

福島県相馬市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

■ 農地

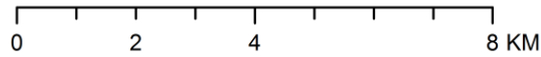
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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



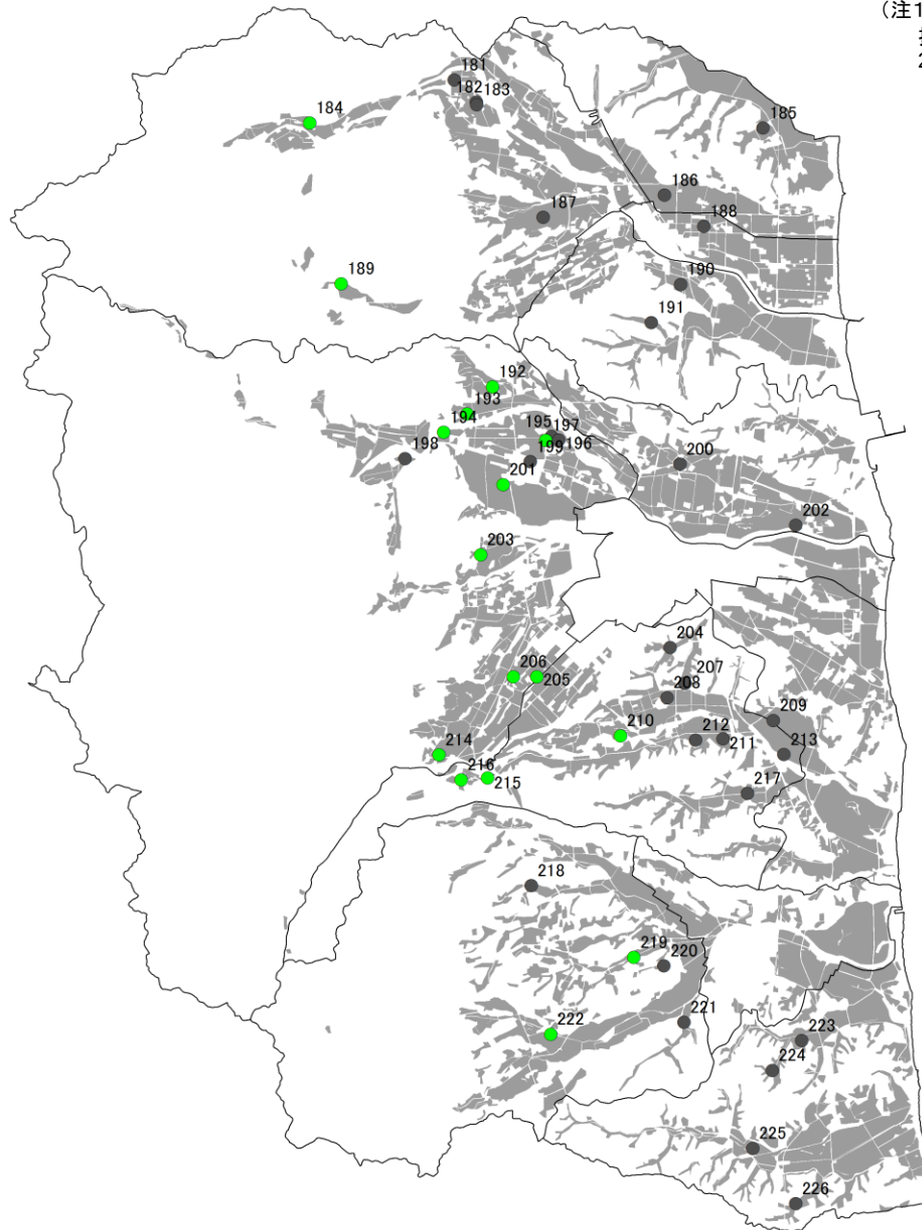
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

平成30年11月15日を基準日として作成



福島県南相馬市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

(注1) 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。

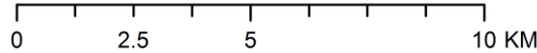


凡例

■ 農地

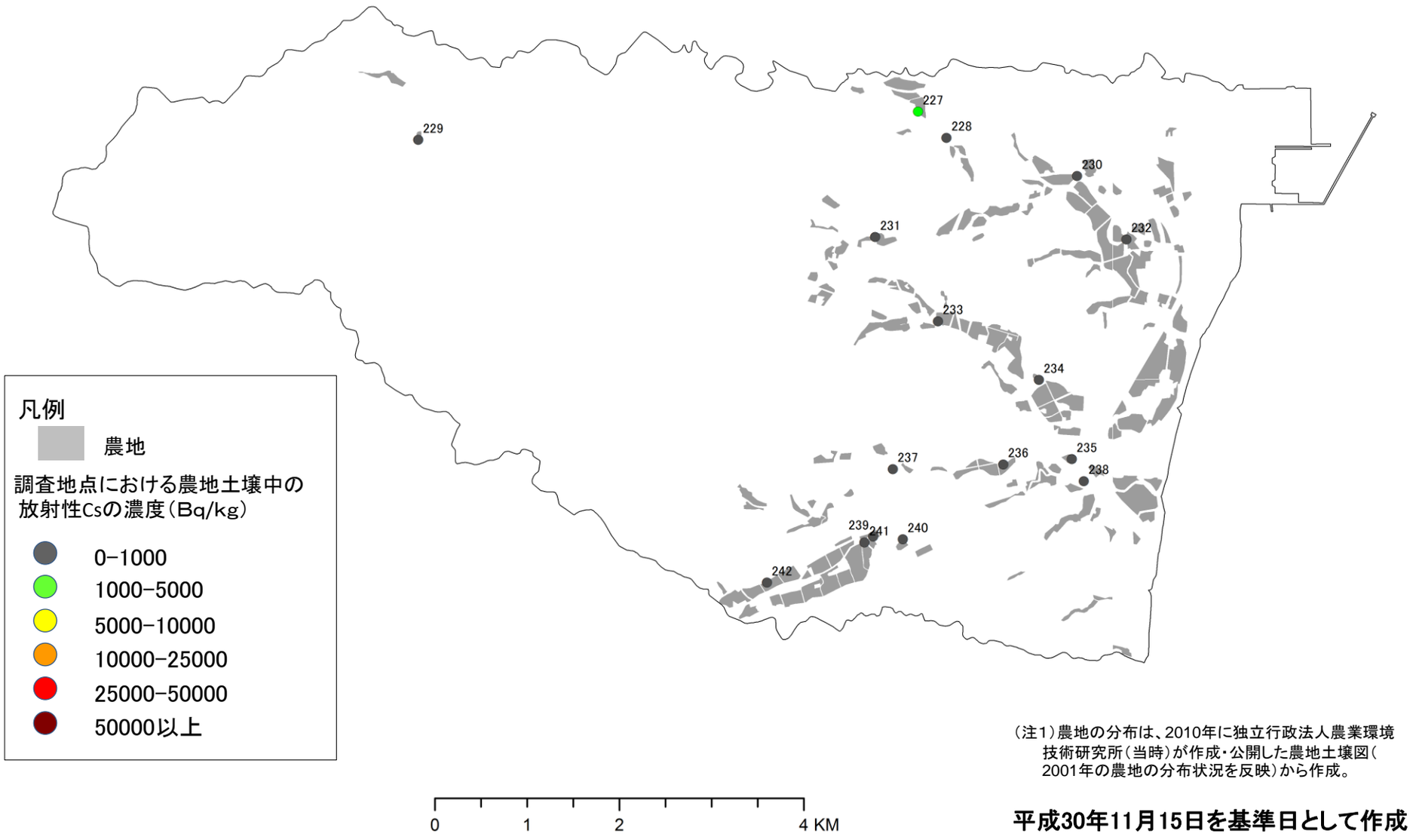
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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



平成30年11月15日を基準日として作成

福島県広野町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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

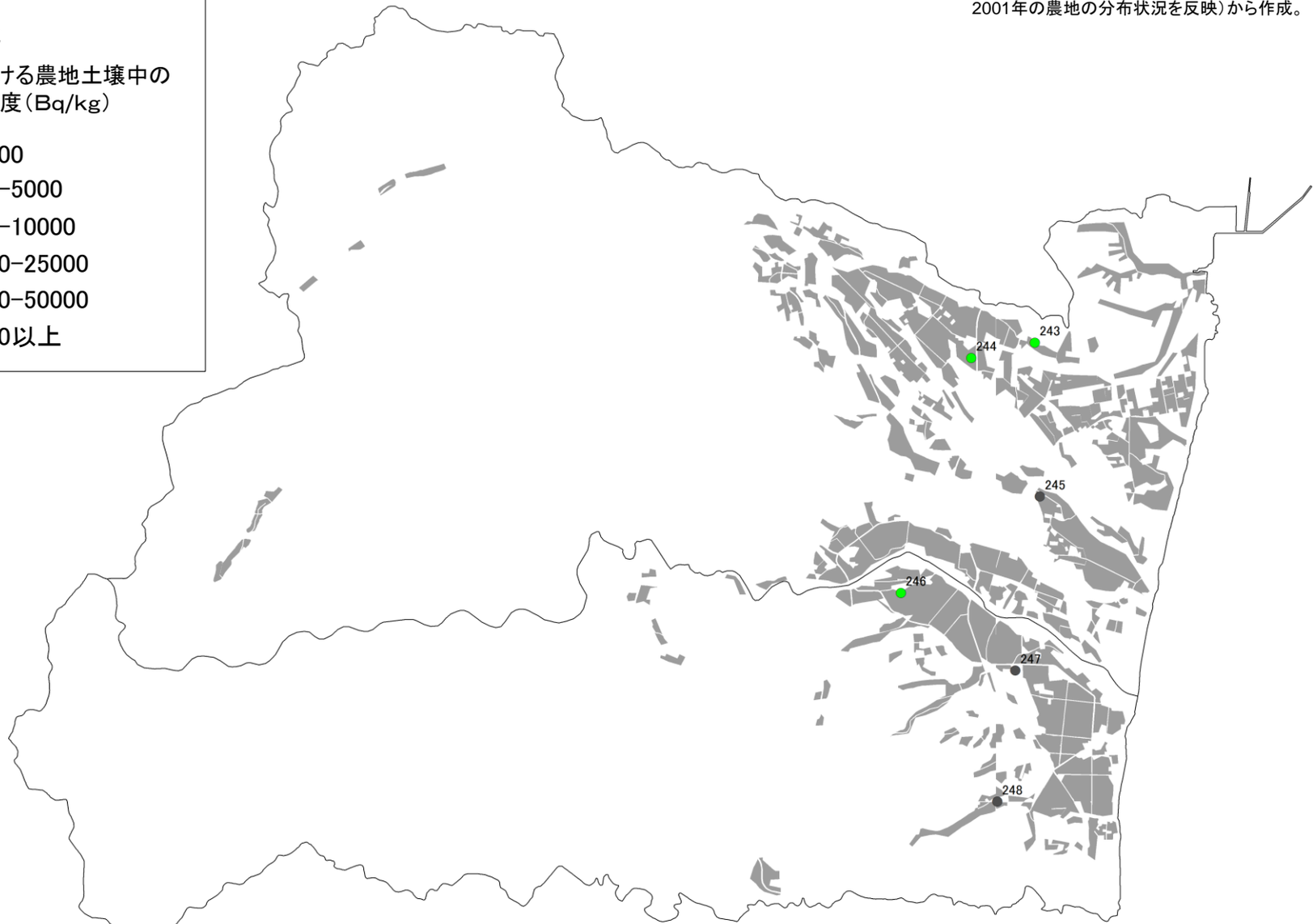
凡例

■ 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

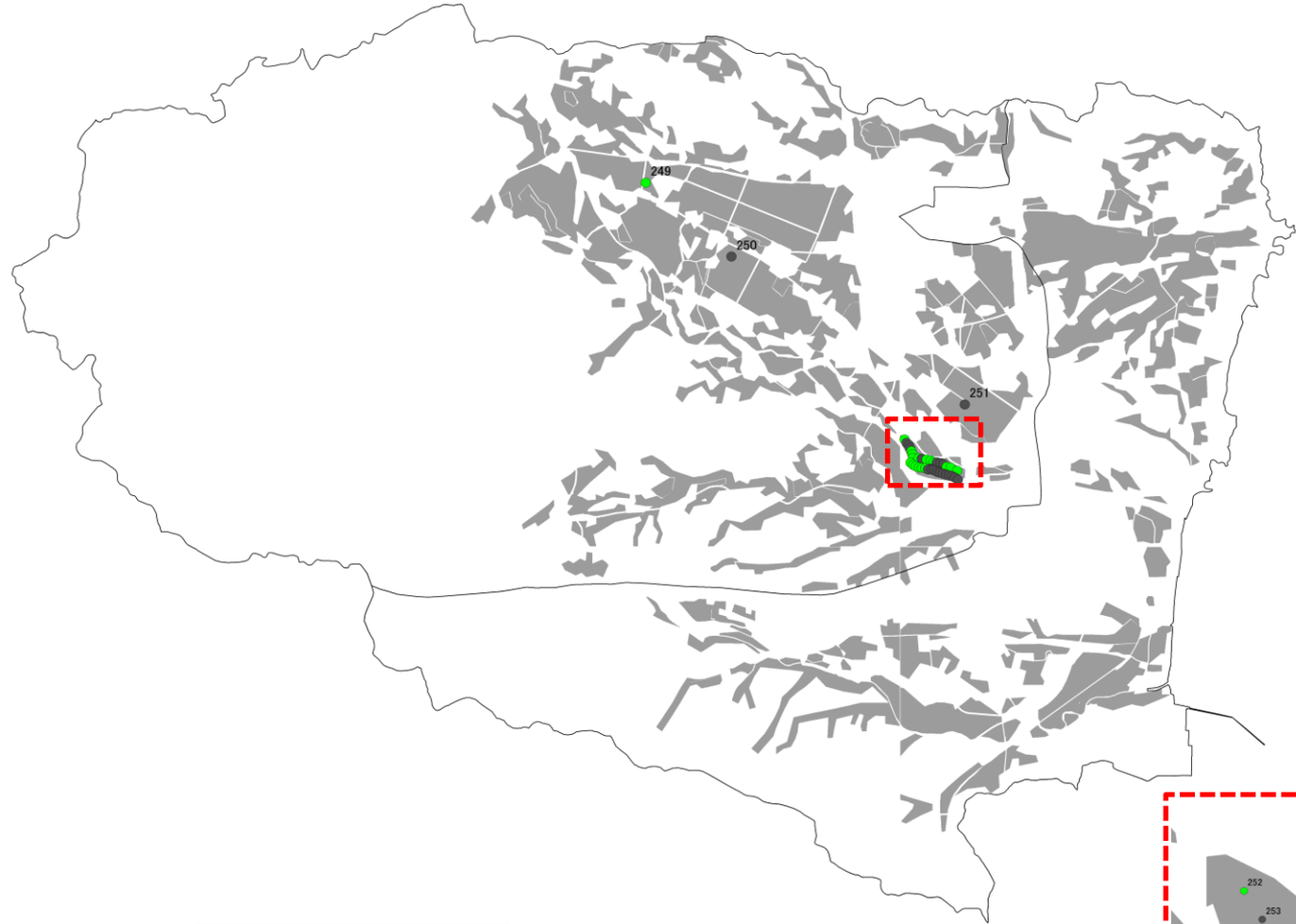
(注1)農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。



0 1 2 4 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

福島県富岡町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

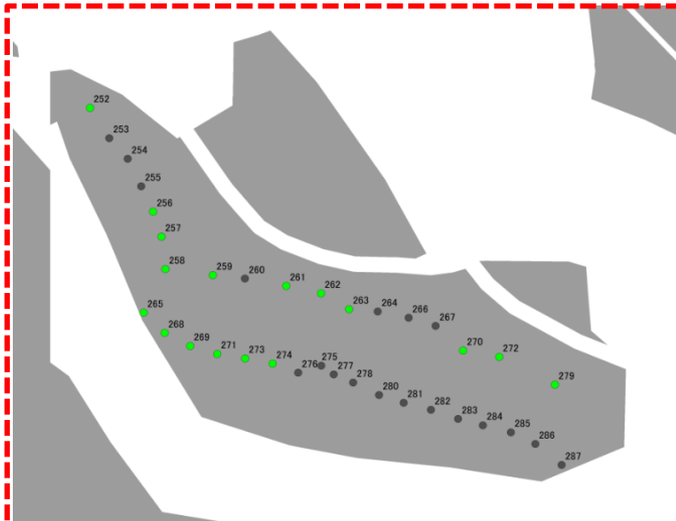
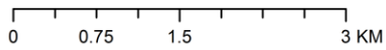


凡例

■ 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)(※)

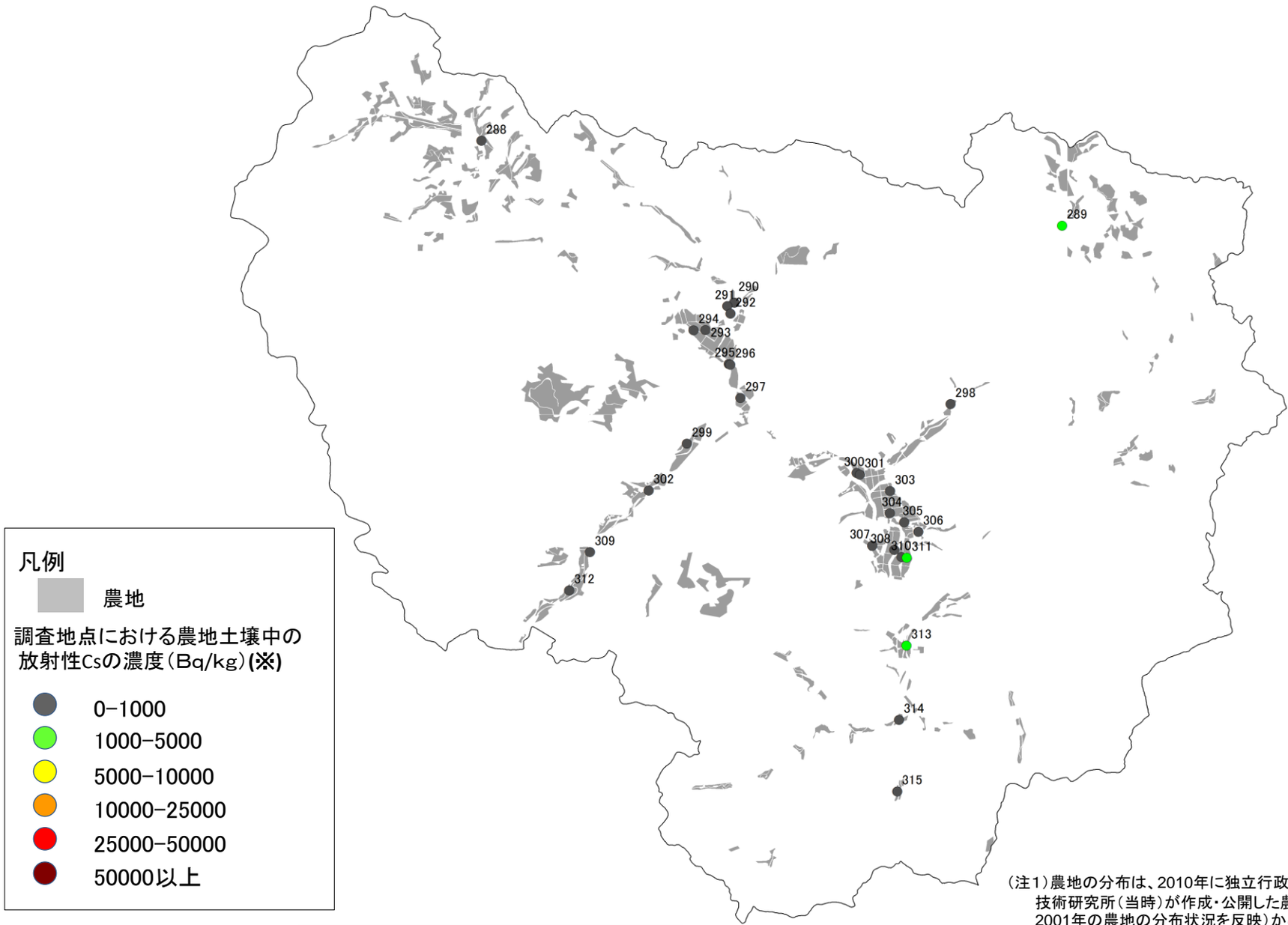
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(注1) 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。

平成30年11月15日を基準日として作成

福島県川内村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1)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 1.75 3.5 7 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

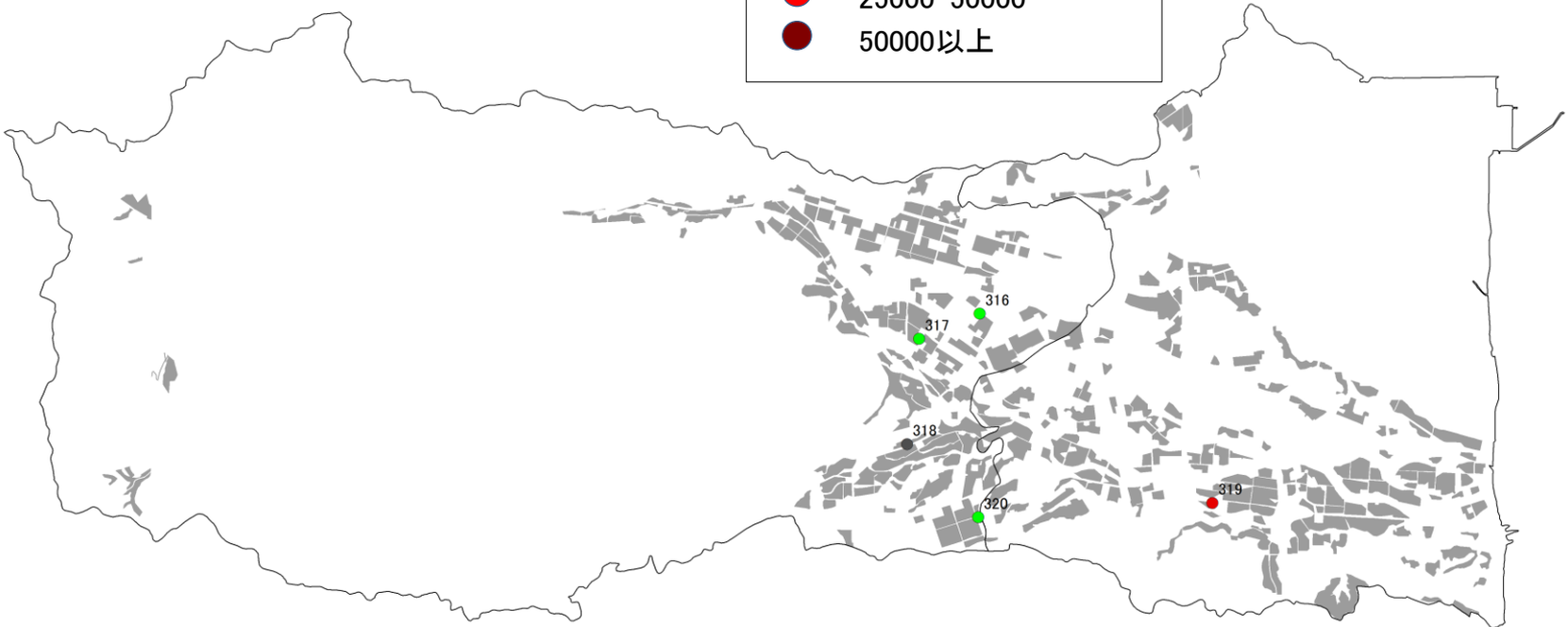
福島県大熊町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

■ 農地

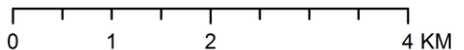
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

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



(注1)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。

平成30年11月15日を基準日として作成



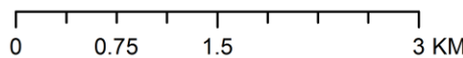
福島県双葉町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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)

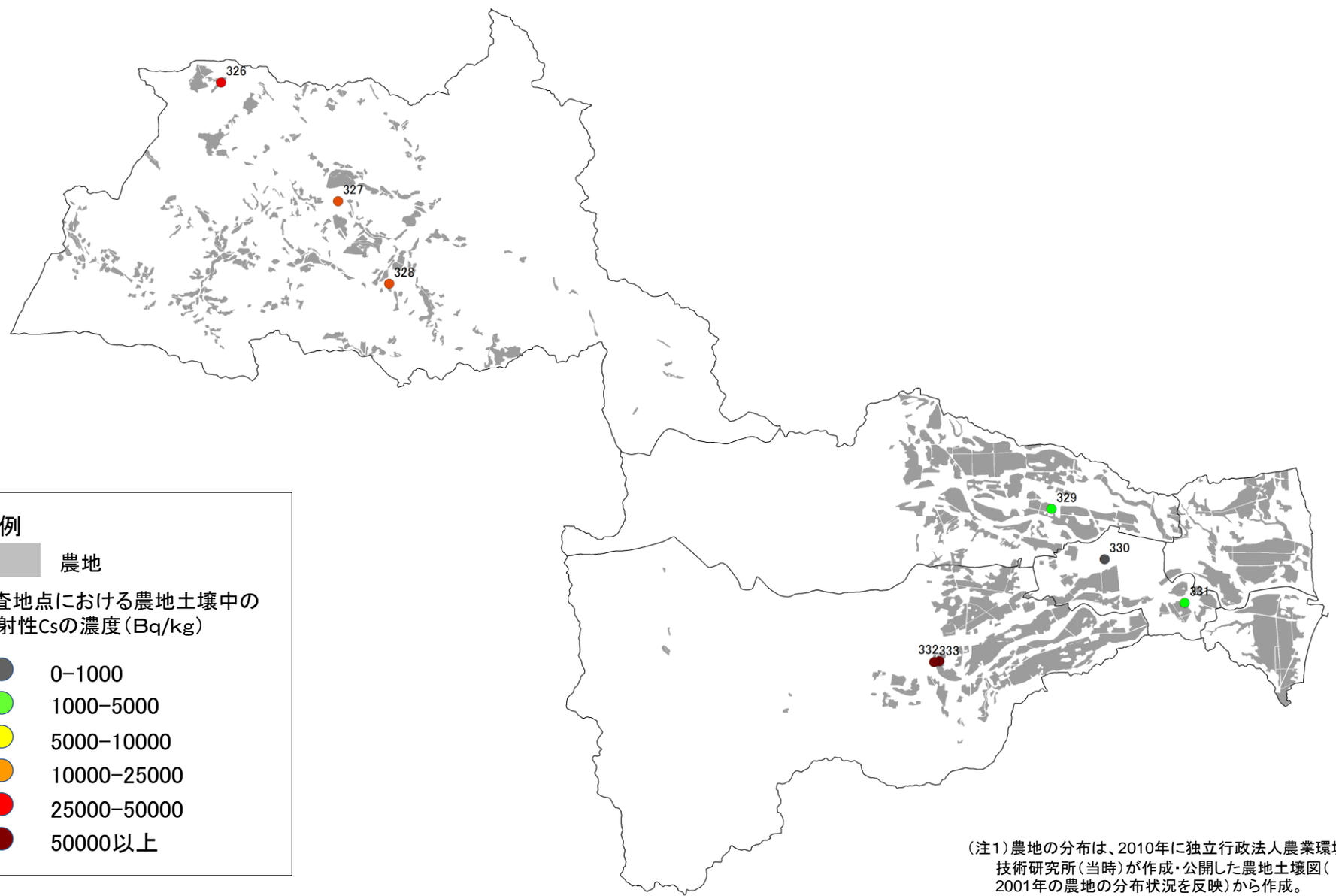
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(注1) 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。

平成30年11月15日を基準日として作成

福島県浪江町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

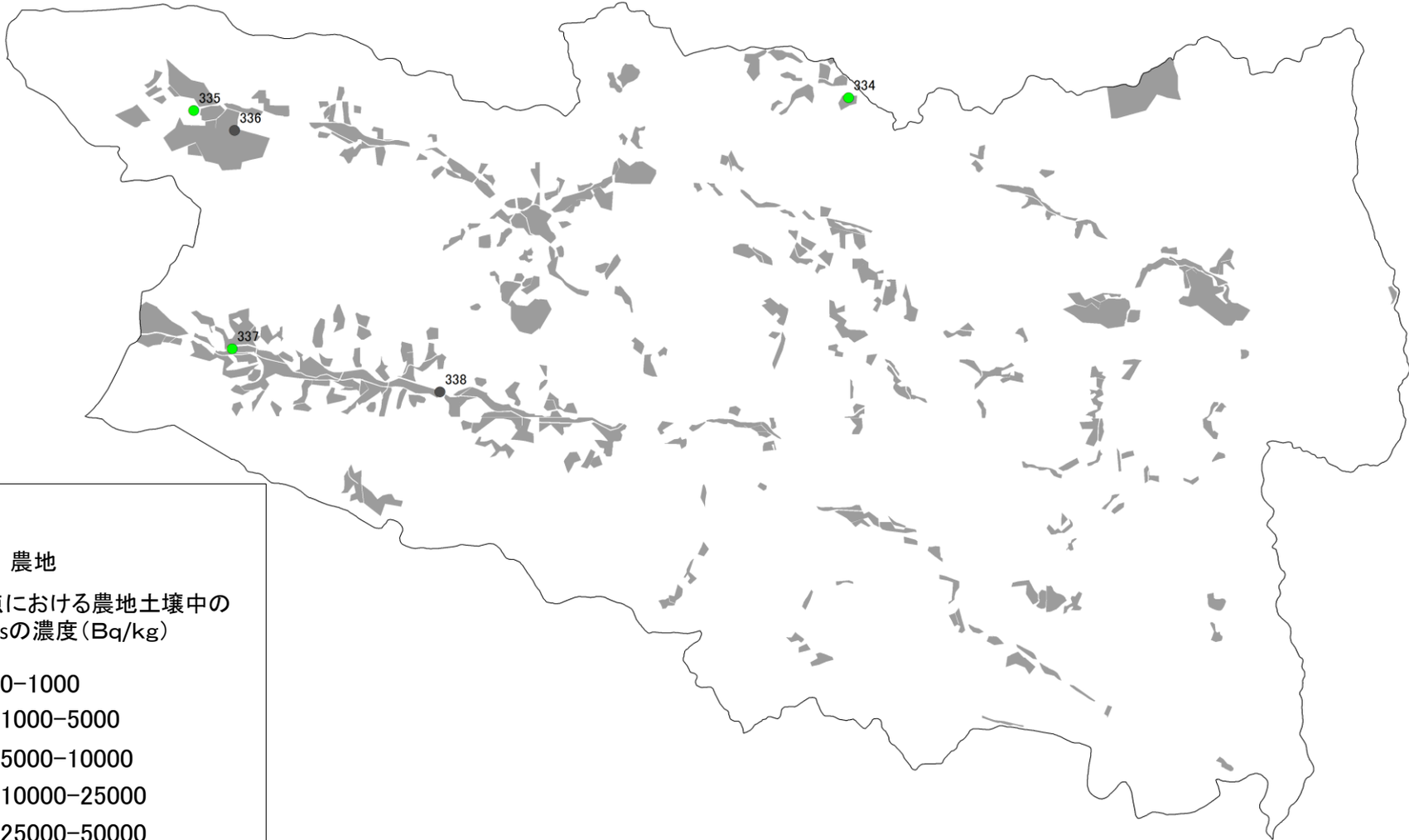


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

0 2.25 4.5 9 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

福島県葛尾村 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)

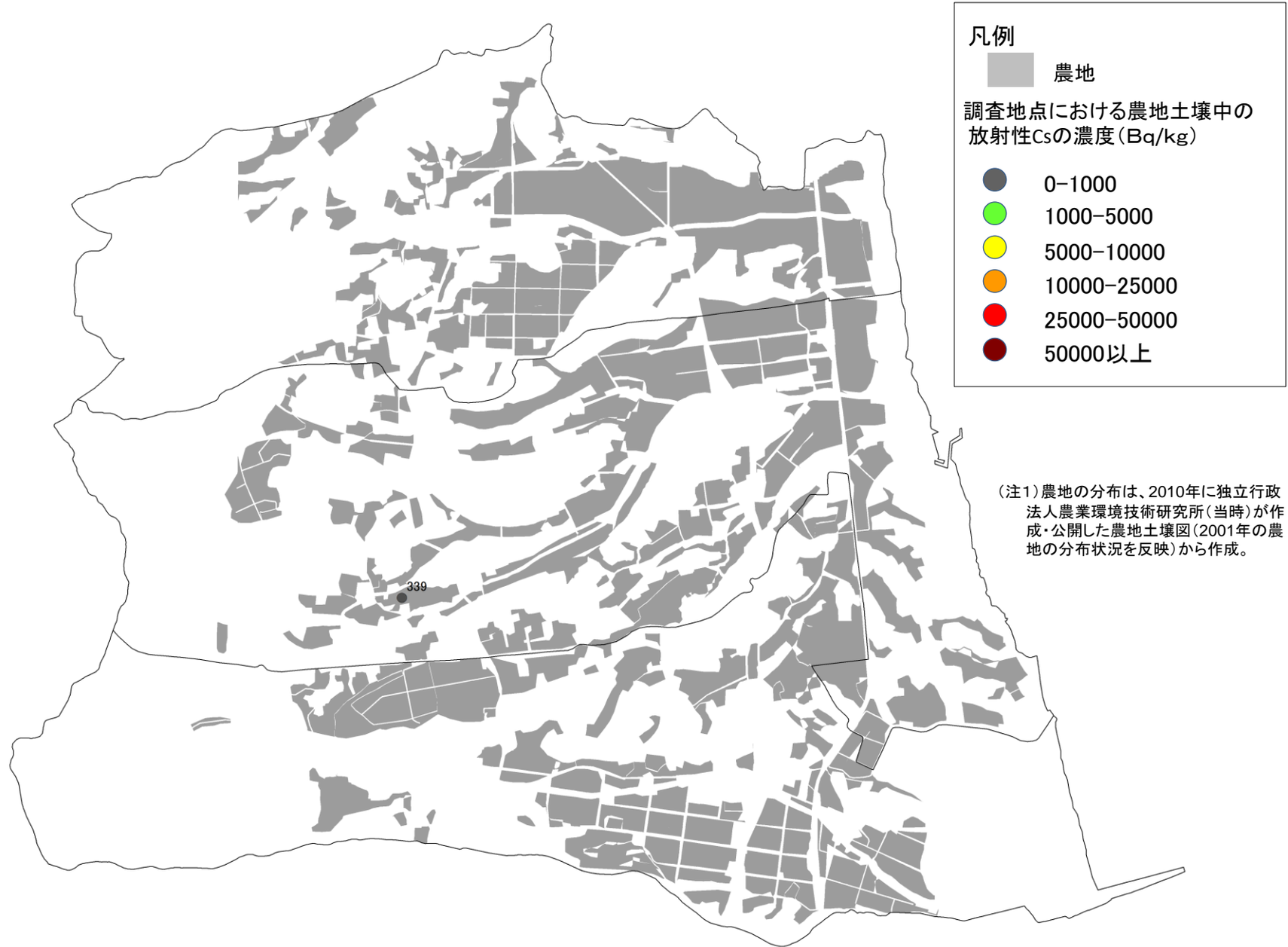
- 0-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上

0 1 2 4 KM

(注1) 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。

平成30年11月15日を基準日として作成

福島県新地町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



0 0.75 1.5 3 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

福島県飯舘村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

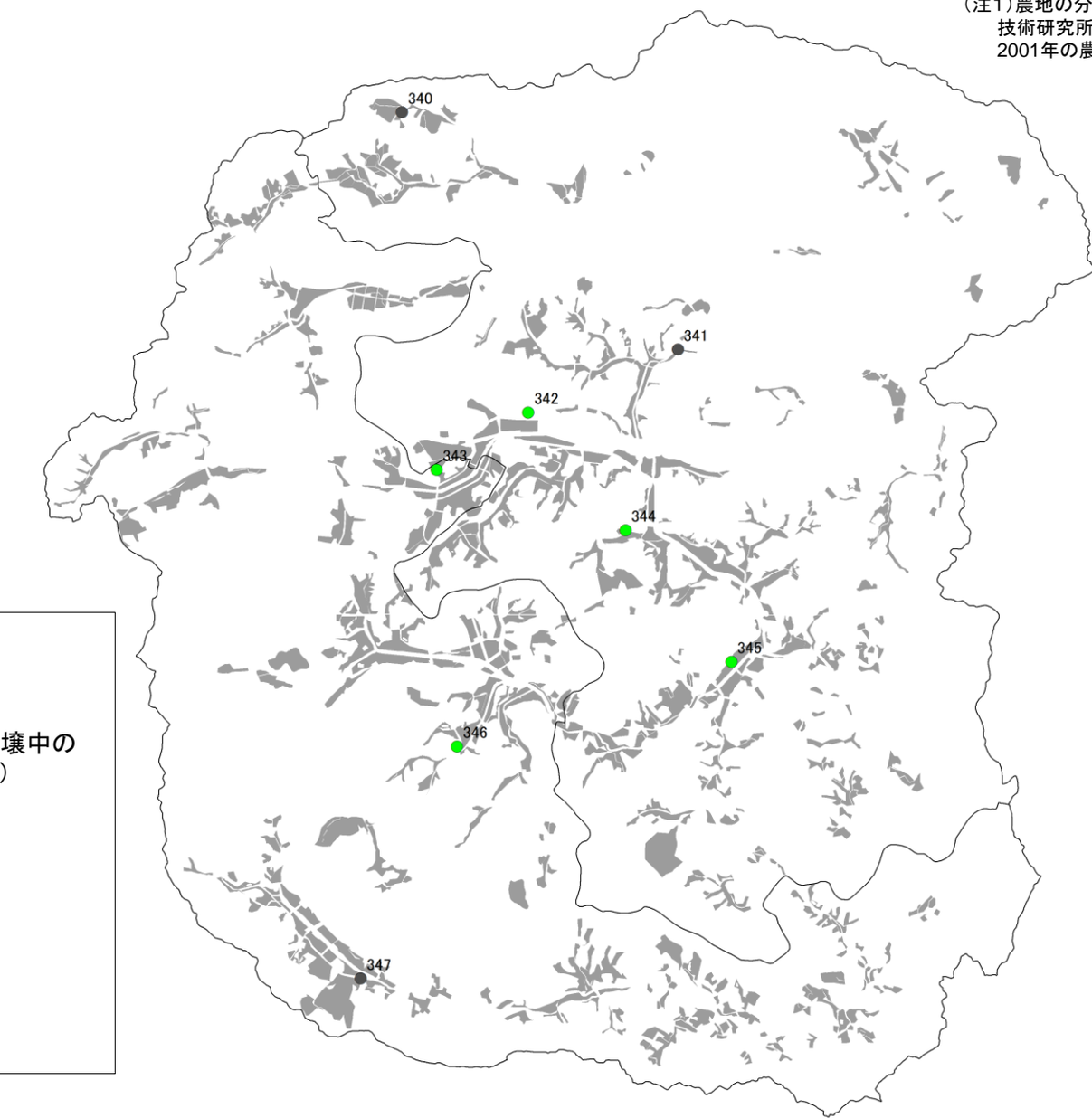
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

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



平成30年11月15日を基準日として作成