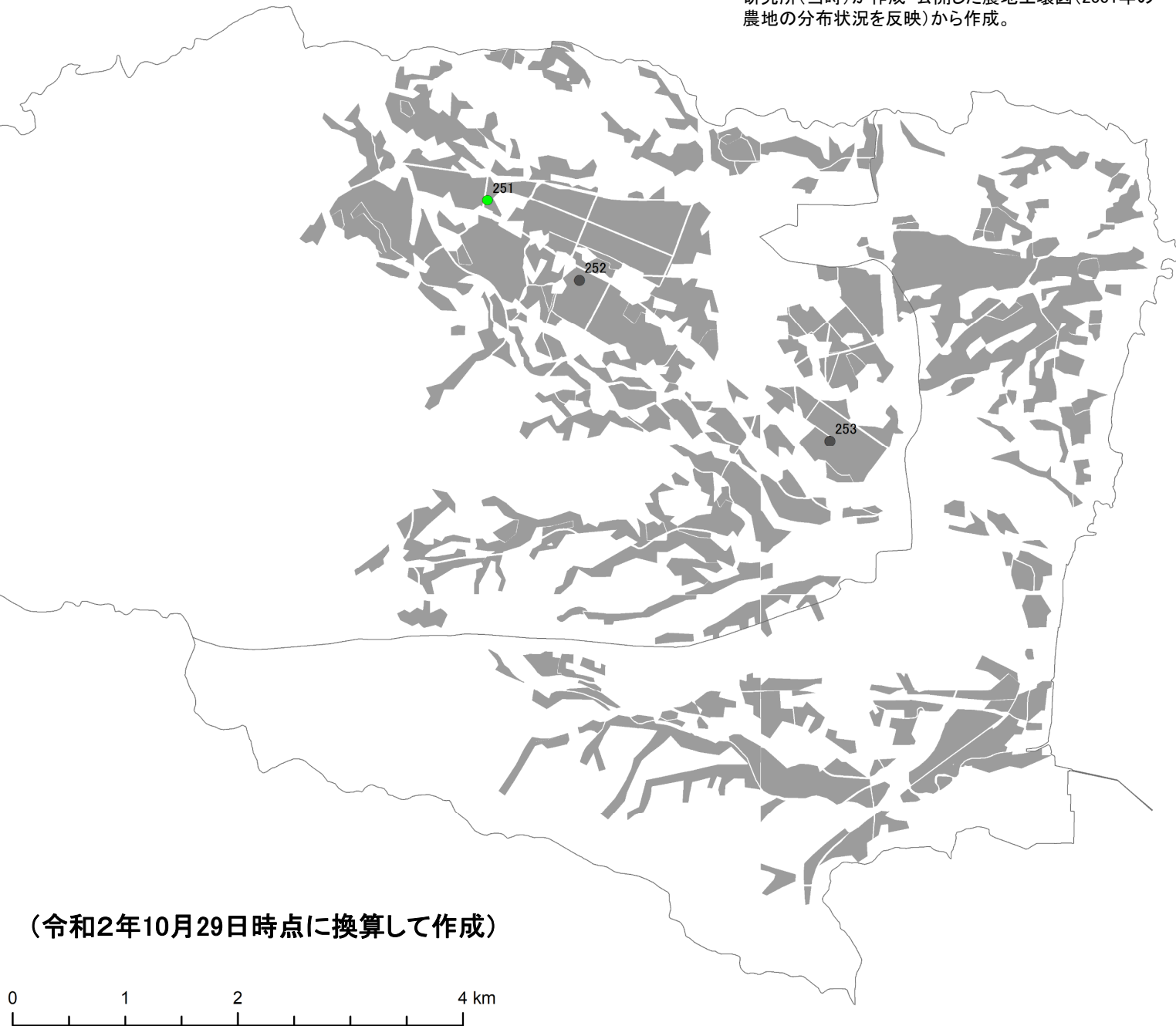


0 1.25 2.5 5 km

(令和2年10月29日時点に換算して作成)

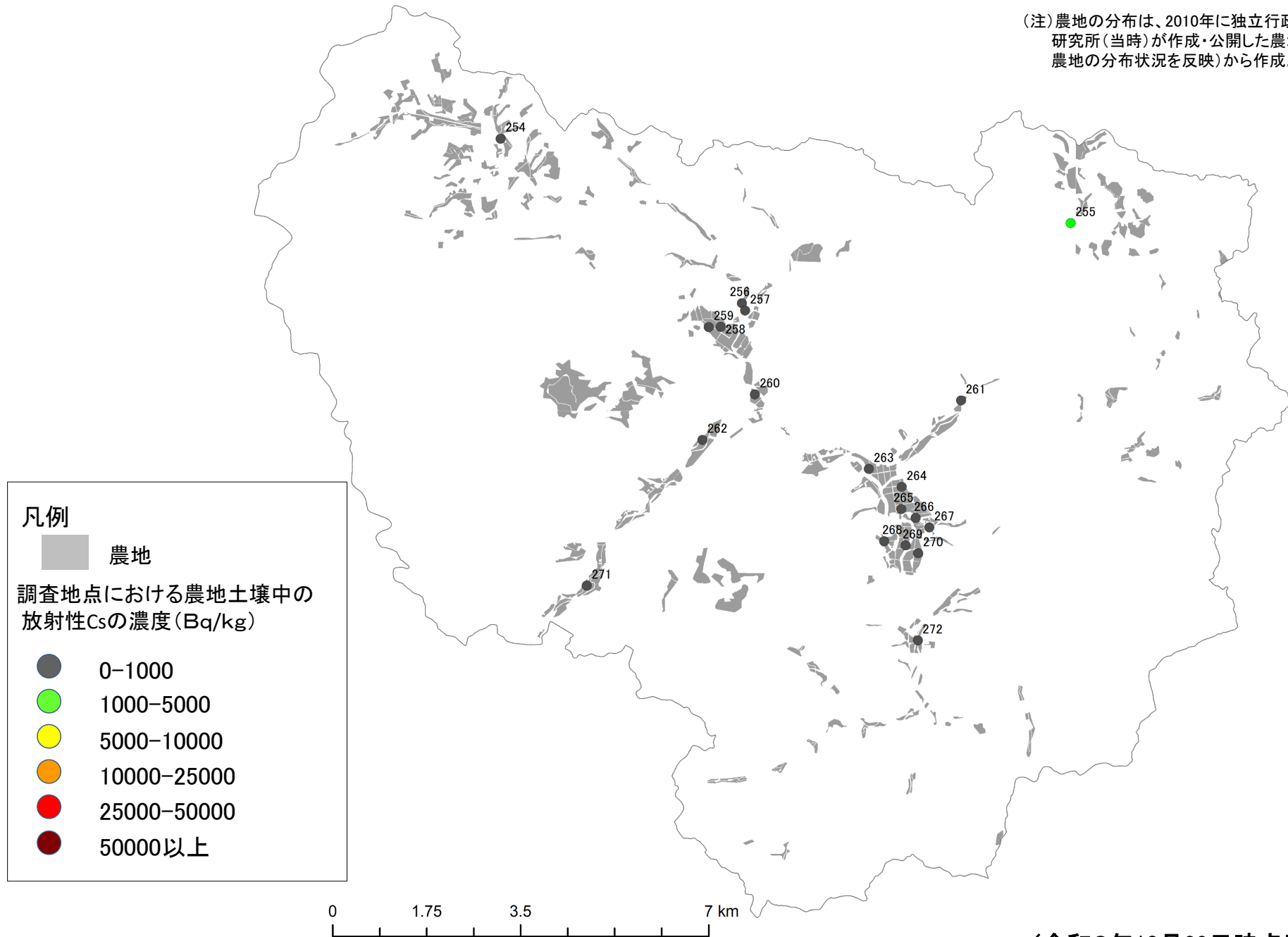
福島県富岡町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

(注)農地の分布は、2010年に独立行政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。



福島県川内村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

(注) 農地の分布は、2010年に独立行政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。



(令和2年10月29日時点に換算して作成)

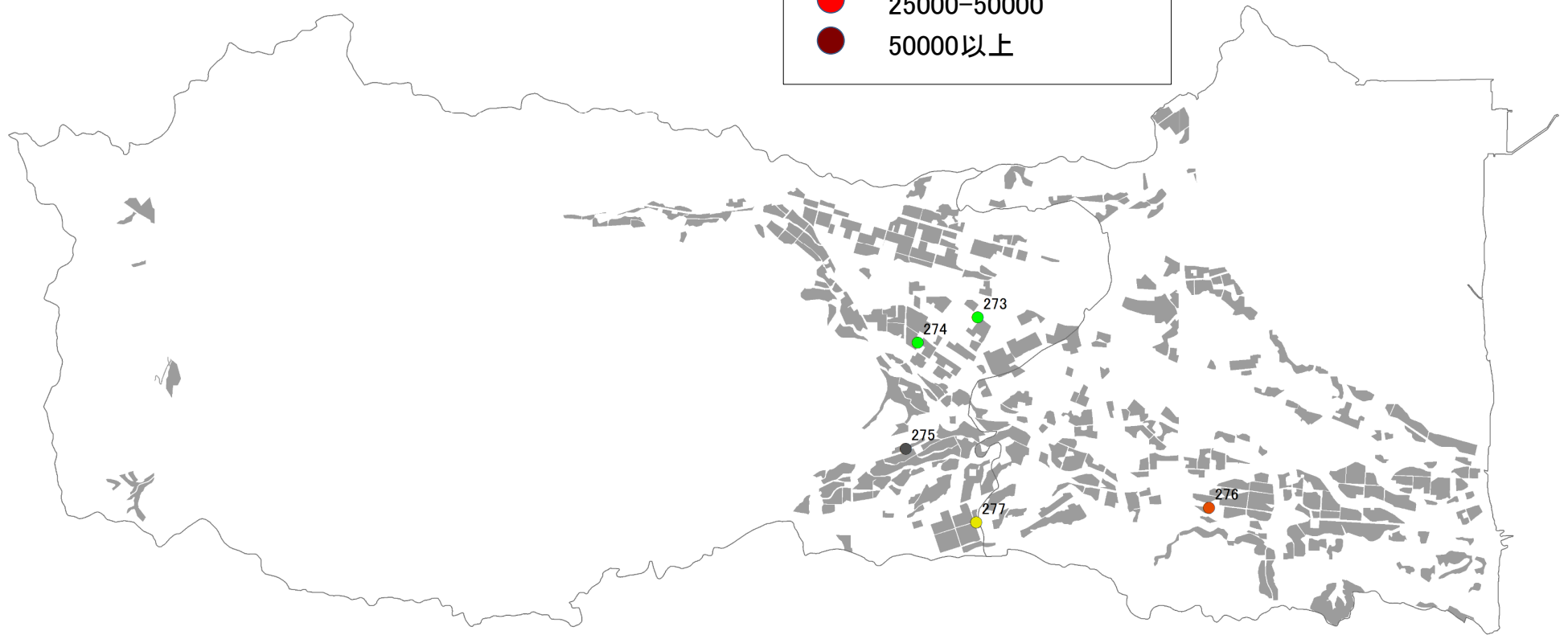
福島県大熊町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

農地

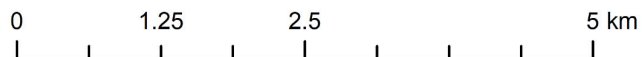
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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

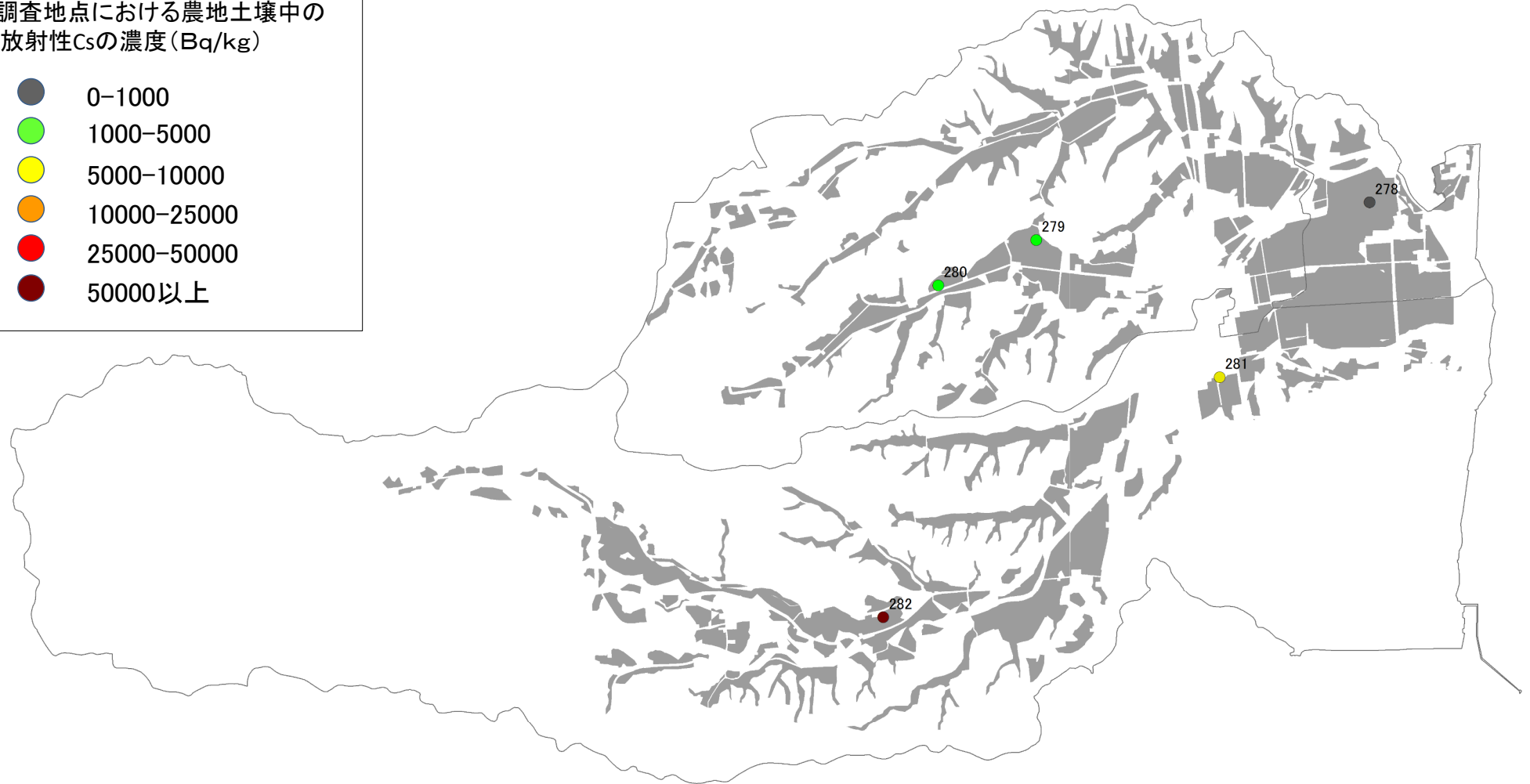


(令和2年10月29日時点に換算して作成)

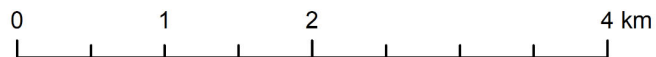
(注)農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。



福島県双葉町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

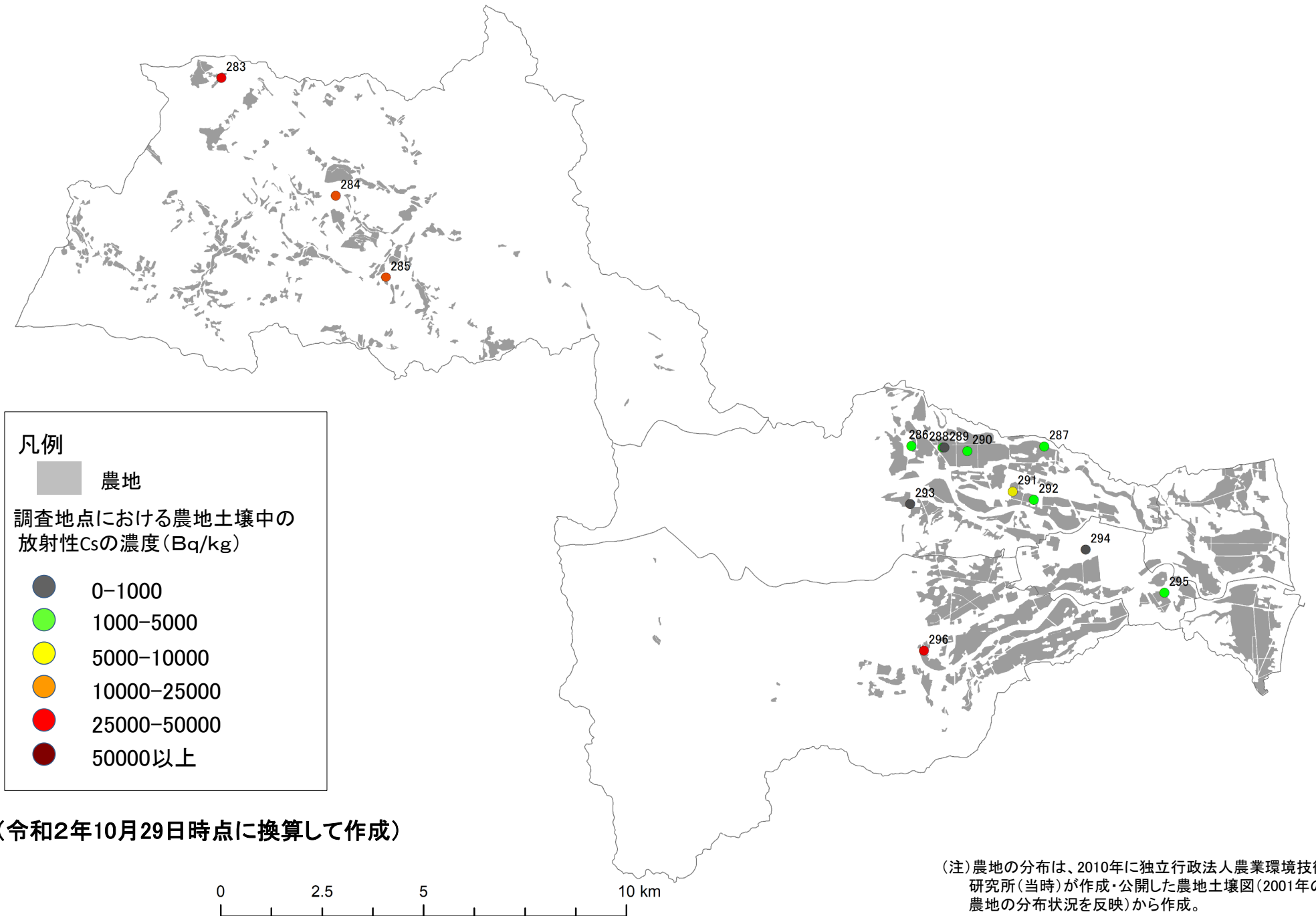


(令和2年10月29日時点に換算して作成)

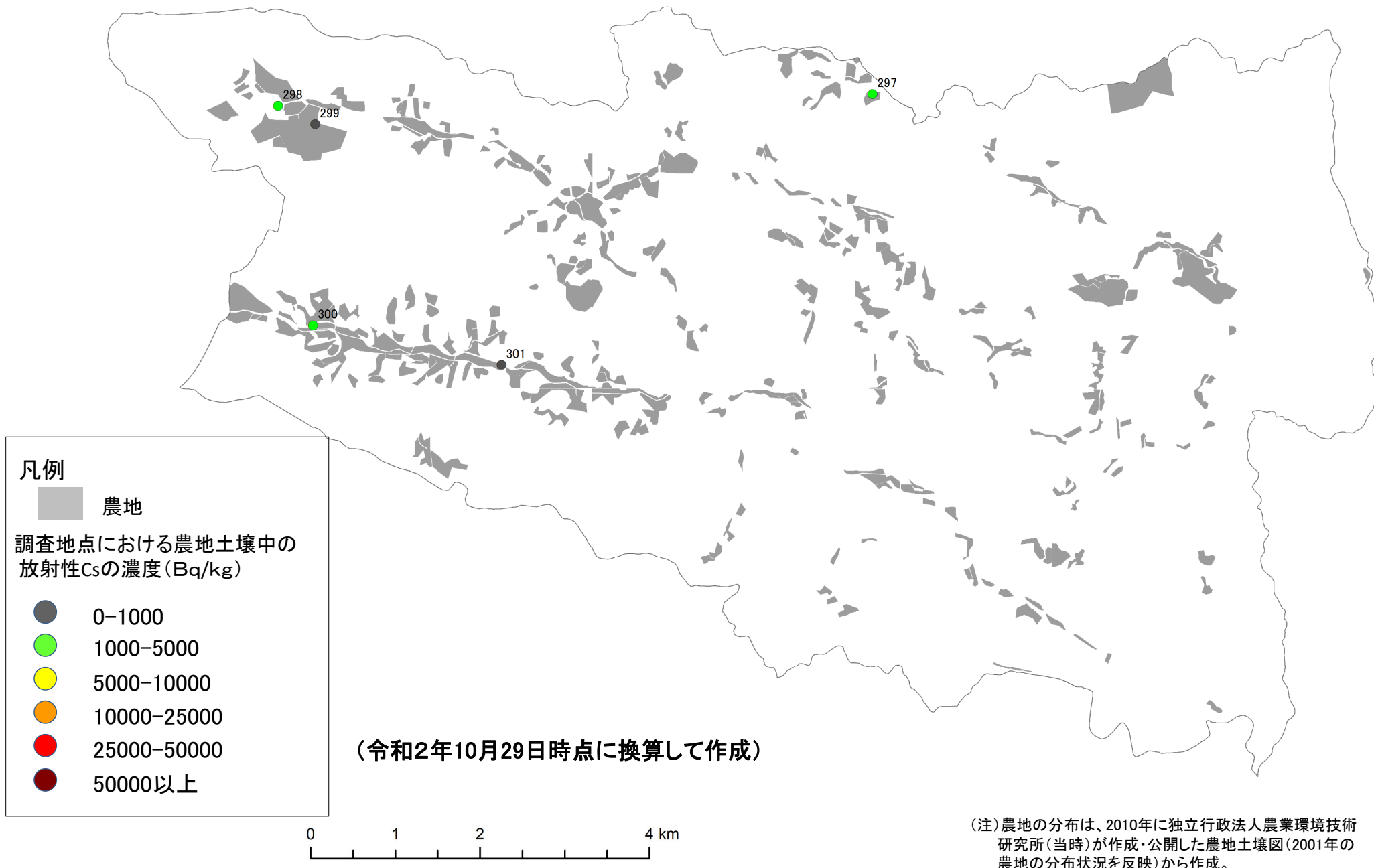


(注)農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

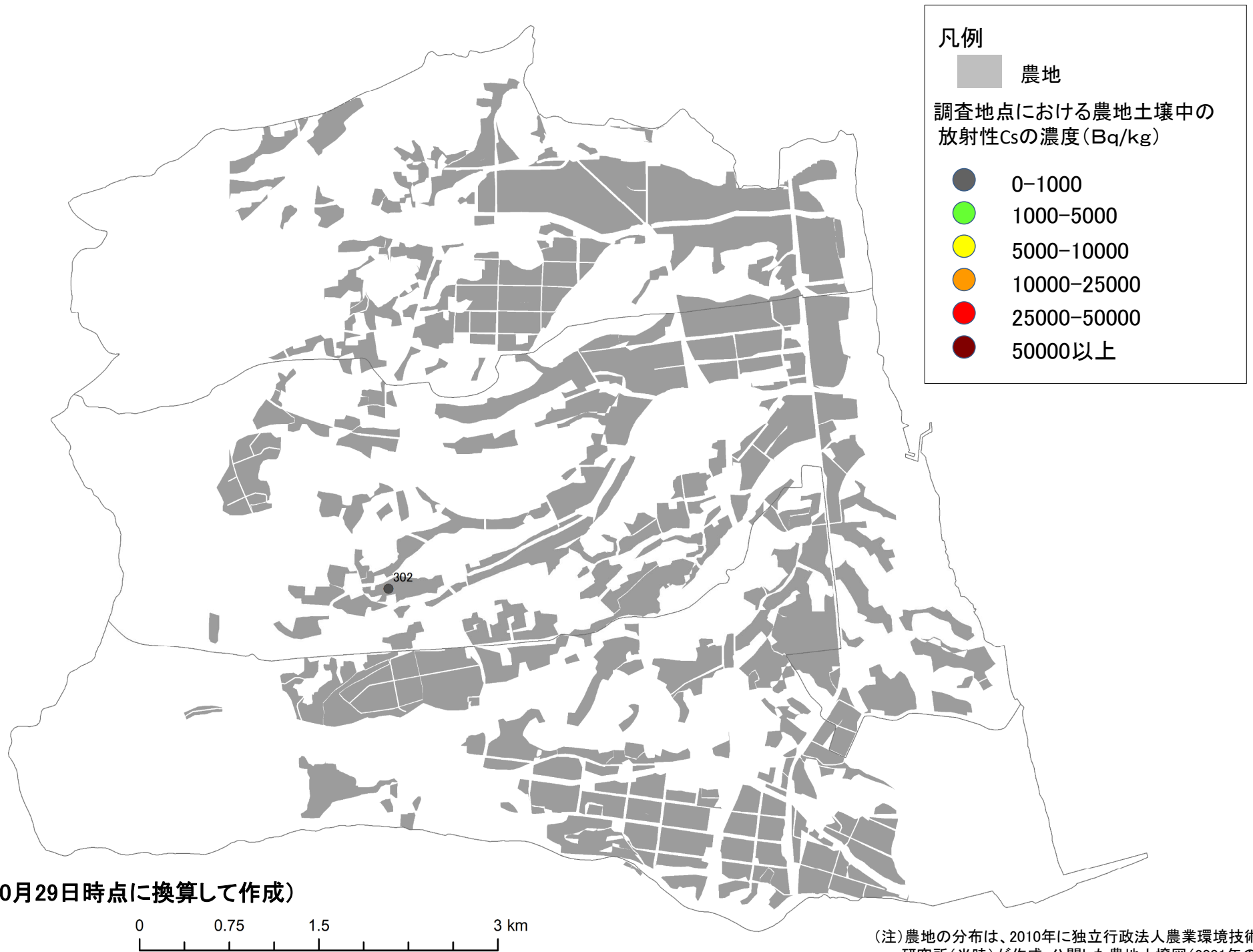
福島県浪江町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



福島県葛尾村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



福島県新地町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(令和2年10月29日時点に換算して作成)

(注)農地の分布は、2010年に独立行政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。

福島県飯舘村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

