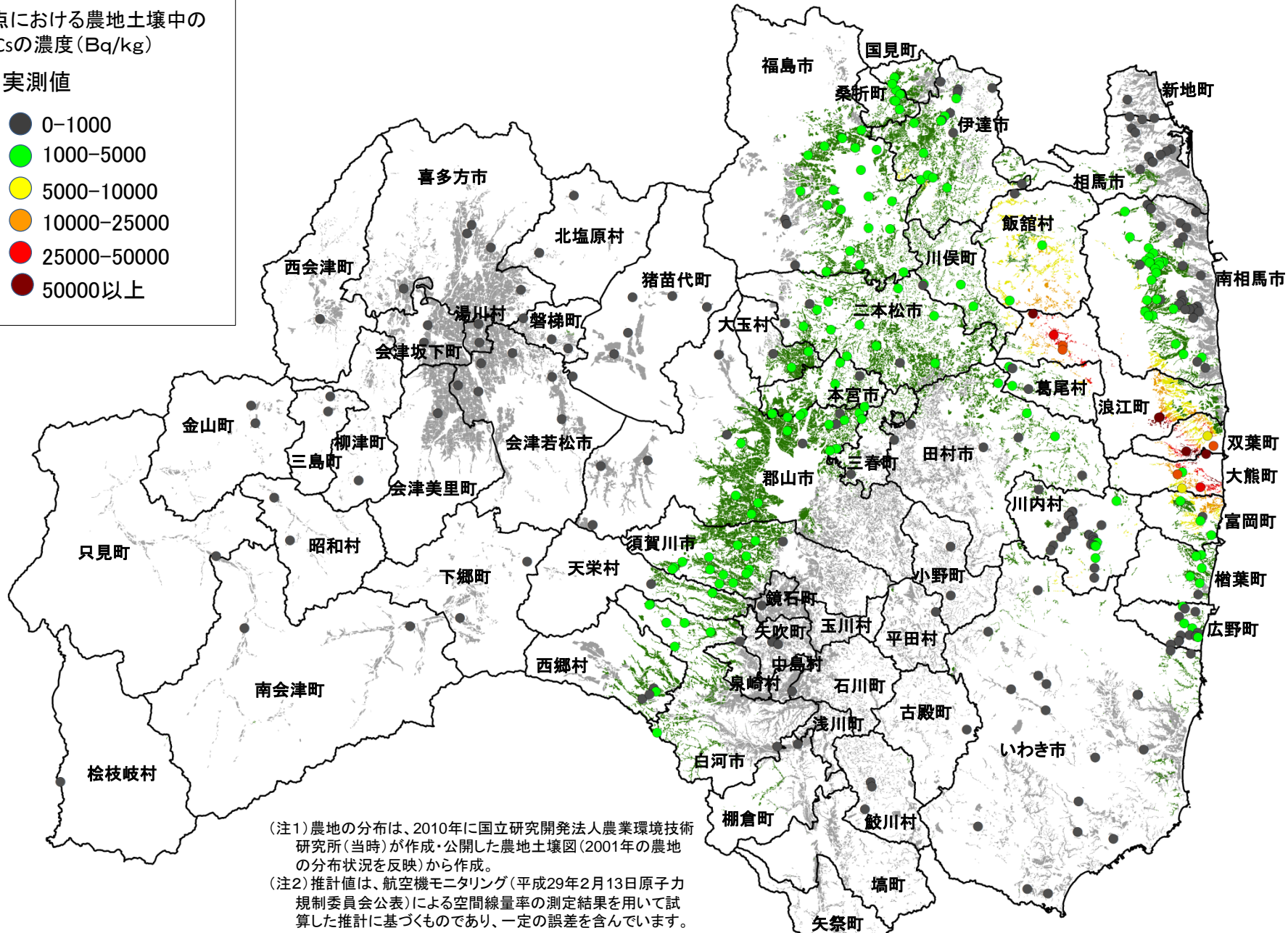


福島県 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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 12.5 25 50 KM

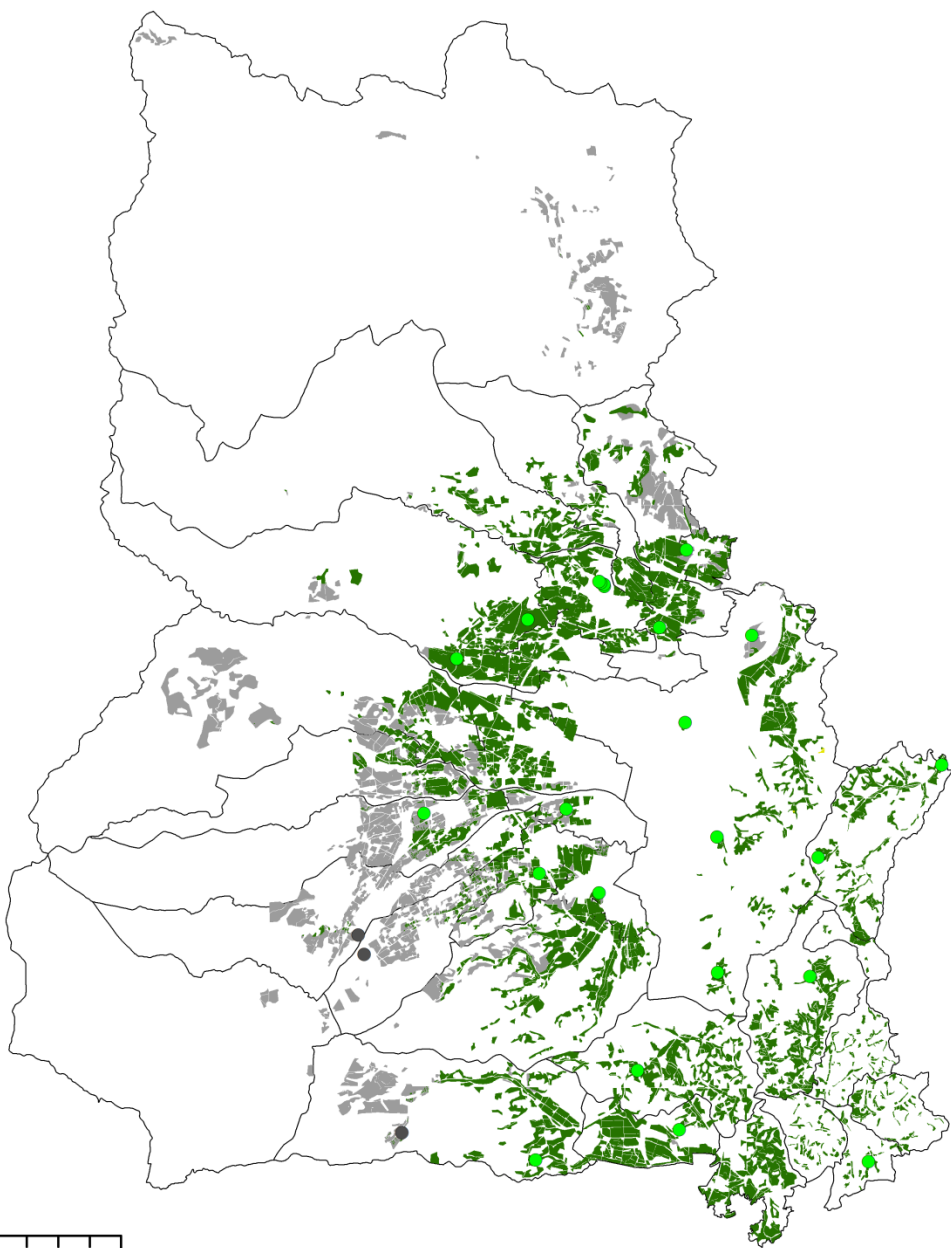
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

福島市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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)	0-1000
■ (Dark 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、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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

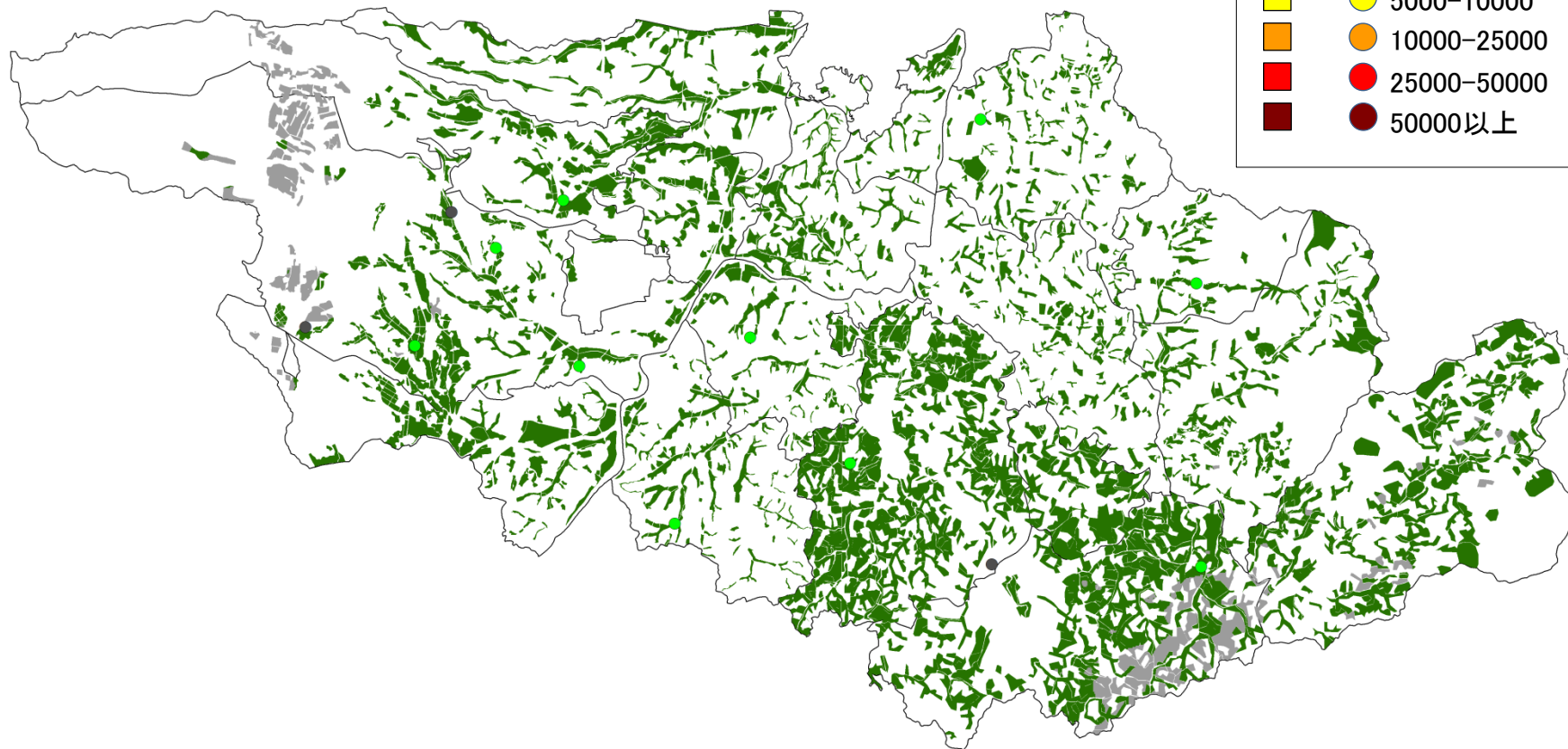
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

二本松市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

凡例

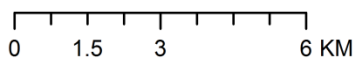
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値



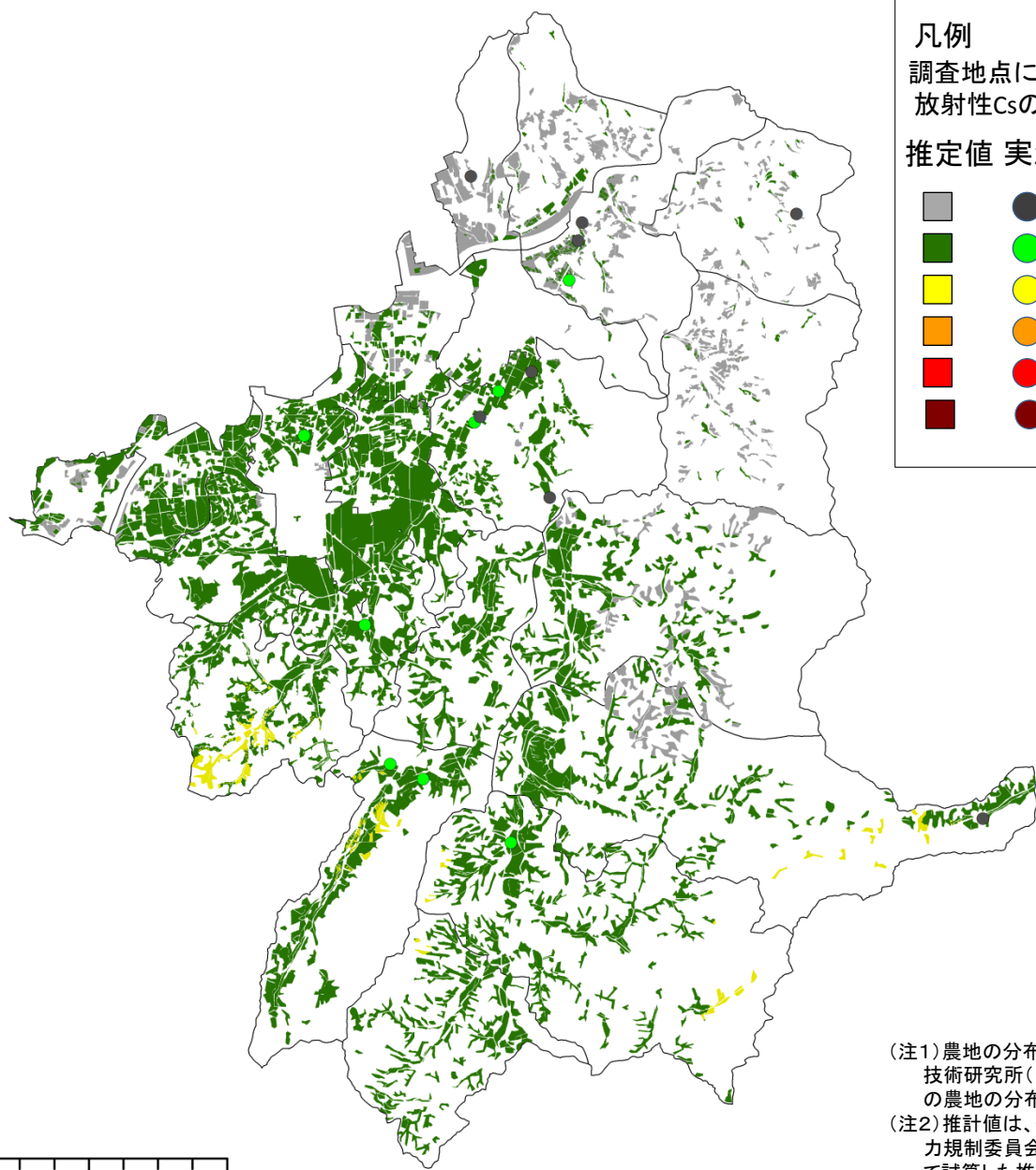
(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。



(平成28年11月18日時点に換算して作成)

伊達市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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
■ 0-1000	● 0-1000
■ 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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

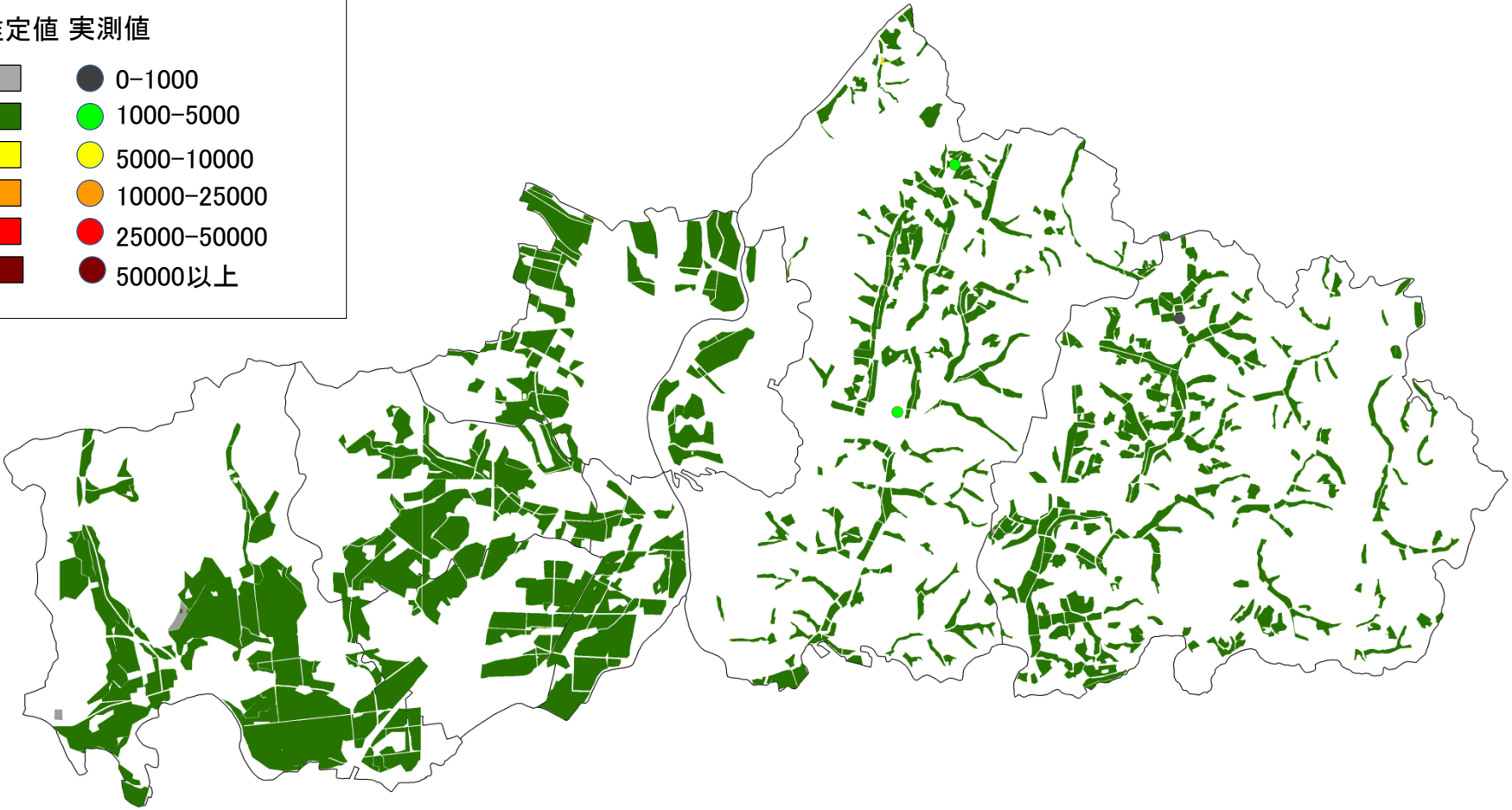
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

本宮市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

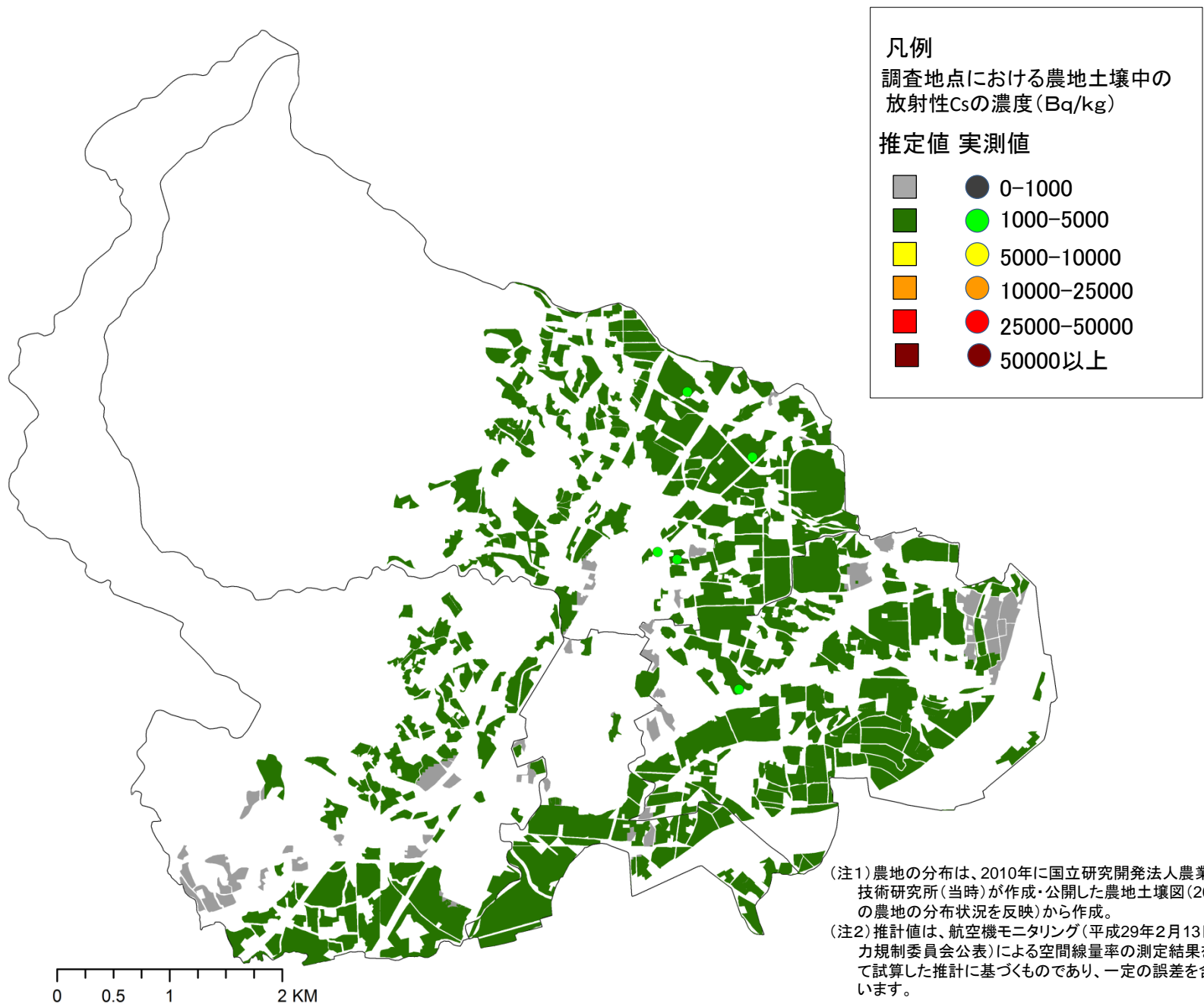
■	●	0-1000
■	●	1000-5000
■	●	5000-10000
■	●	10000-25000
■	●	25000-50000
■	●	50000以上



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

桑折町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

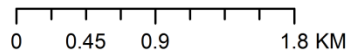
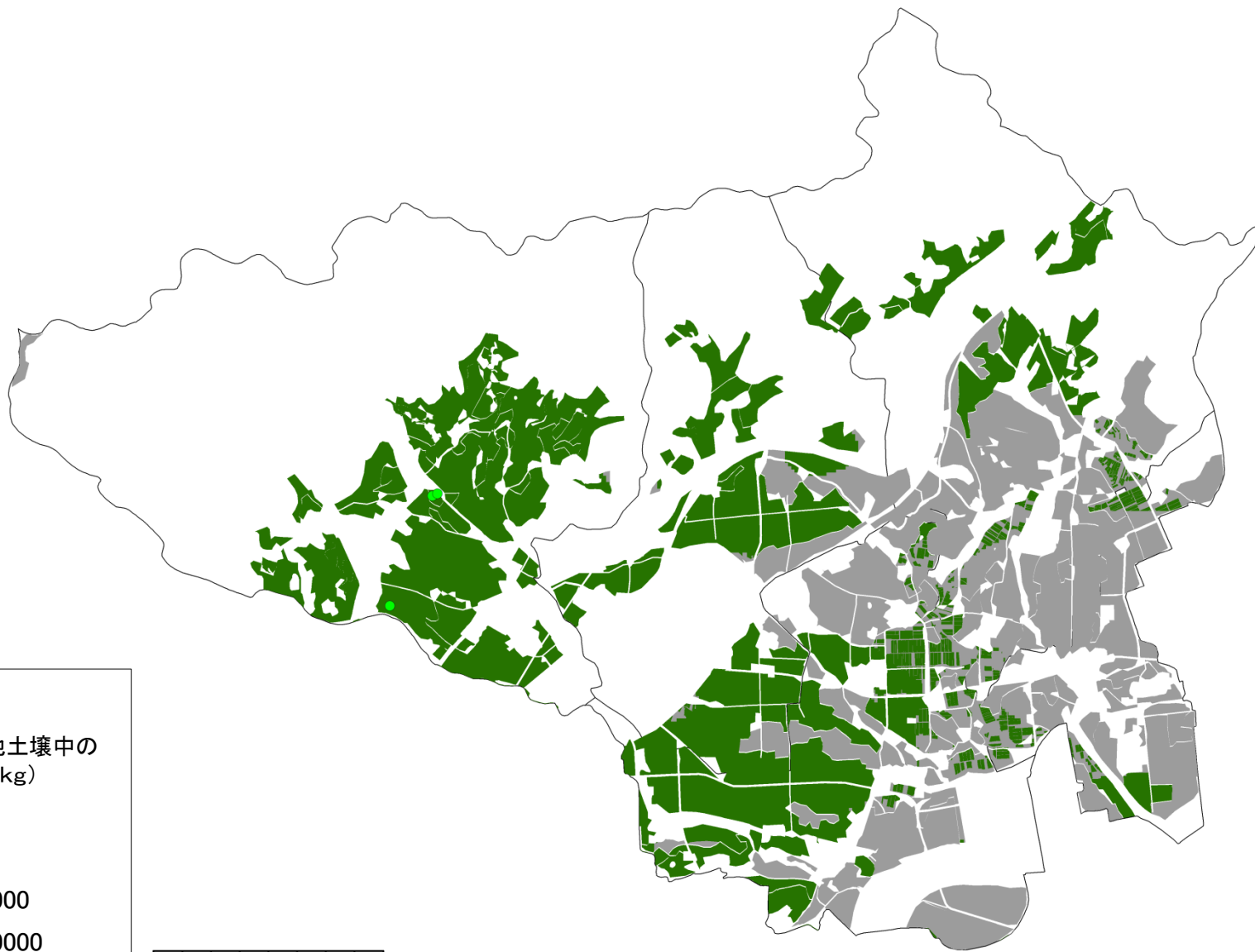


(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

国見町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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)

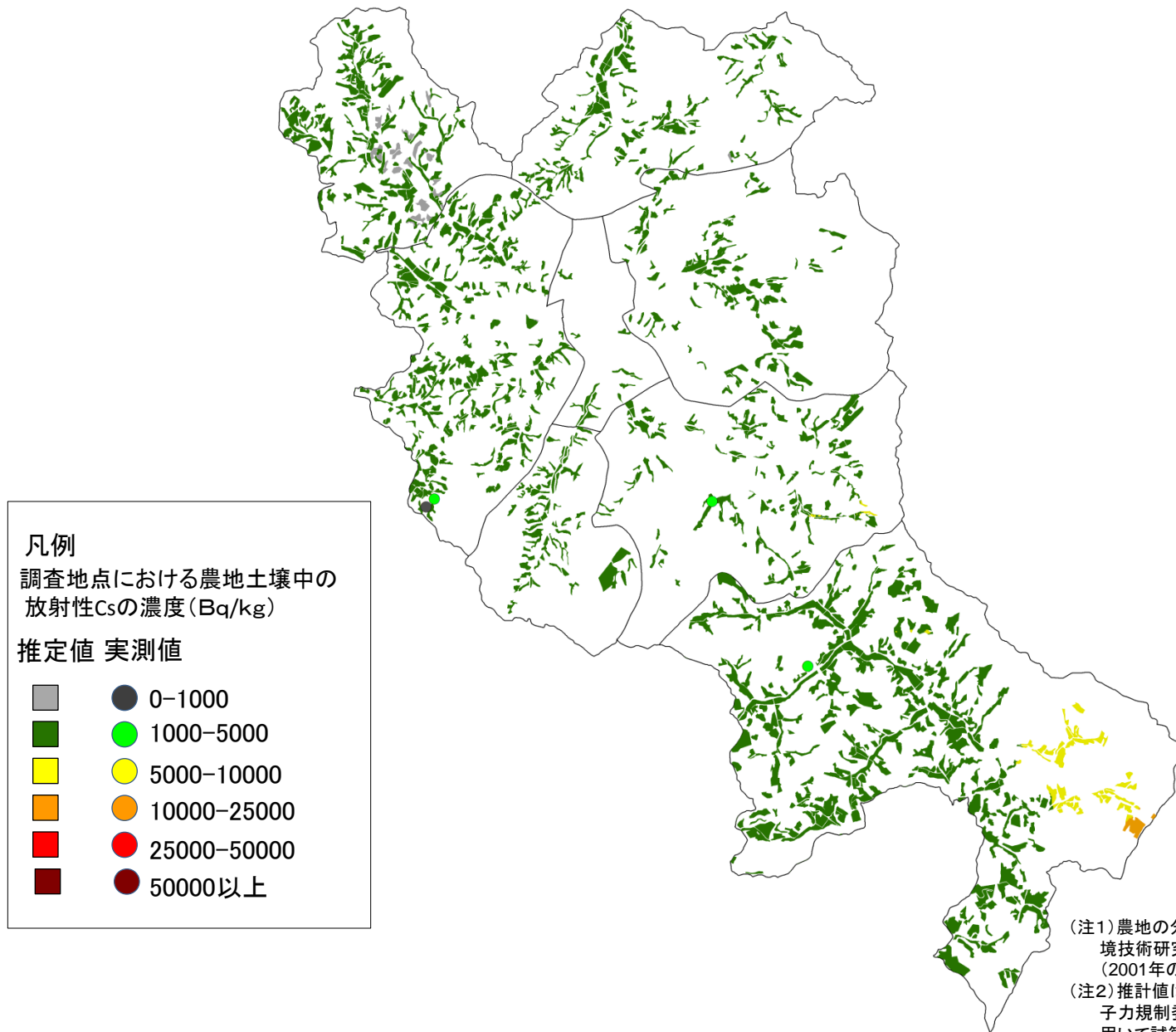
推定値 実測値

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

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

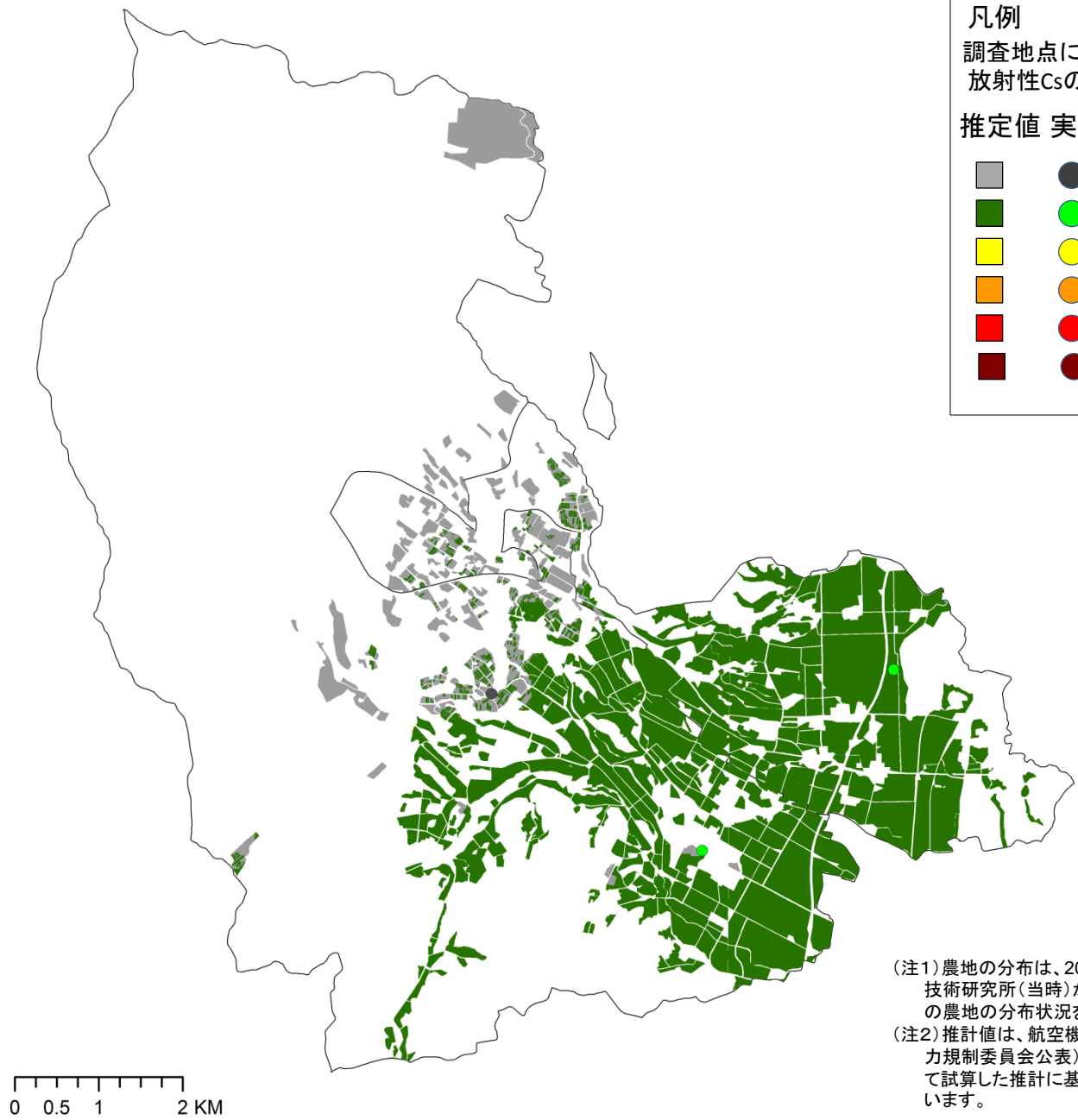
川俣町 農地土壤の放射性物質濃度推定図



(注1) 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・公開した農地土壤図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

大玉村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

■ 0-1000	● 0-1000
■ 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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

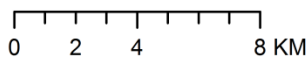
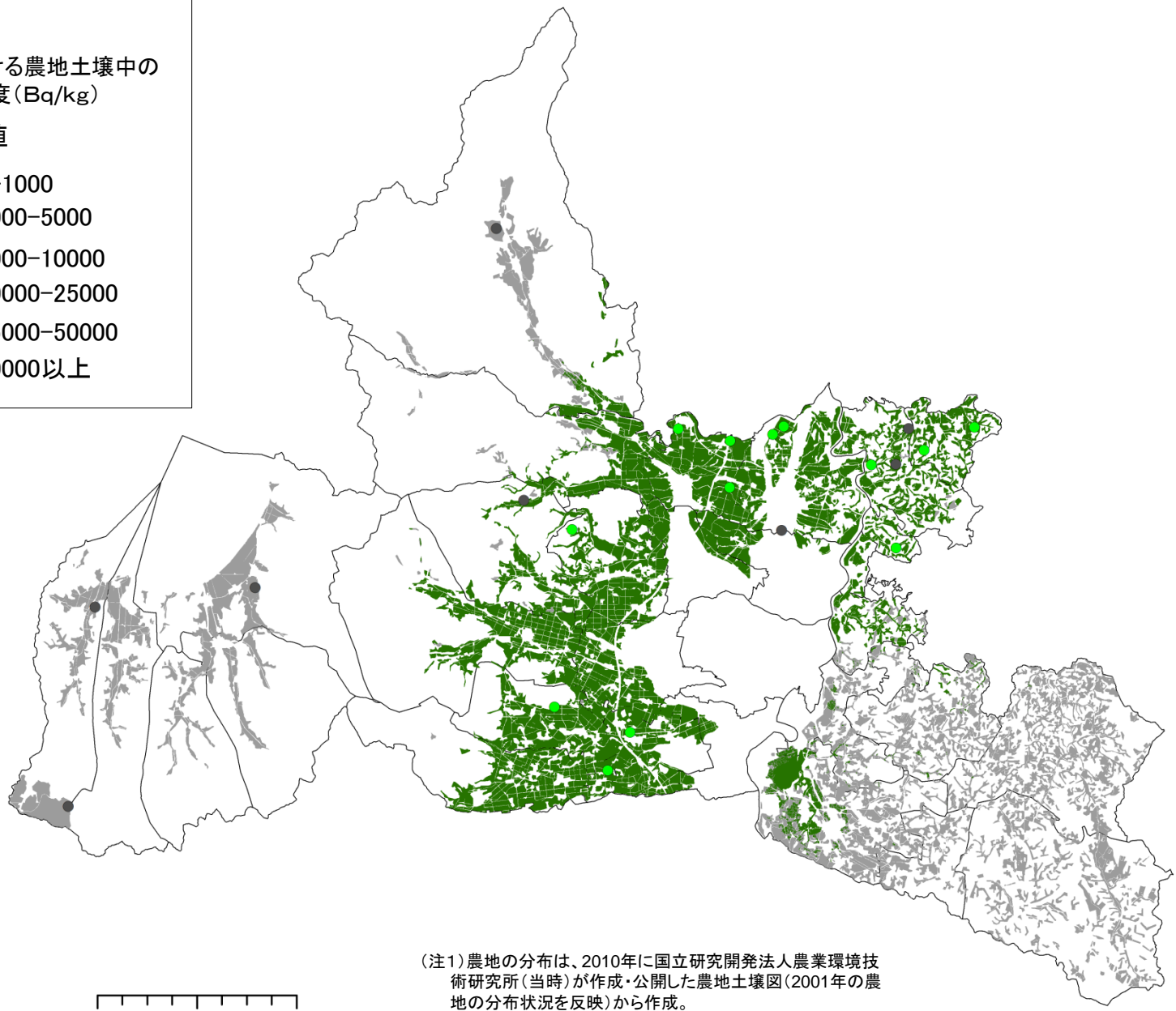
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

郡山市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

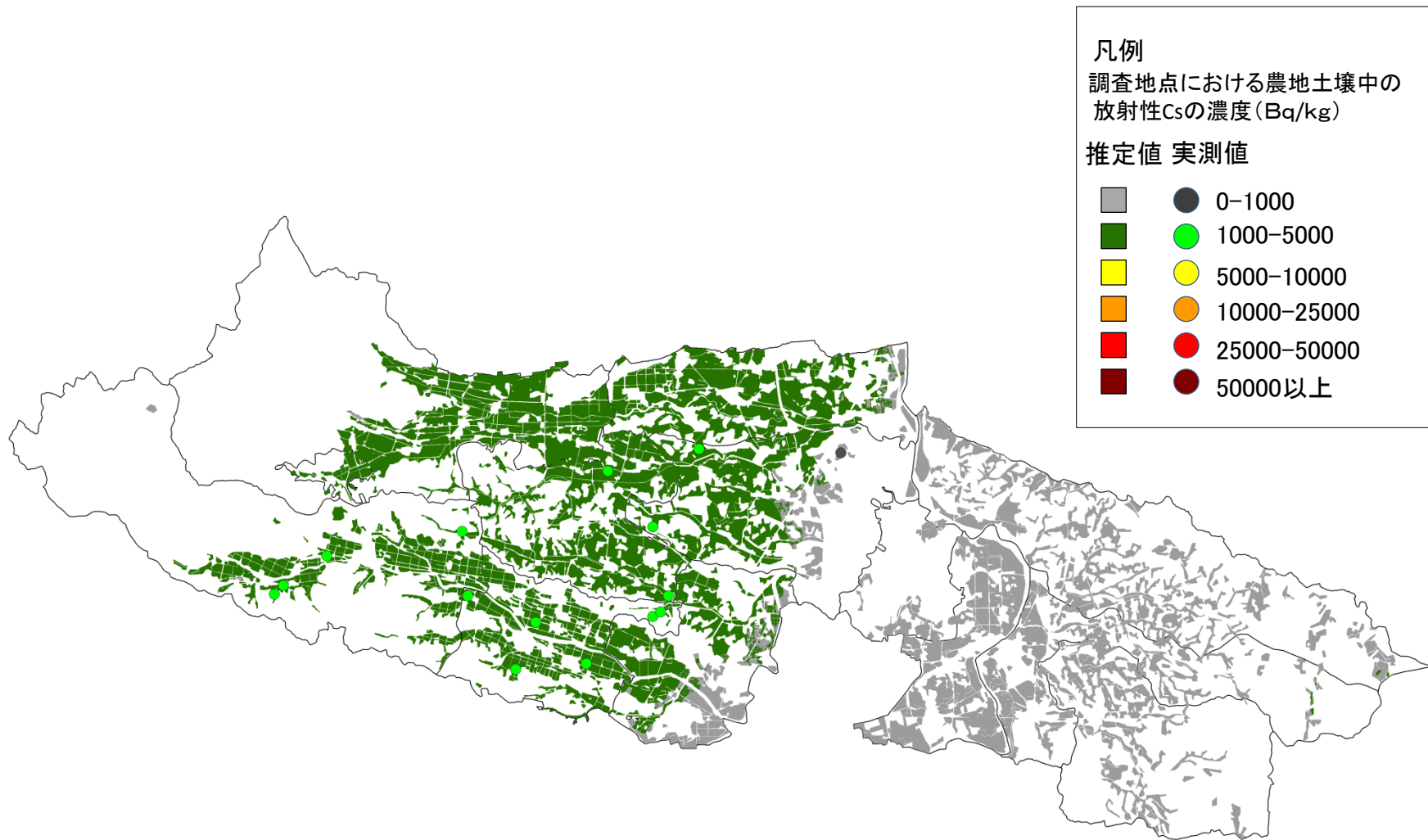


(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

須賀川市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



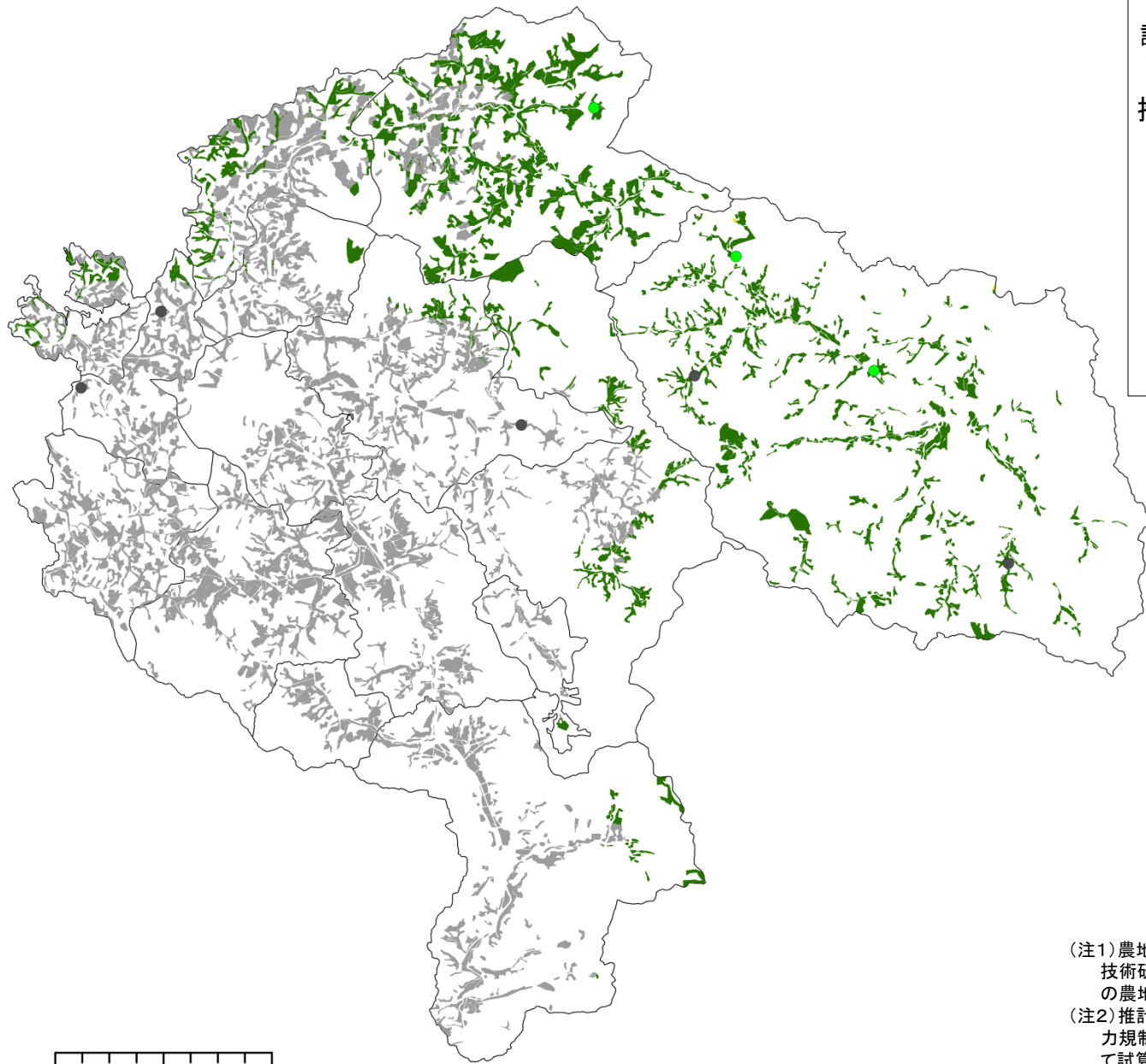
0 1.5 3 6 KM

(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

田村市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



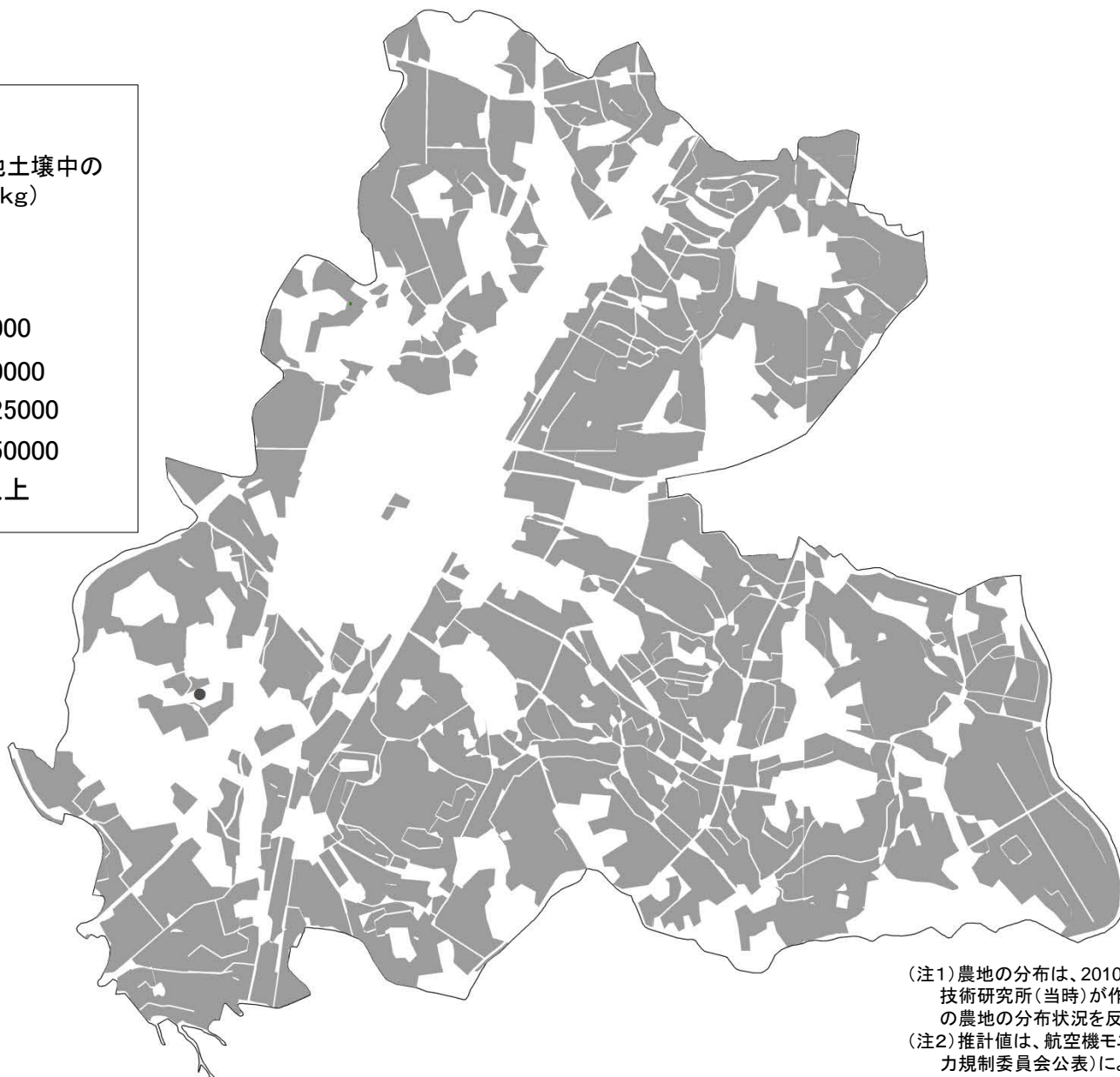
凡例
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値	実測値
■ 0-1000	● 0-1000
■ 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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

鏡石町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

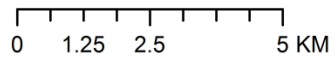
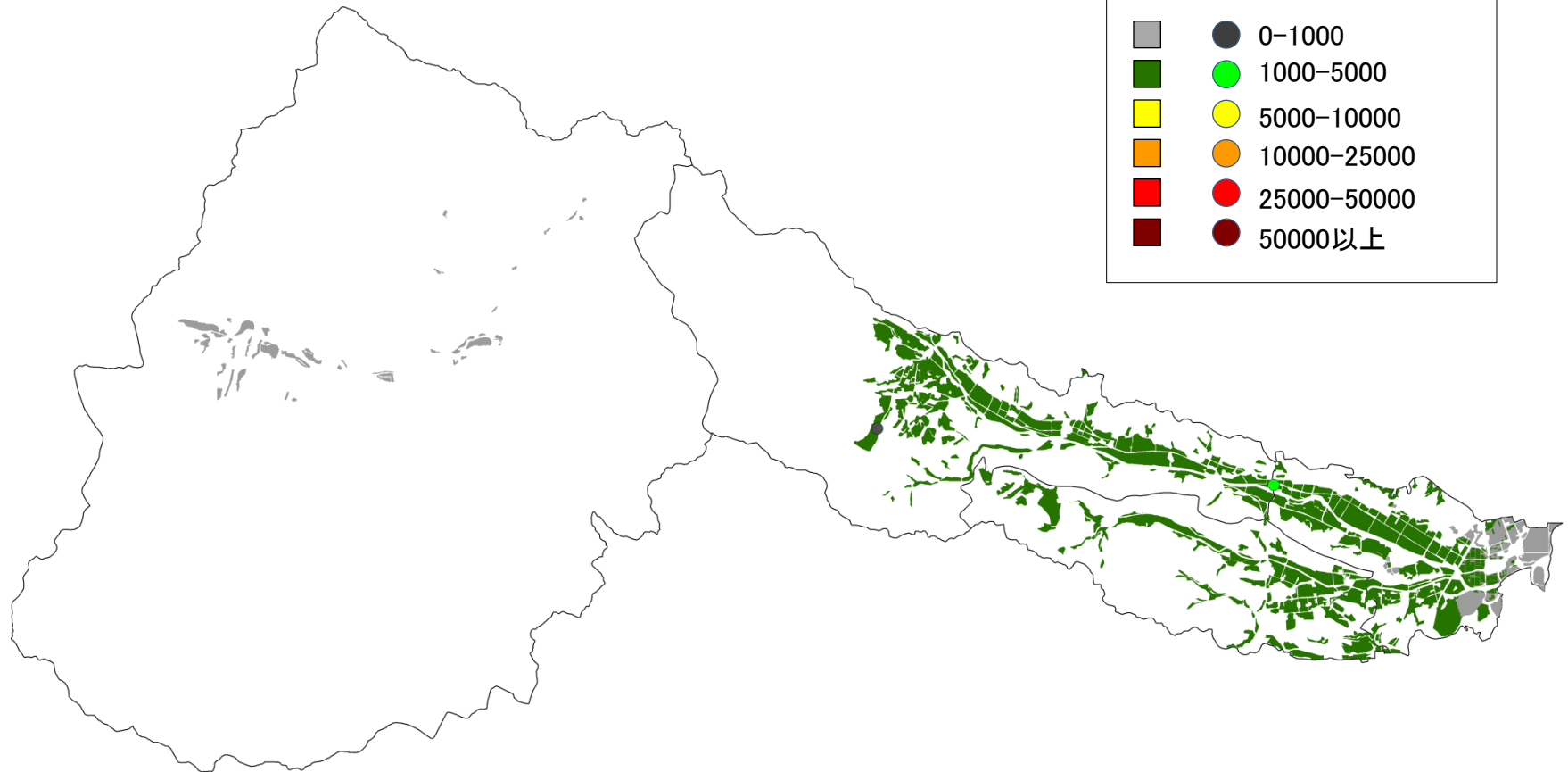
0 0.45 0.9 1.8 KM

天栄村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

石川町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

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

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

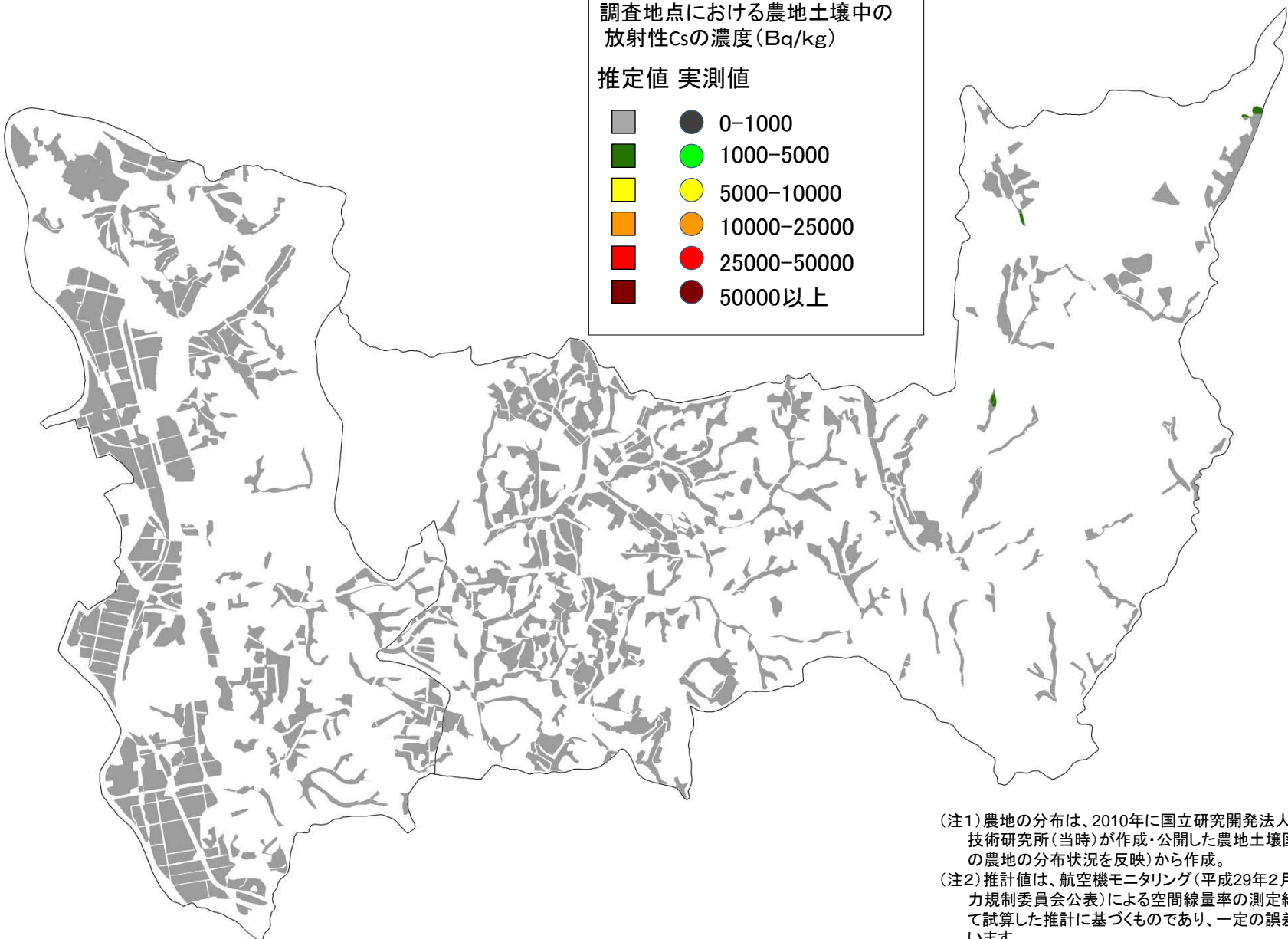
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

玉川村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



0 0.5 1 2 KM

(注1) 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。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

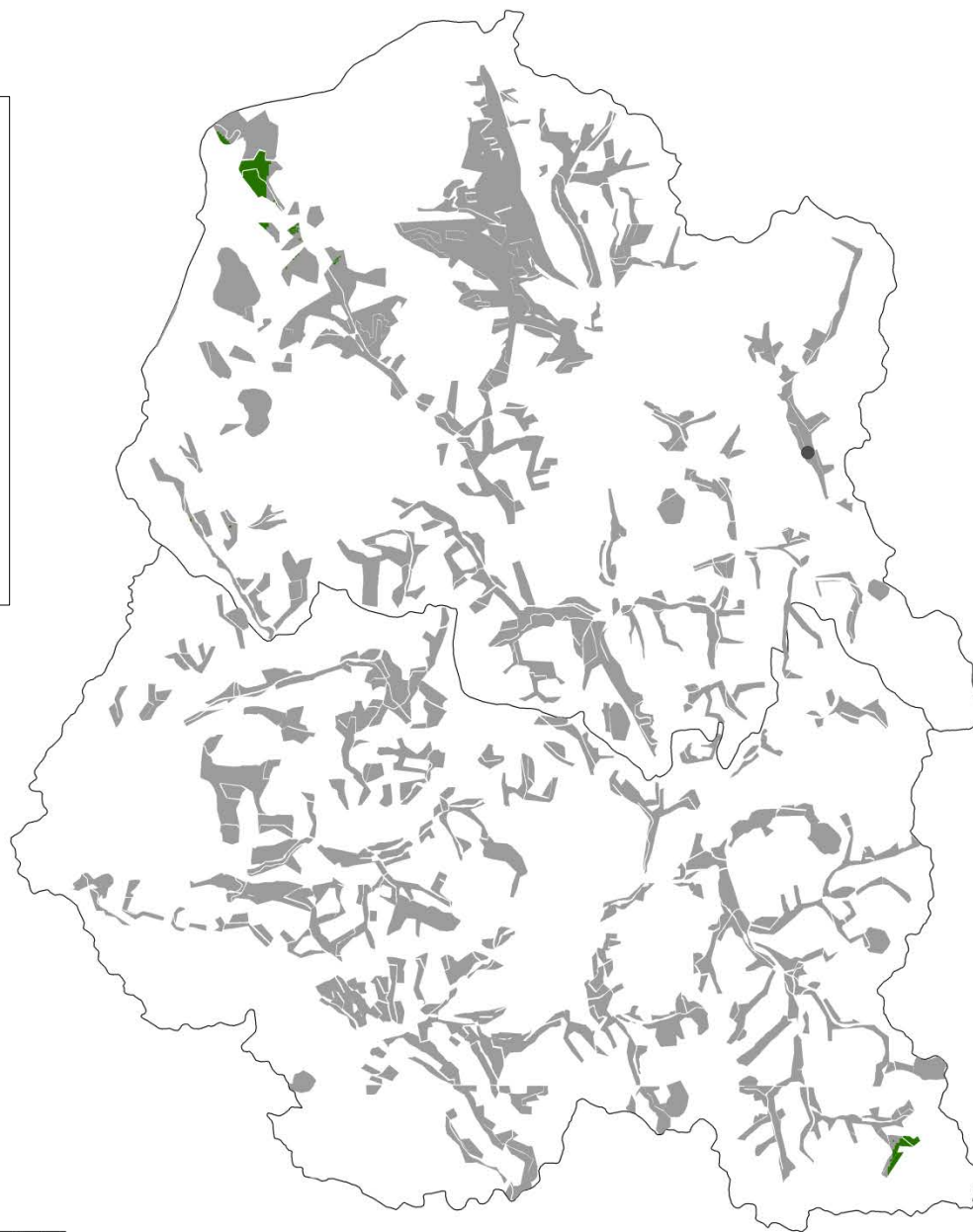
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

平田村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

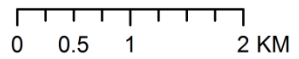
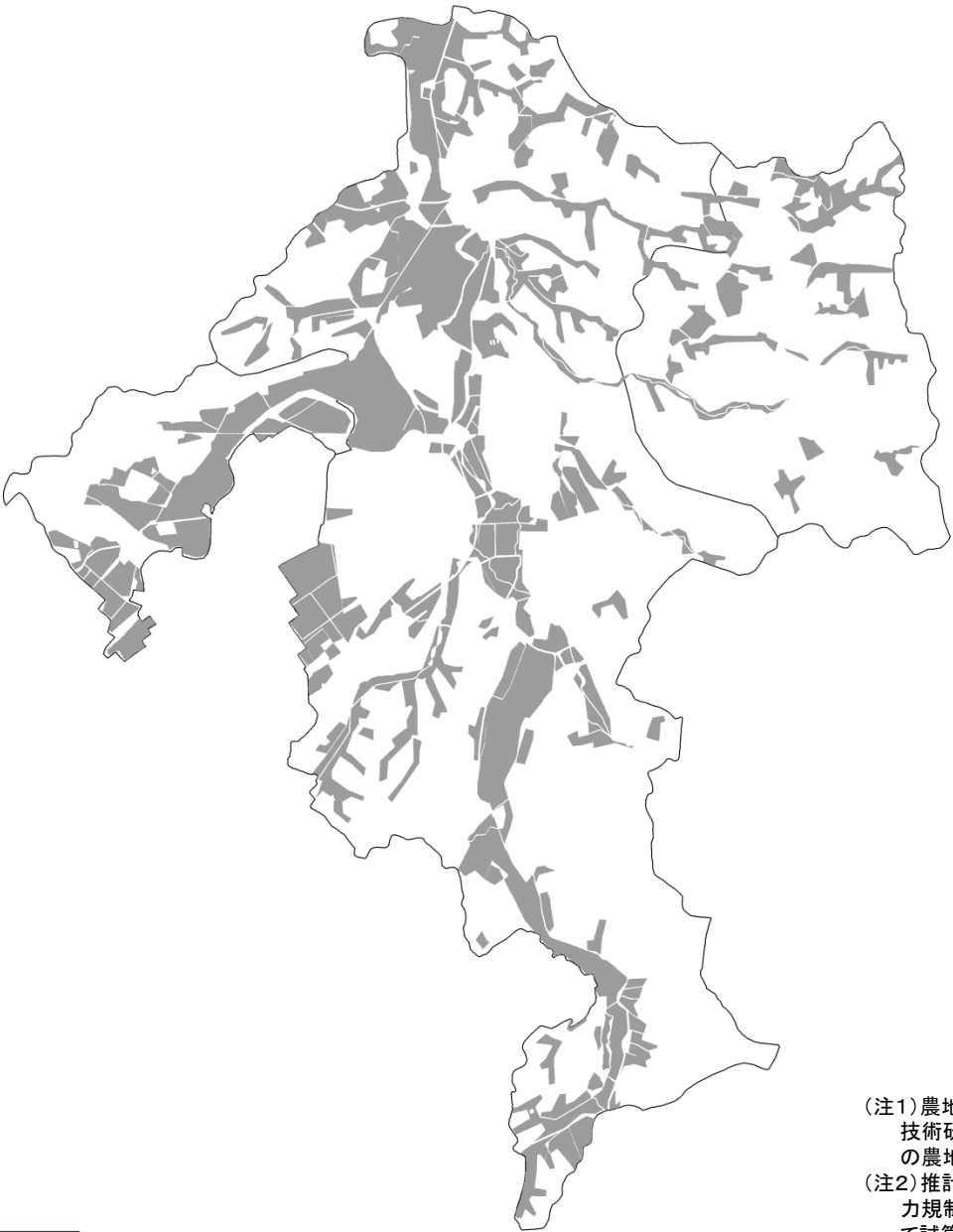
浅川町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

古殿町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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)

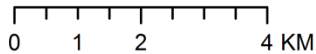
推定値 実測値



(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

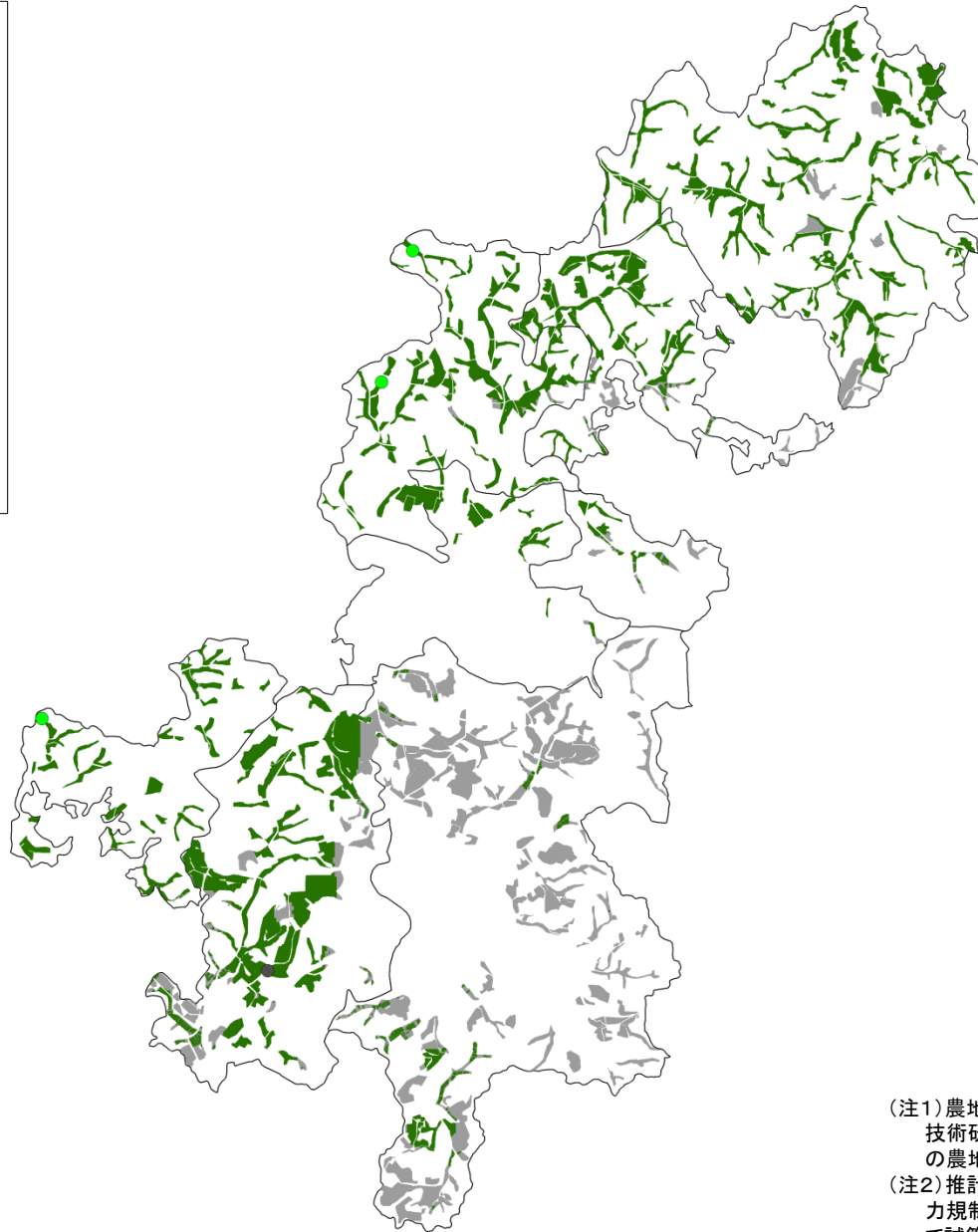


三春町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



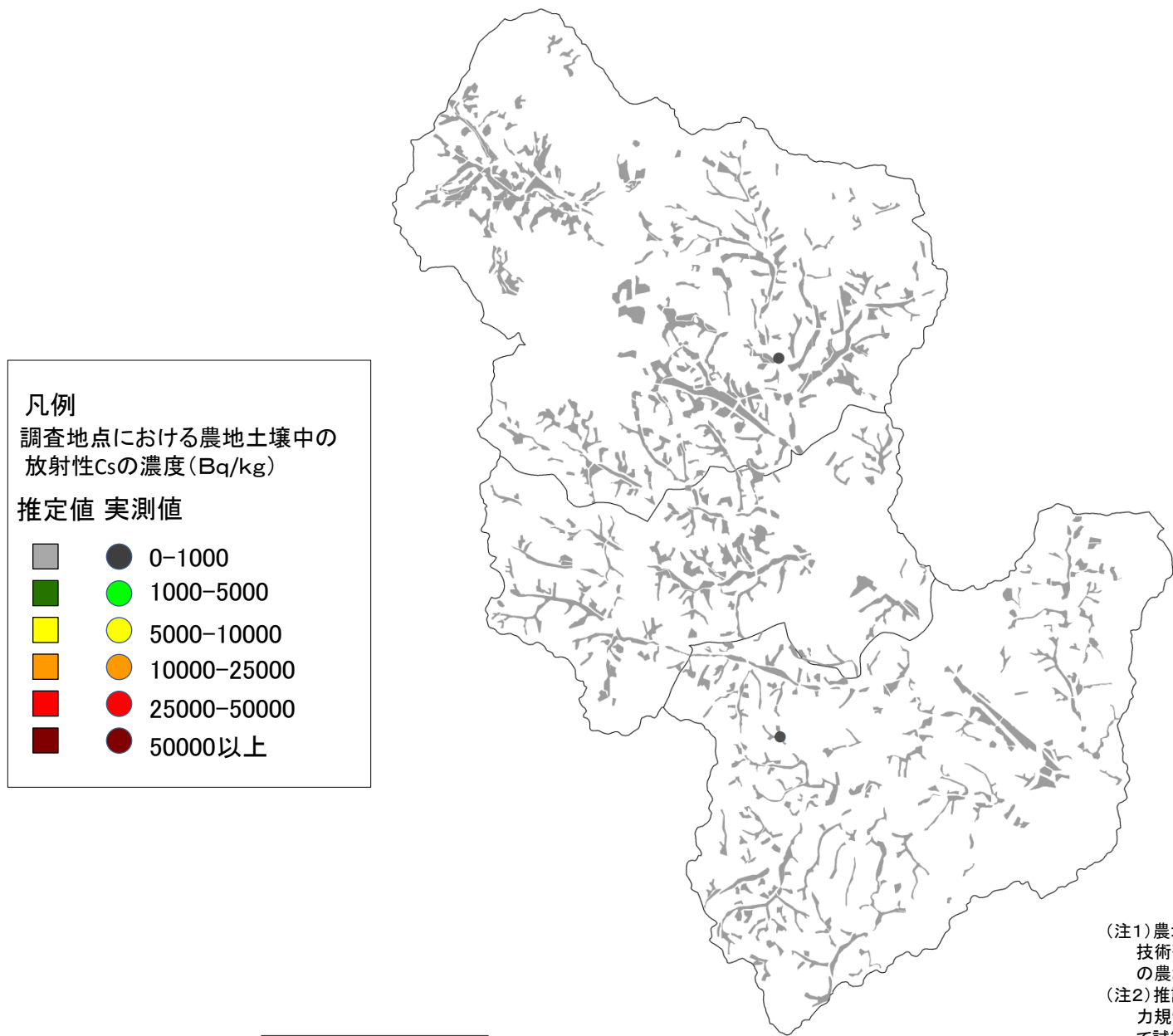
0 0.5 1 2 KM

(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

小野町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



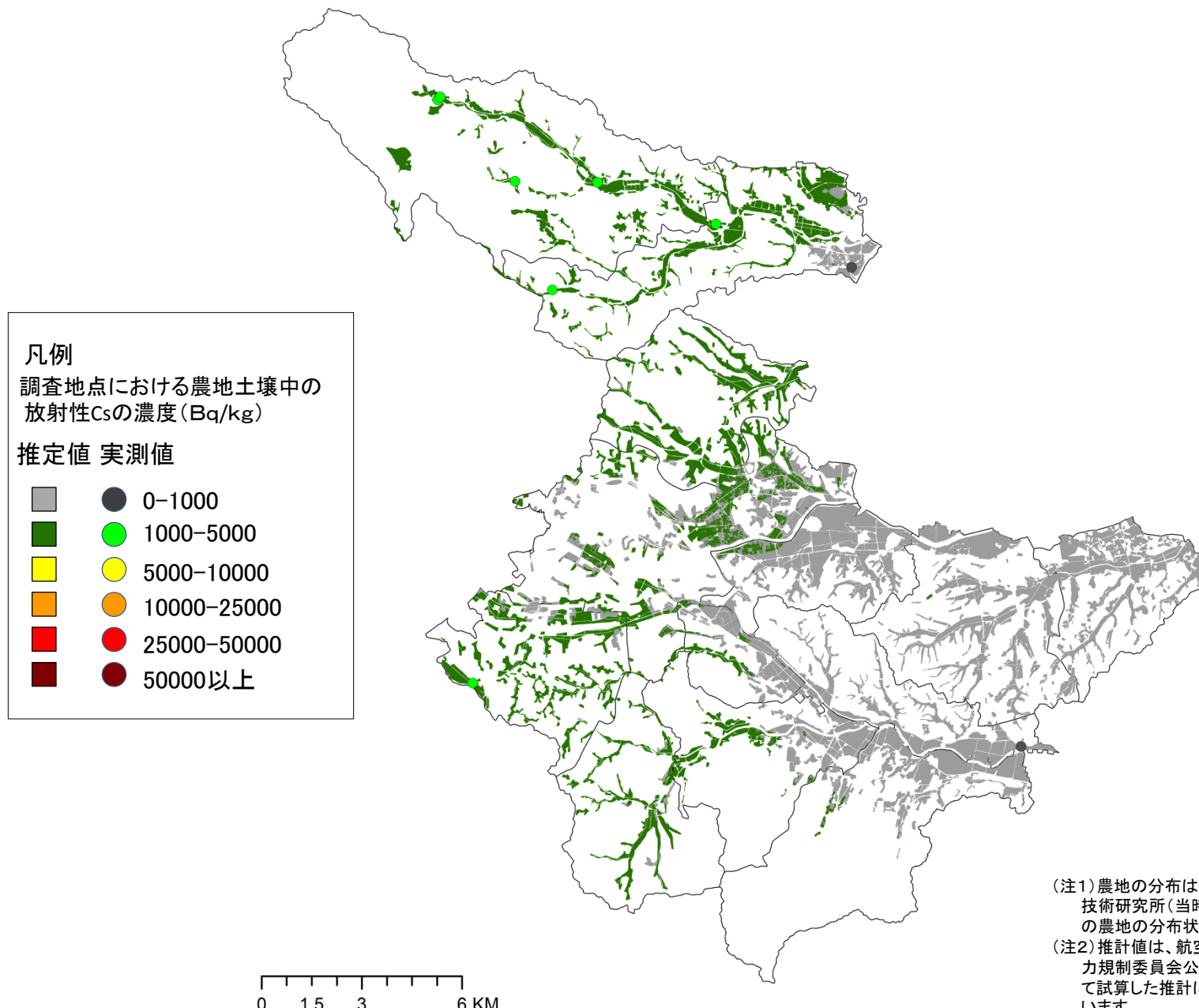
(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

0 1 2 4 KM

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

白河市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

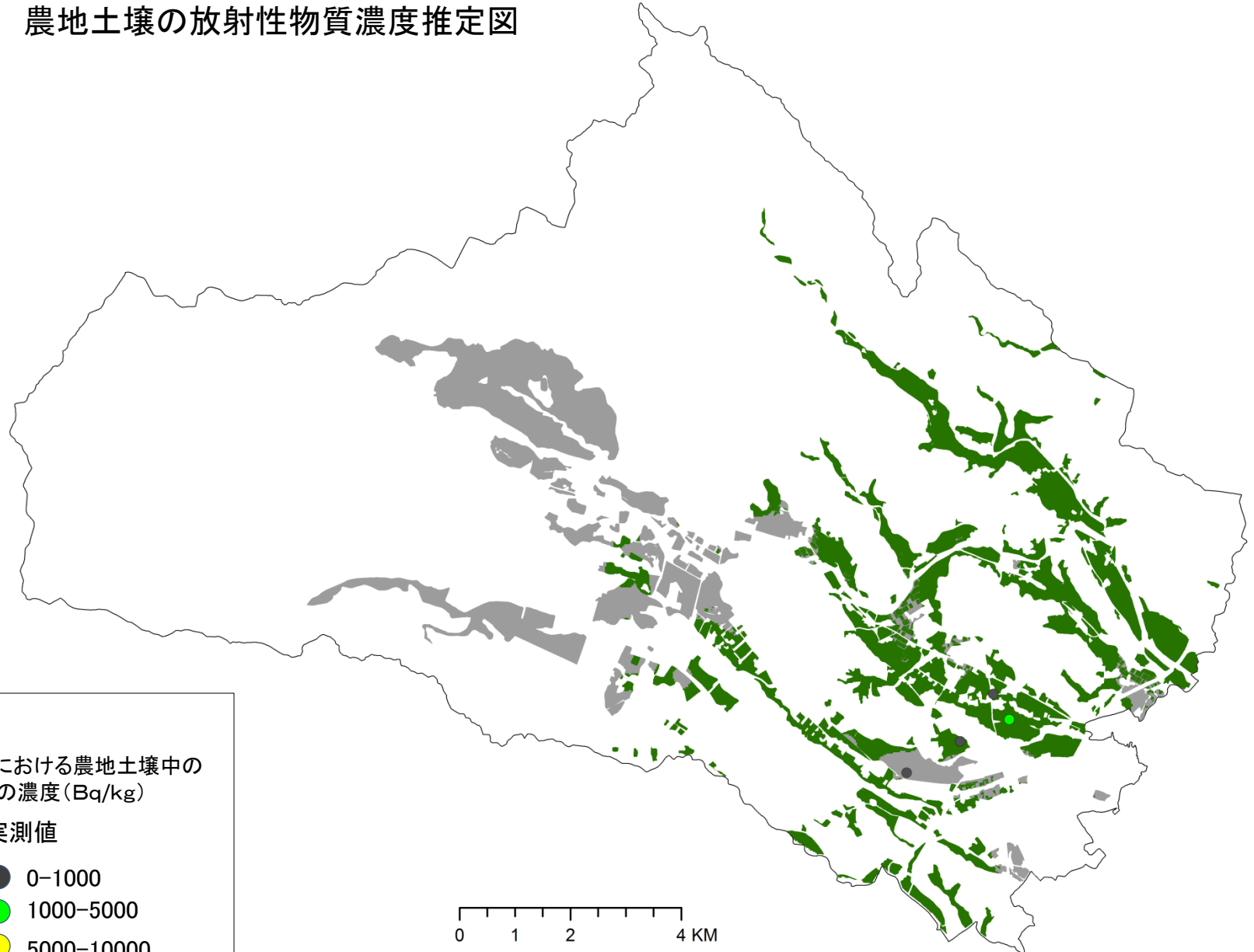


(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

西郷村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



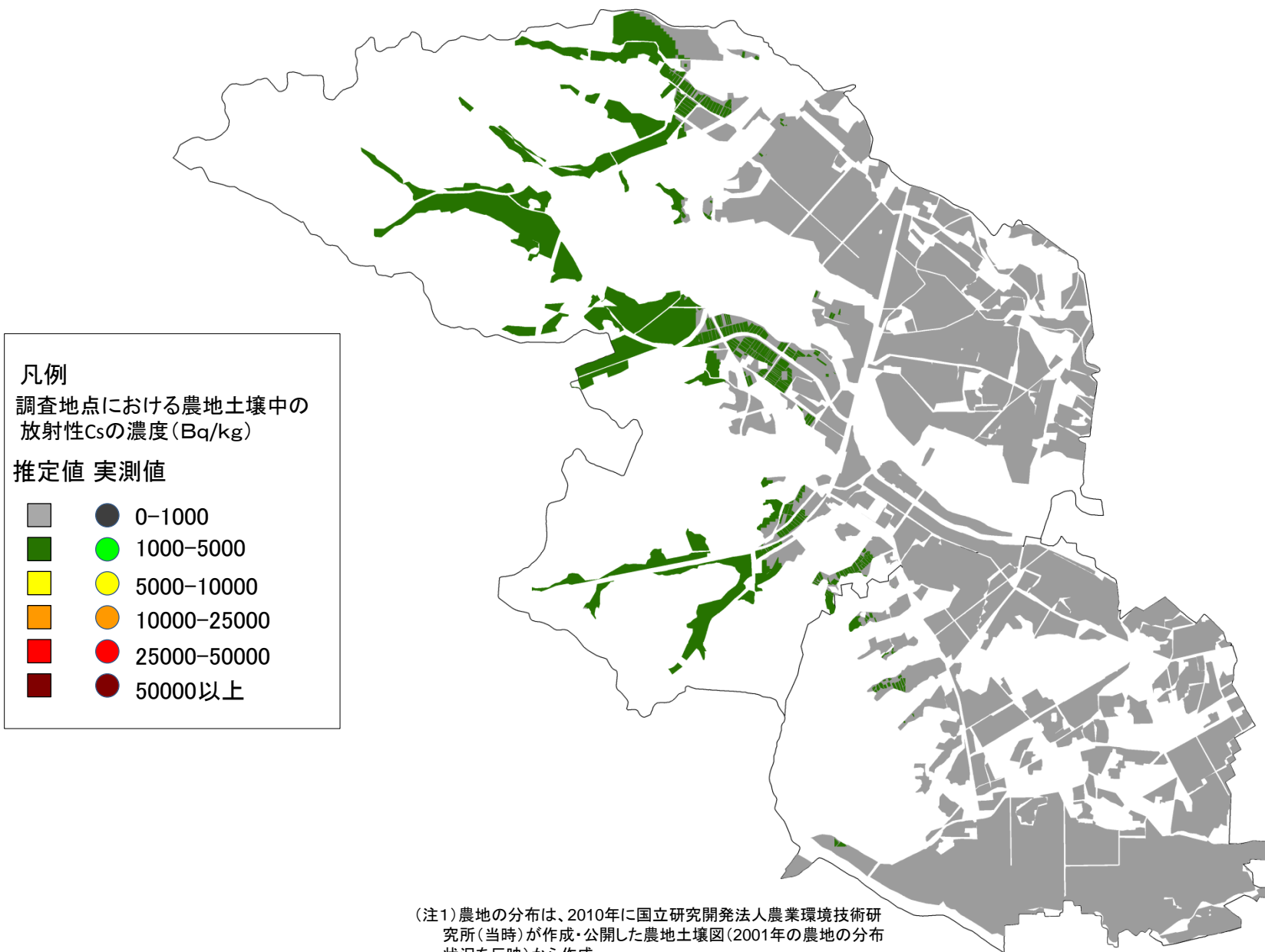
凡例
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値	実測値
■ 0-1000	● 0-1000
■ 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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

泉崎村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



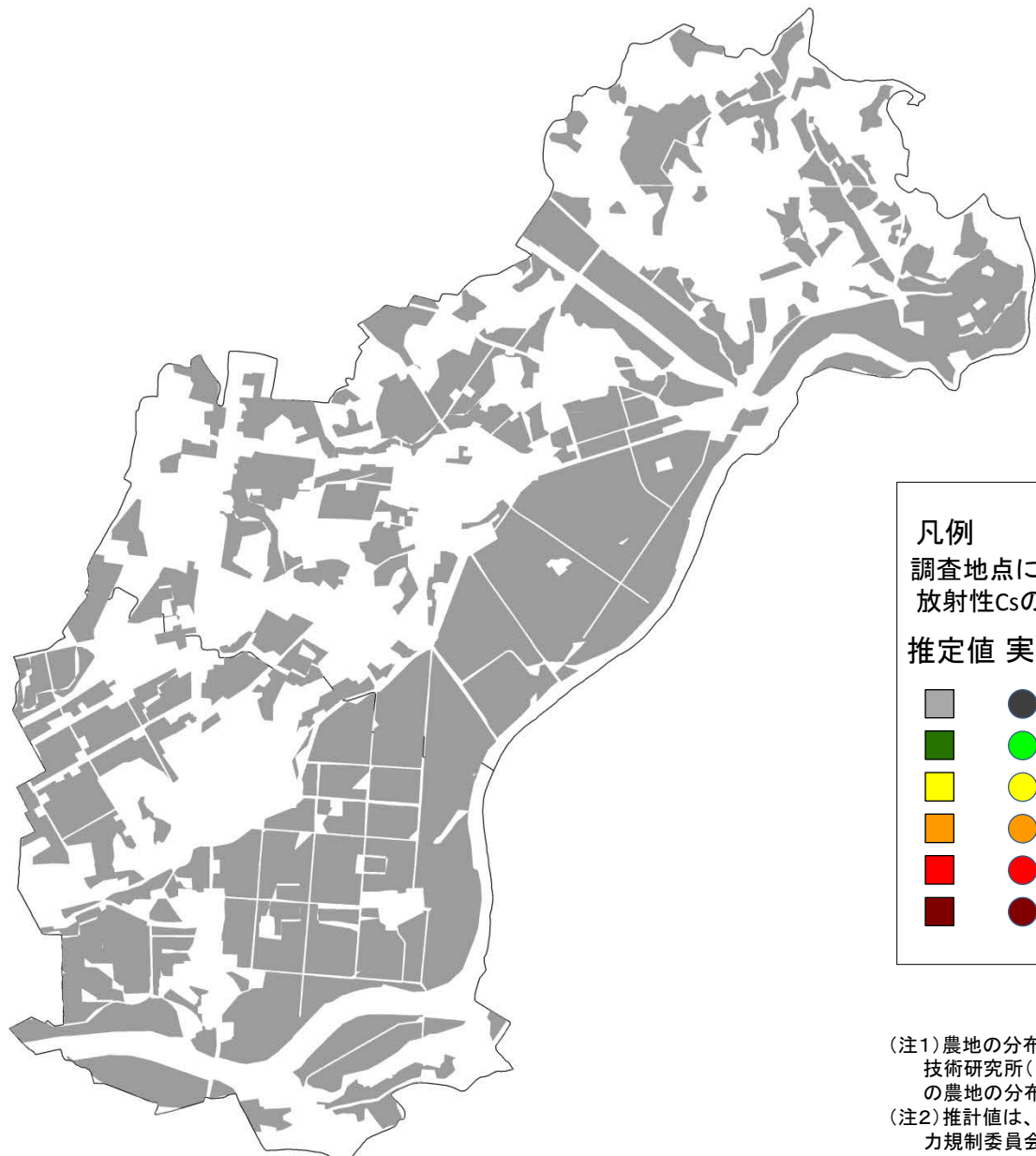
(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

0 0.250.5 1 KM

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

中島村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

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

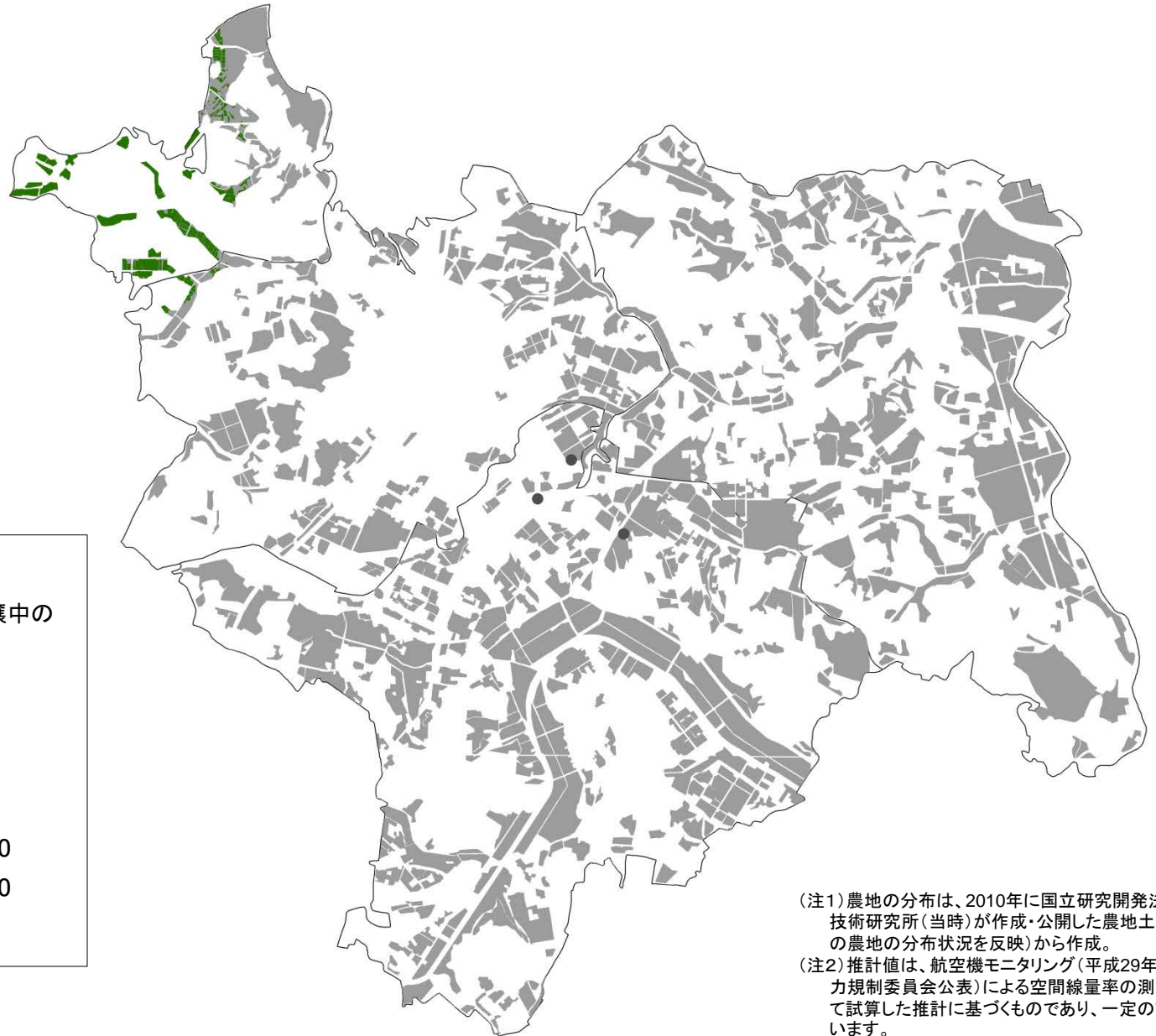
0 0.4 0.8 1.6 KM

(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

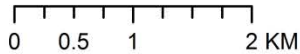
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

矢吹町 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	
■	0-1000	●	0-1000
■	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、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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

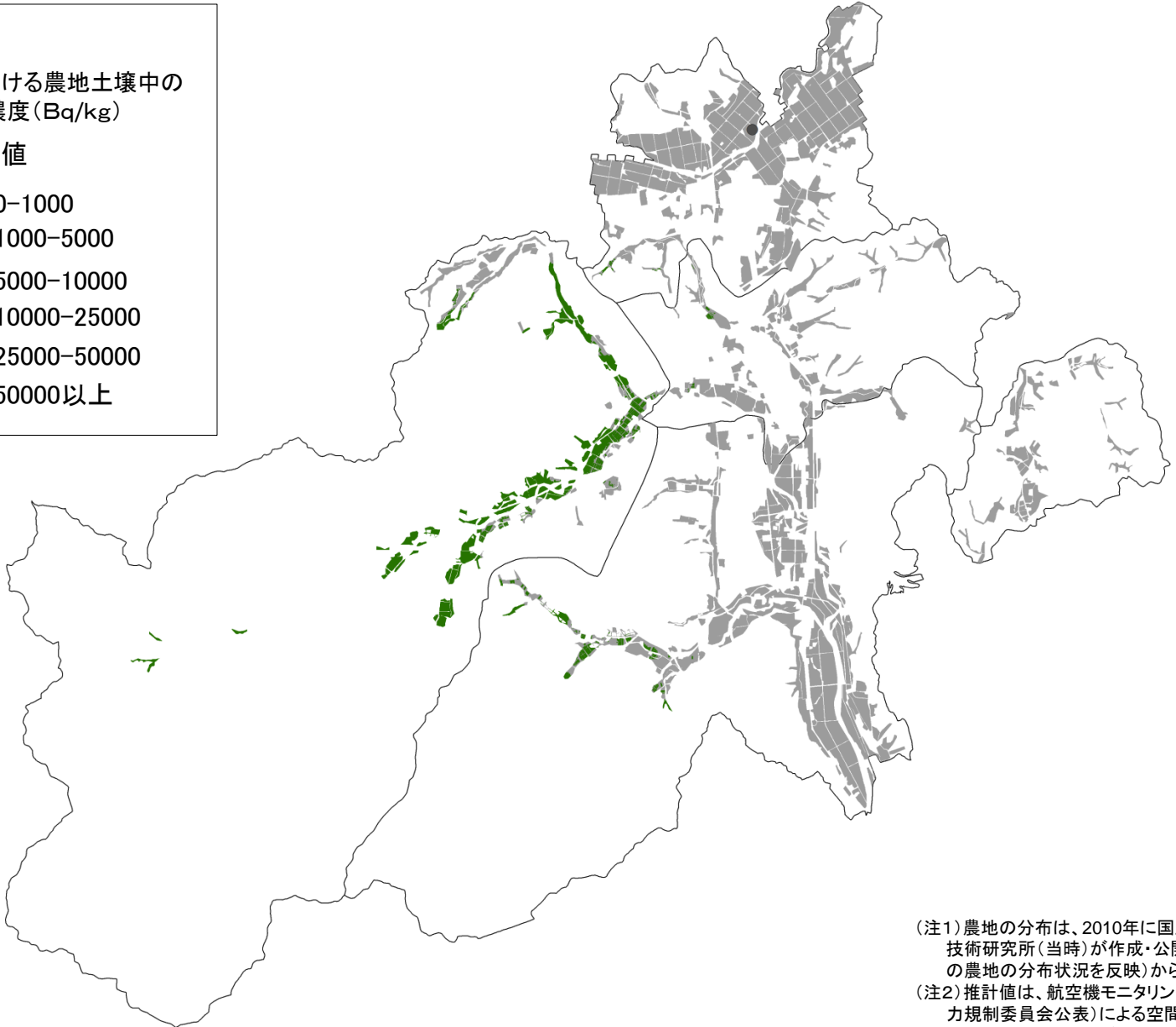
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

棚倉町 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

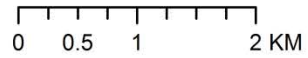
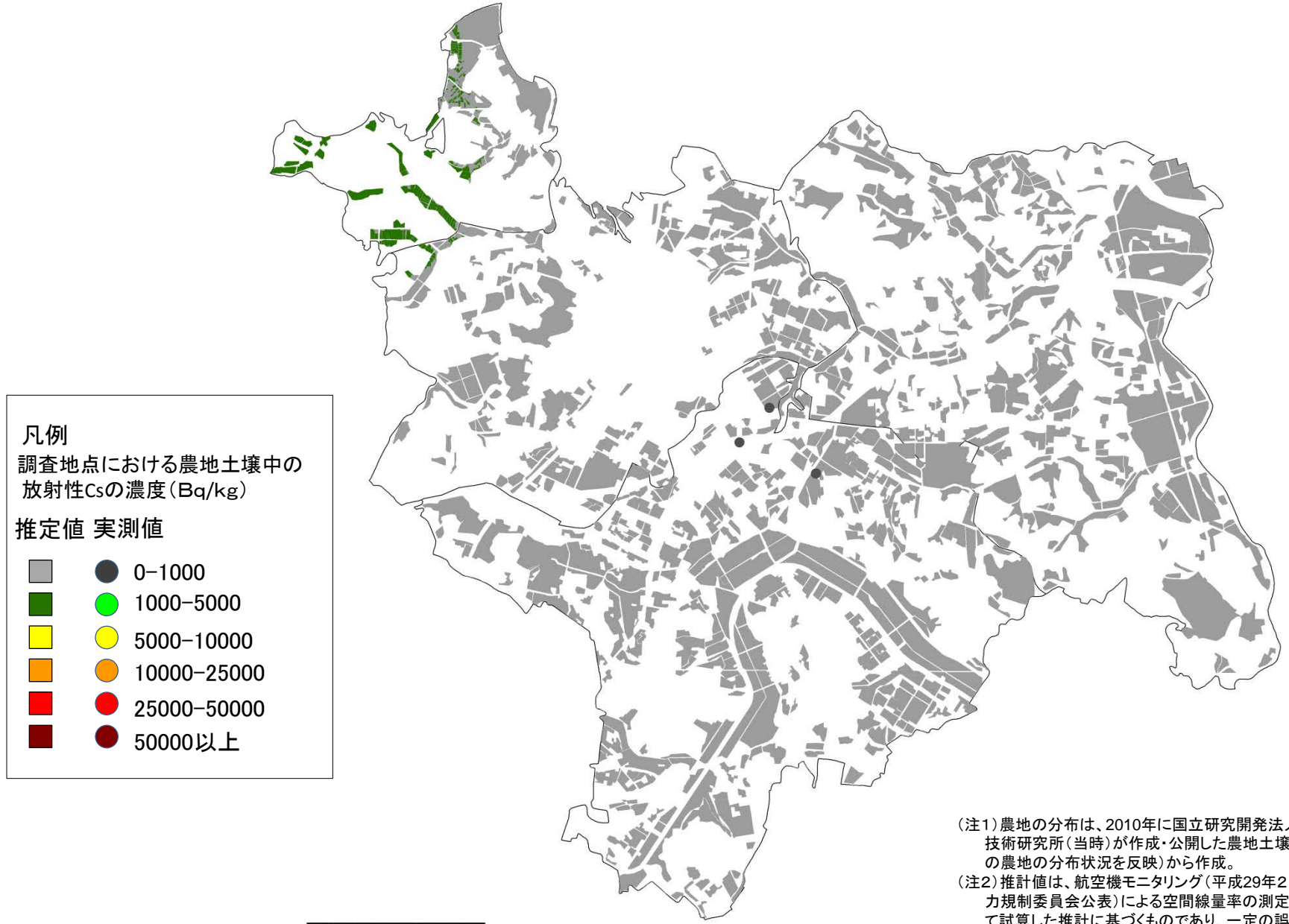
■ (グレー)	● (黒)	0-1000
■ (緑)	● (緑)	1000-5000
■ (黄)	● (黄)	5000-10000
■ (オレンジ)	● (オレンジ)	10000-25000
■ (赤)	● (赤)	25000-50000
■ (茶)	● (茶)	50000以上



(注1) 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。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

矢祭町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



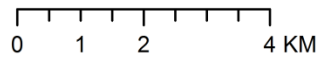
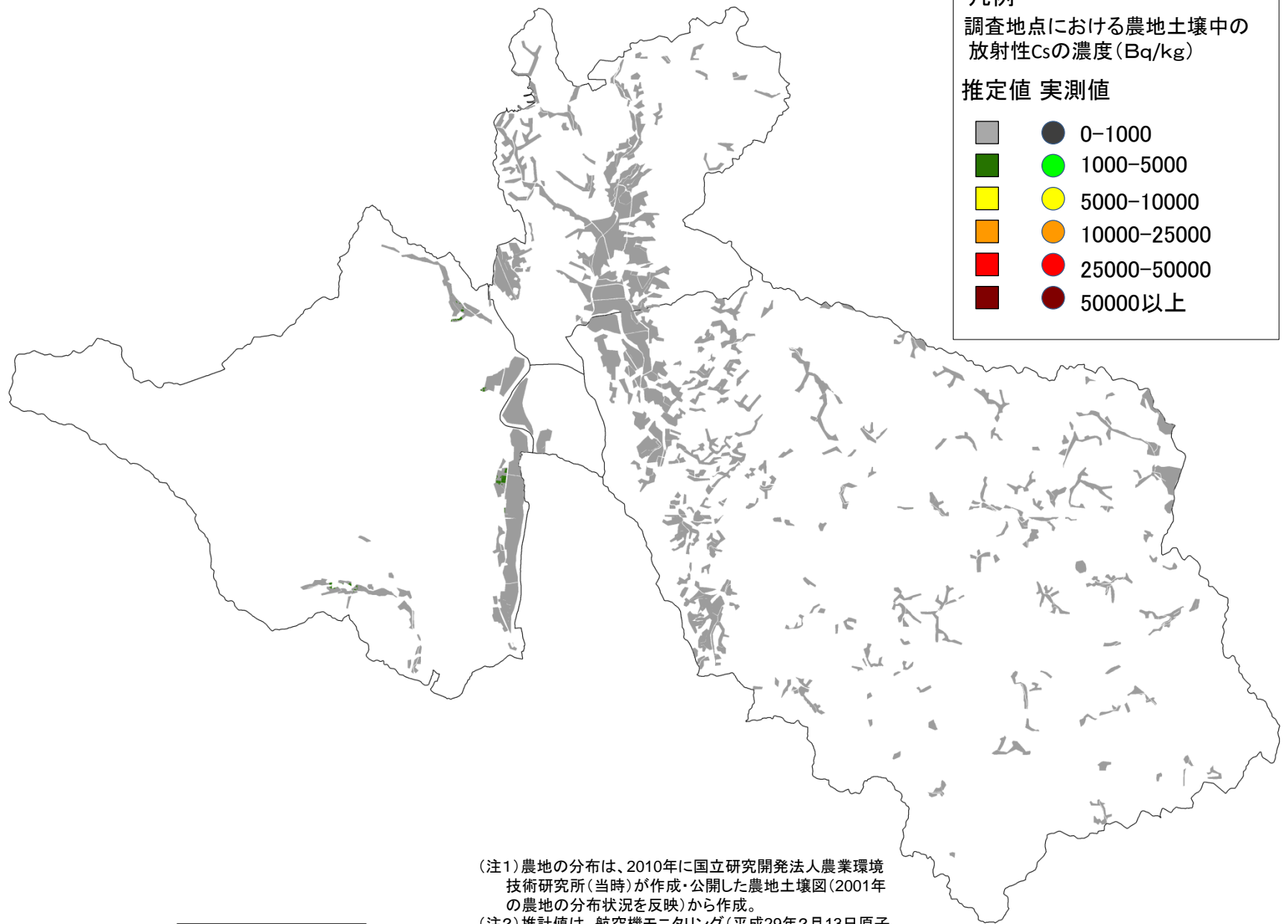
(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

埴町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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)

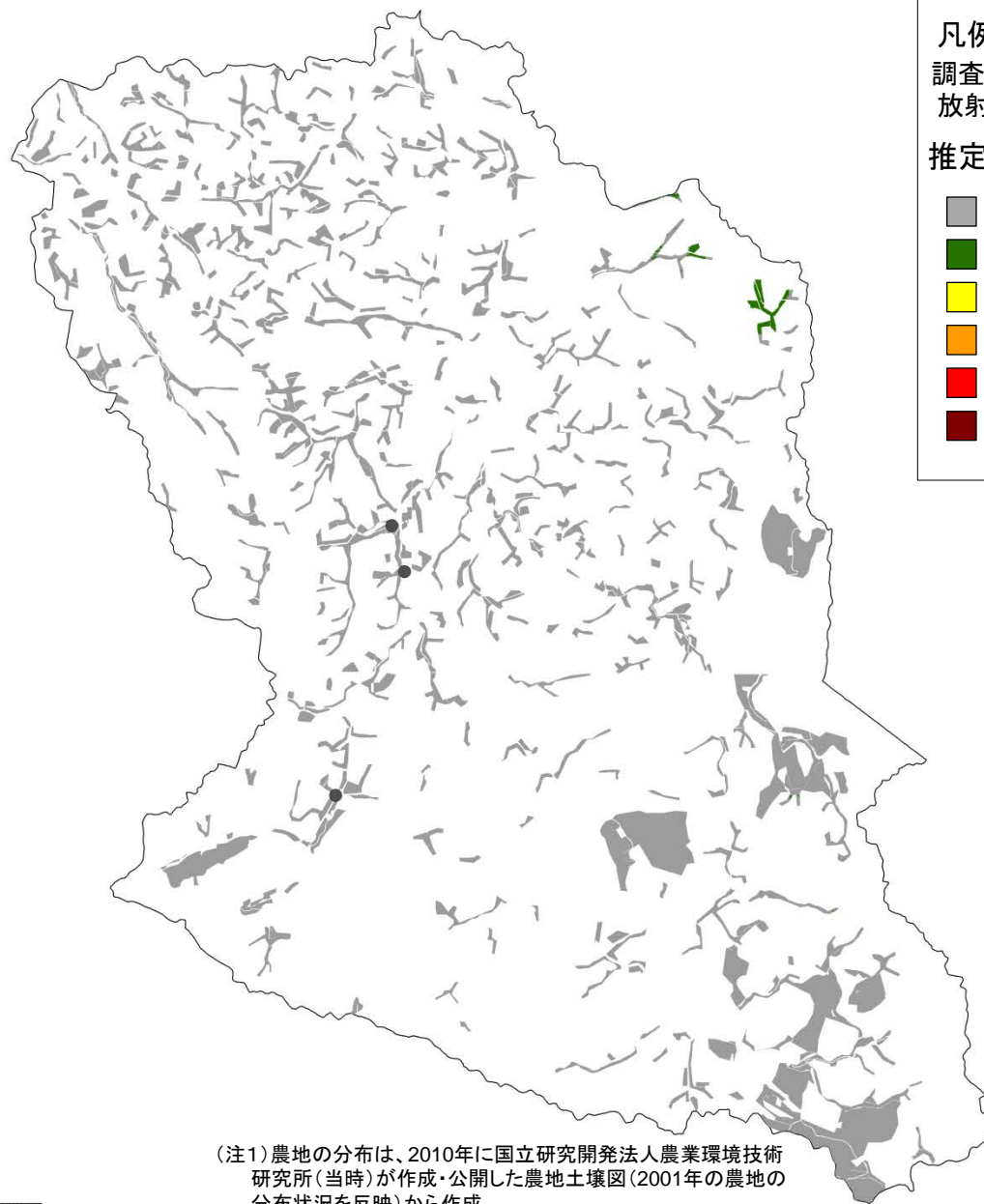
推定値	実測値
■ 0-1000	● 0-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上



(注1) 農地の分布は、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

鮫川村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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)

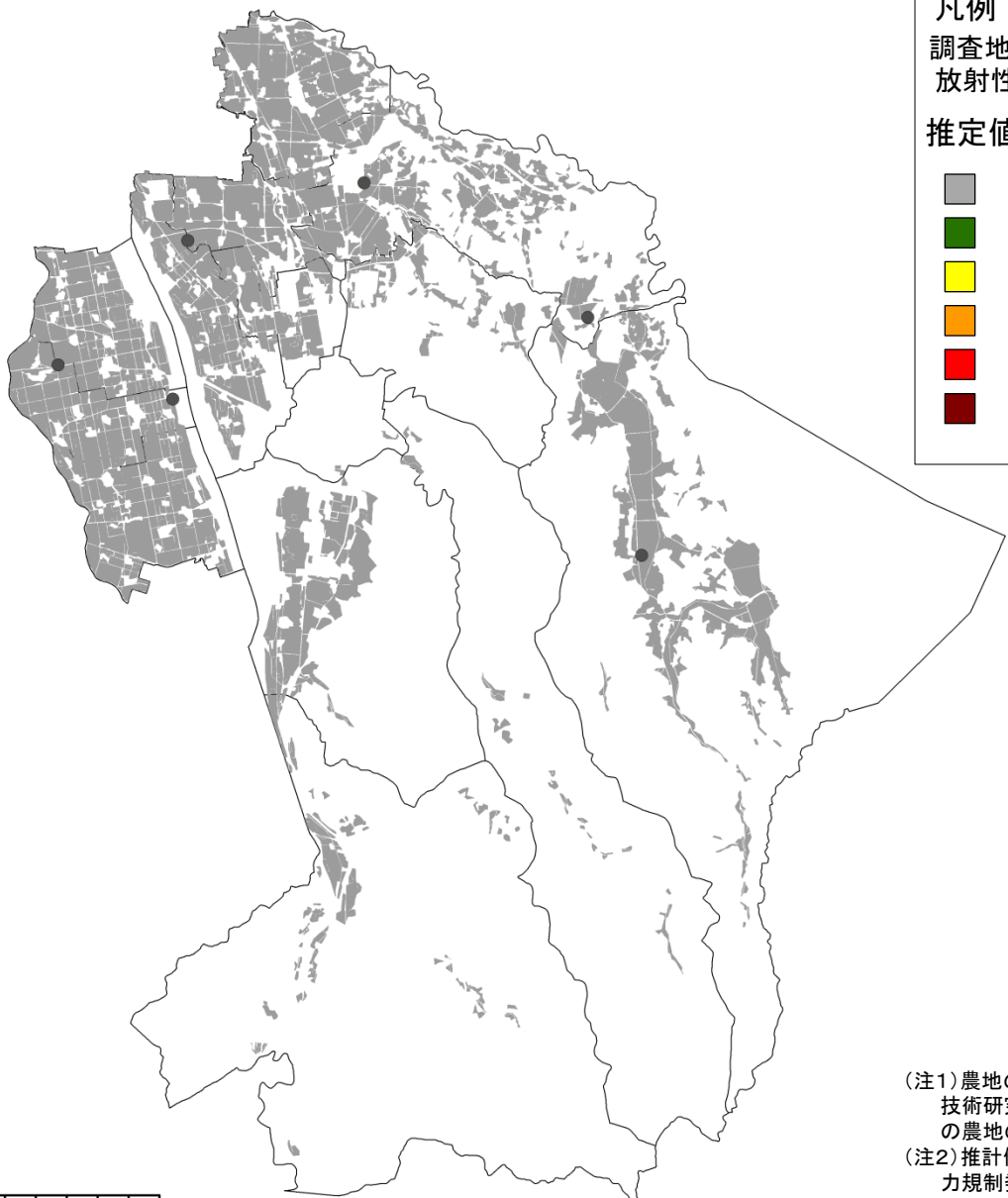
推定値		実測値	
■	0-1000	●	0-1000
■	1000-5000	●	1000-5000
■	5000-10000	●	5000-10000
■	10000-25000	●	10000-25000
■	25000-50000	●	25000-50000
■	50000以上	●	50000以上

0 0.5 1 2 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

会津若松市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

0 1.5 3 6 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

喜多方市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

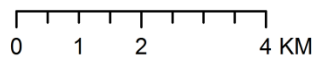
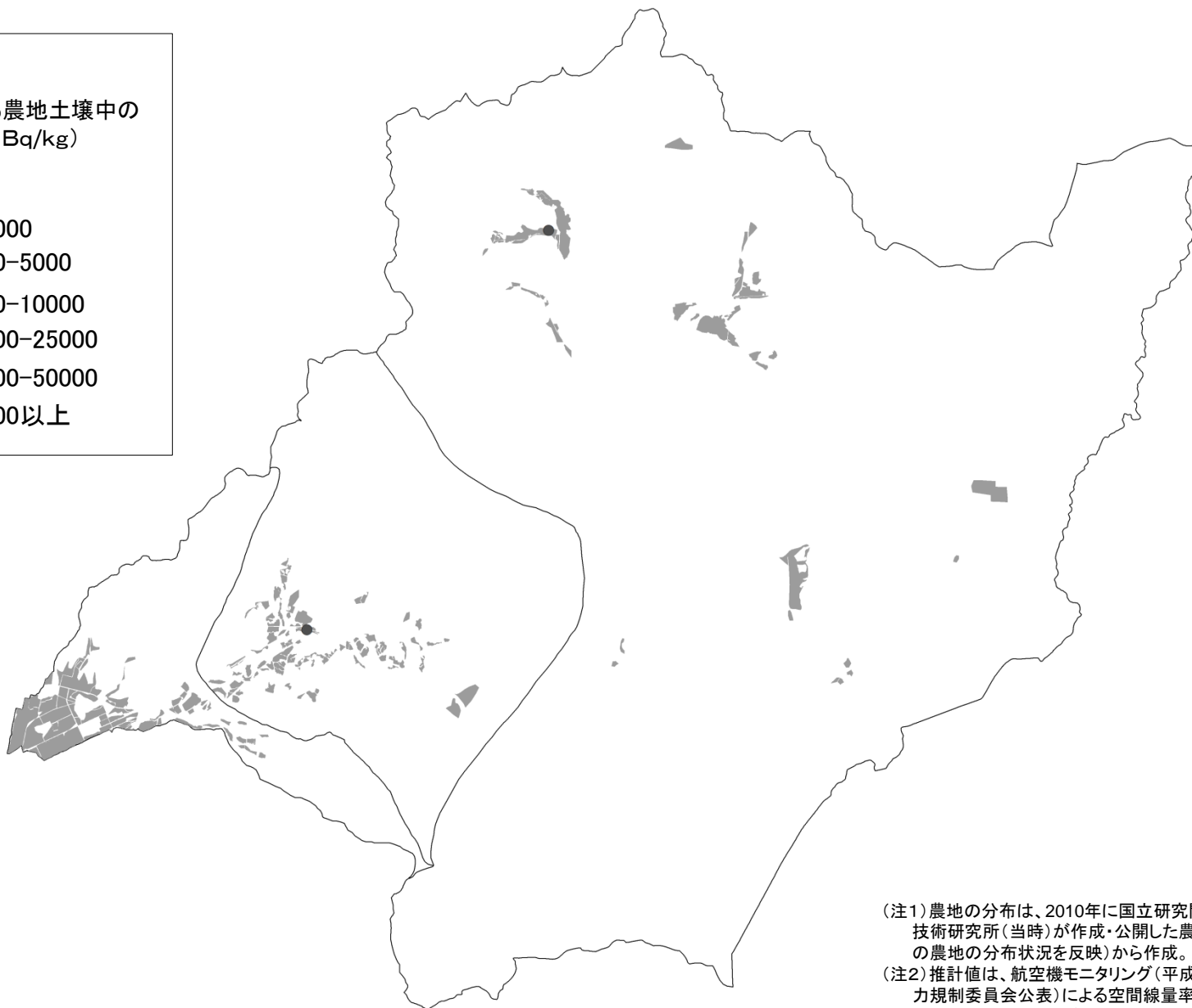
■ 0-1000	● 0-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上

0 1.5 3 6 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

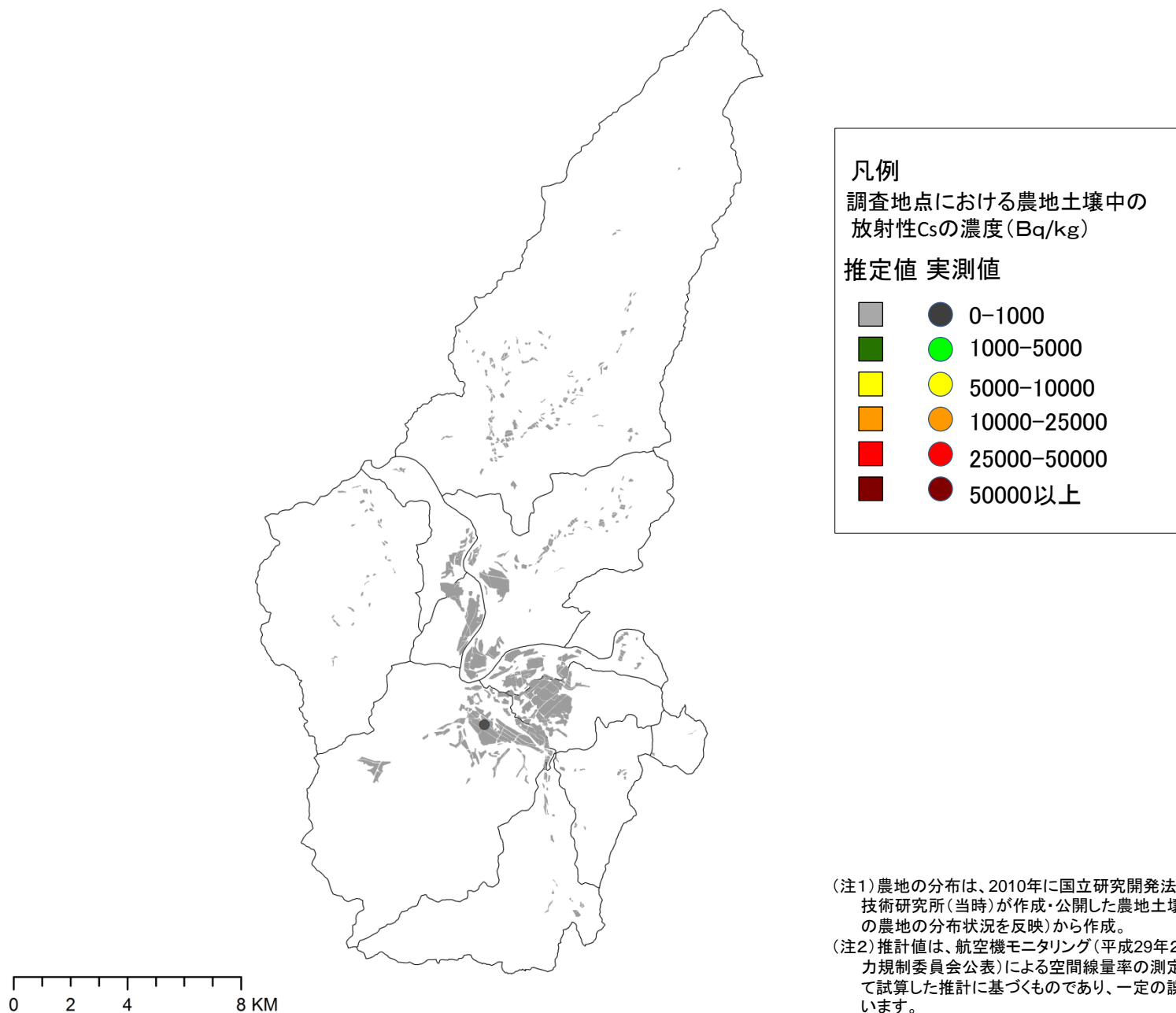
北塩原村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

西会津町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

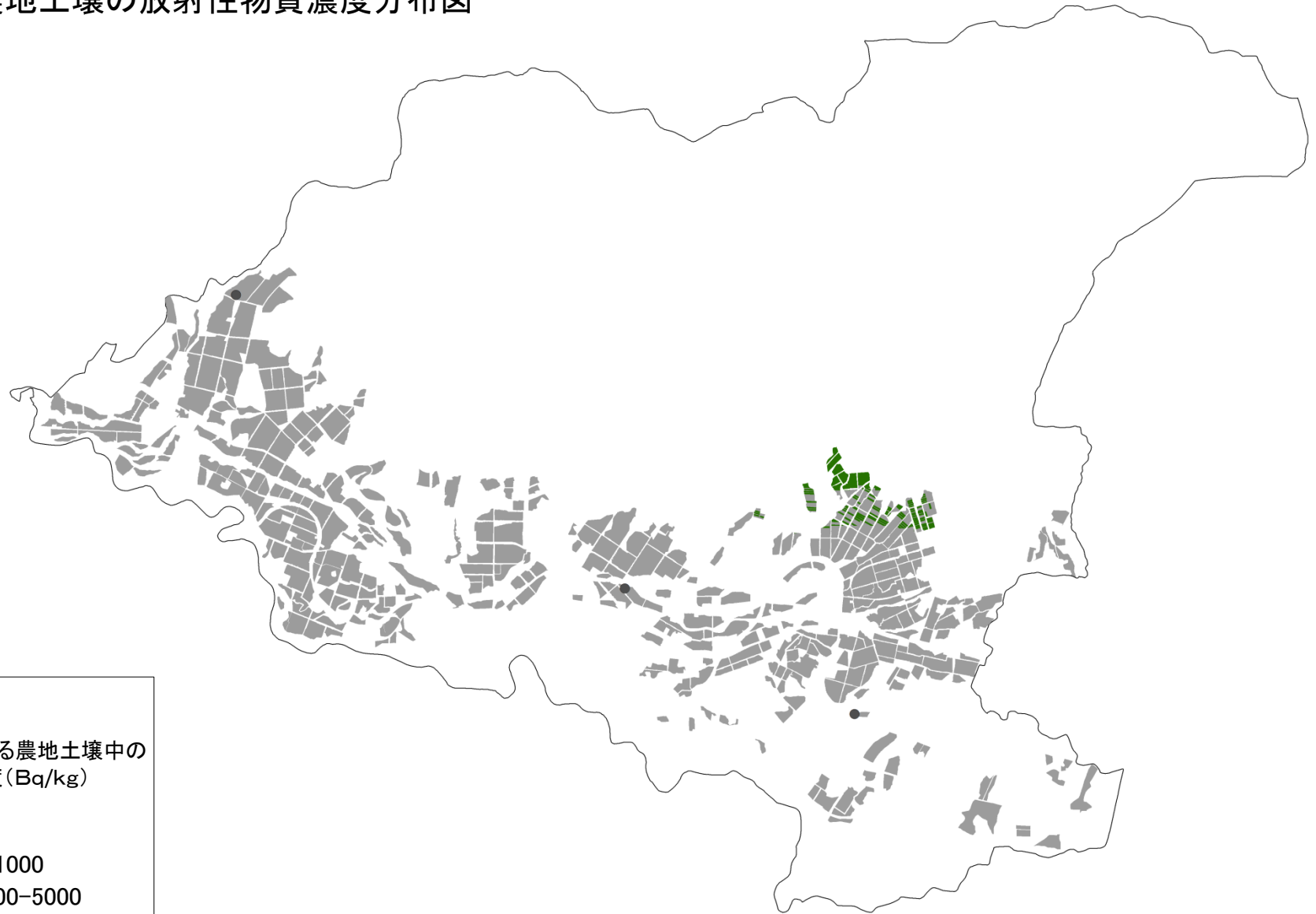


(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

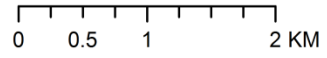
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

磐梯町 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) 0-1000
■ (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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

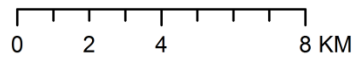
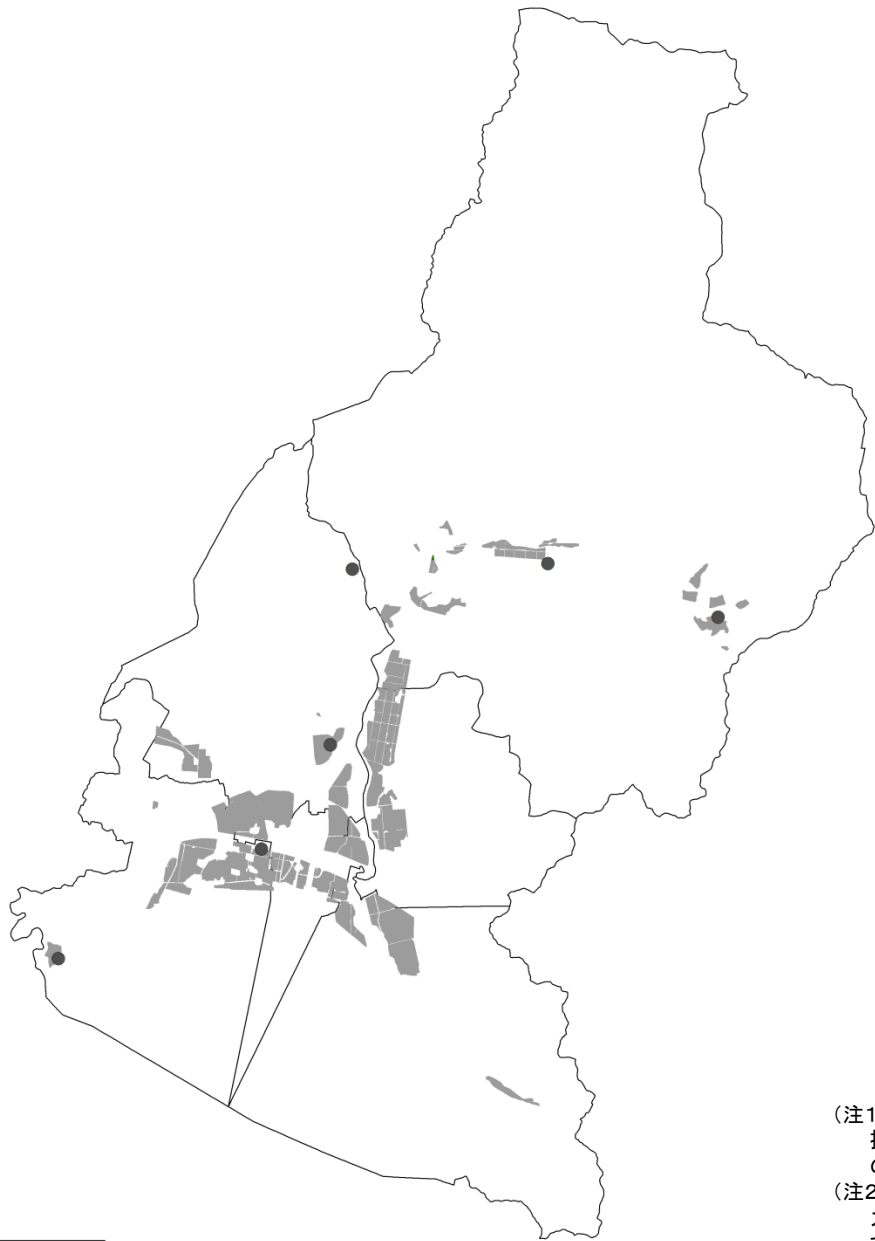
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

猪苗代町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

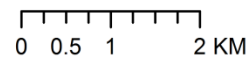
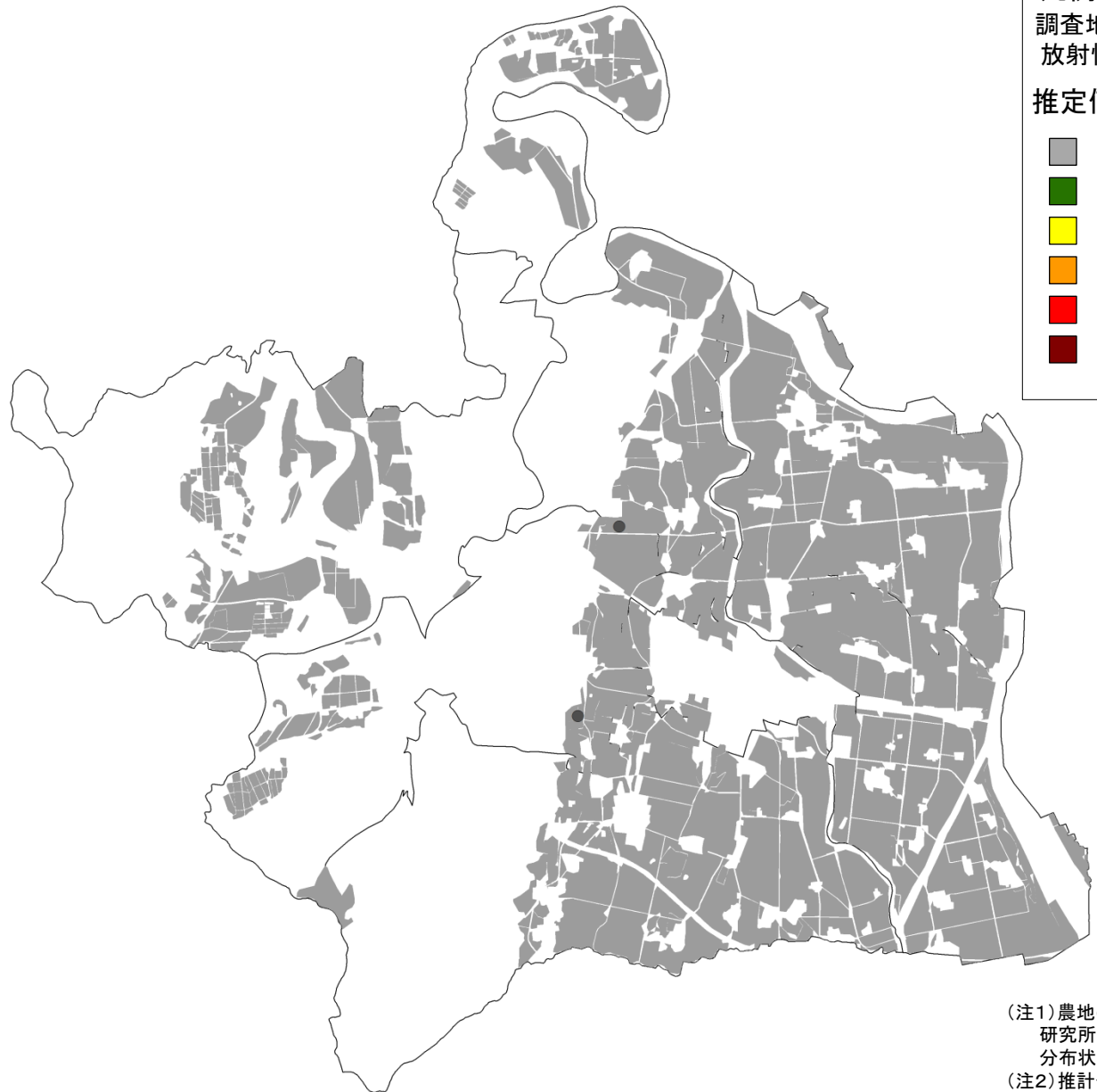
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

会津坂下町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

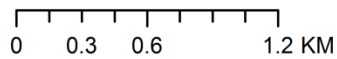
湯川村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

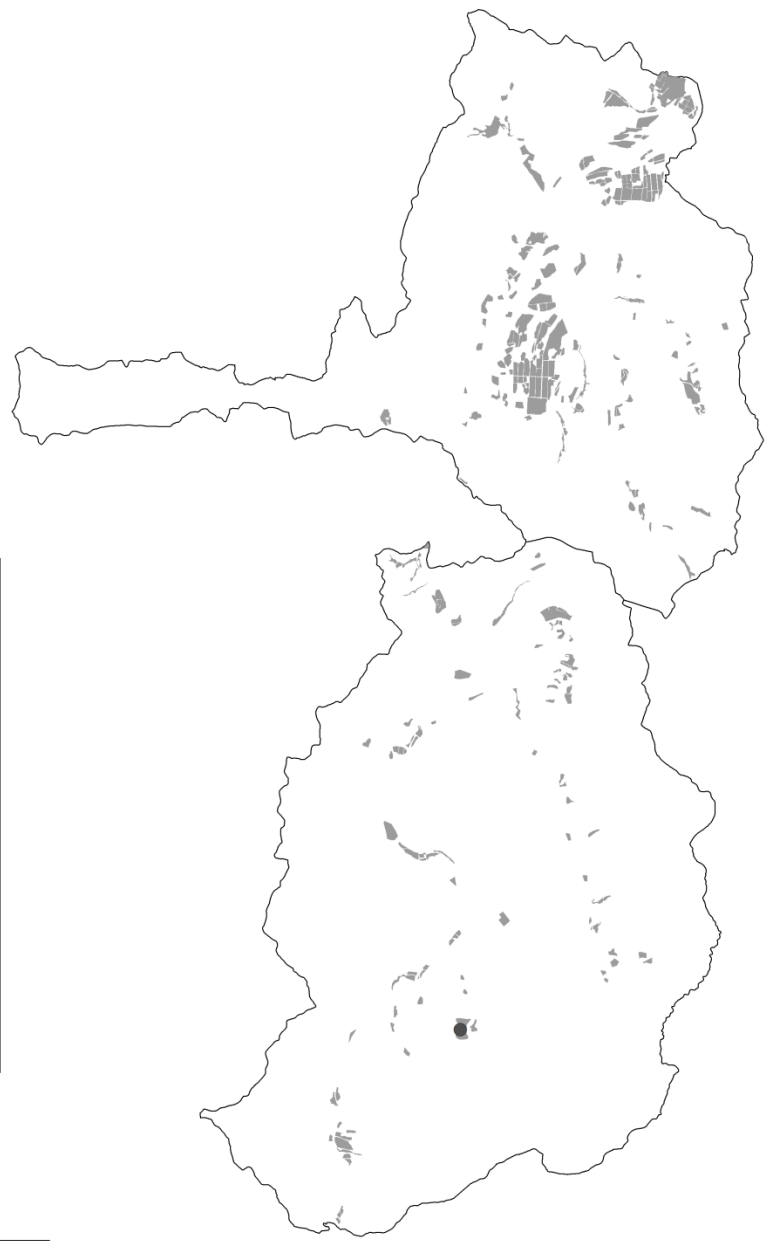


(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

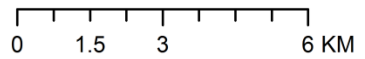
柳津町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

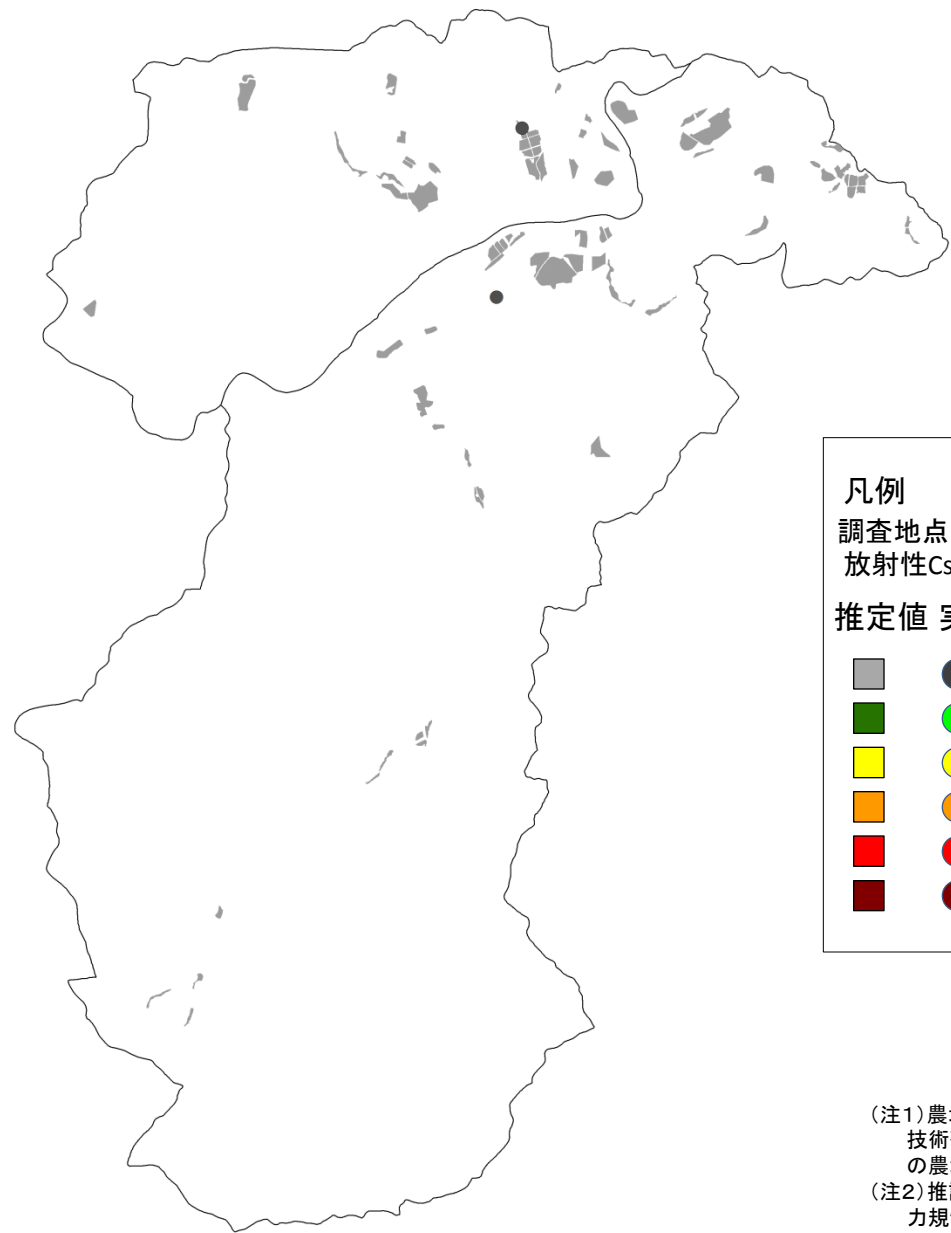
■	●	0-1000
■	●	1000-5000
■	●	5000-10000
■	●	10000-25000
■	●	25000-50000
■	●	50000以上



(注1) 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。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

三島町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

0 0.5 1 2 KM

(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

金山町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



0 1.25 2.5 5 KM

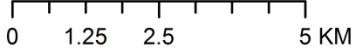
(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

昭和村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

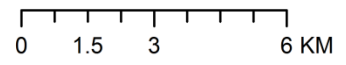
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

会津美里町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

下郷町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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)

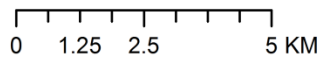
推定値 実測値

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

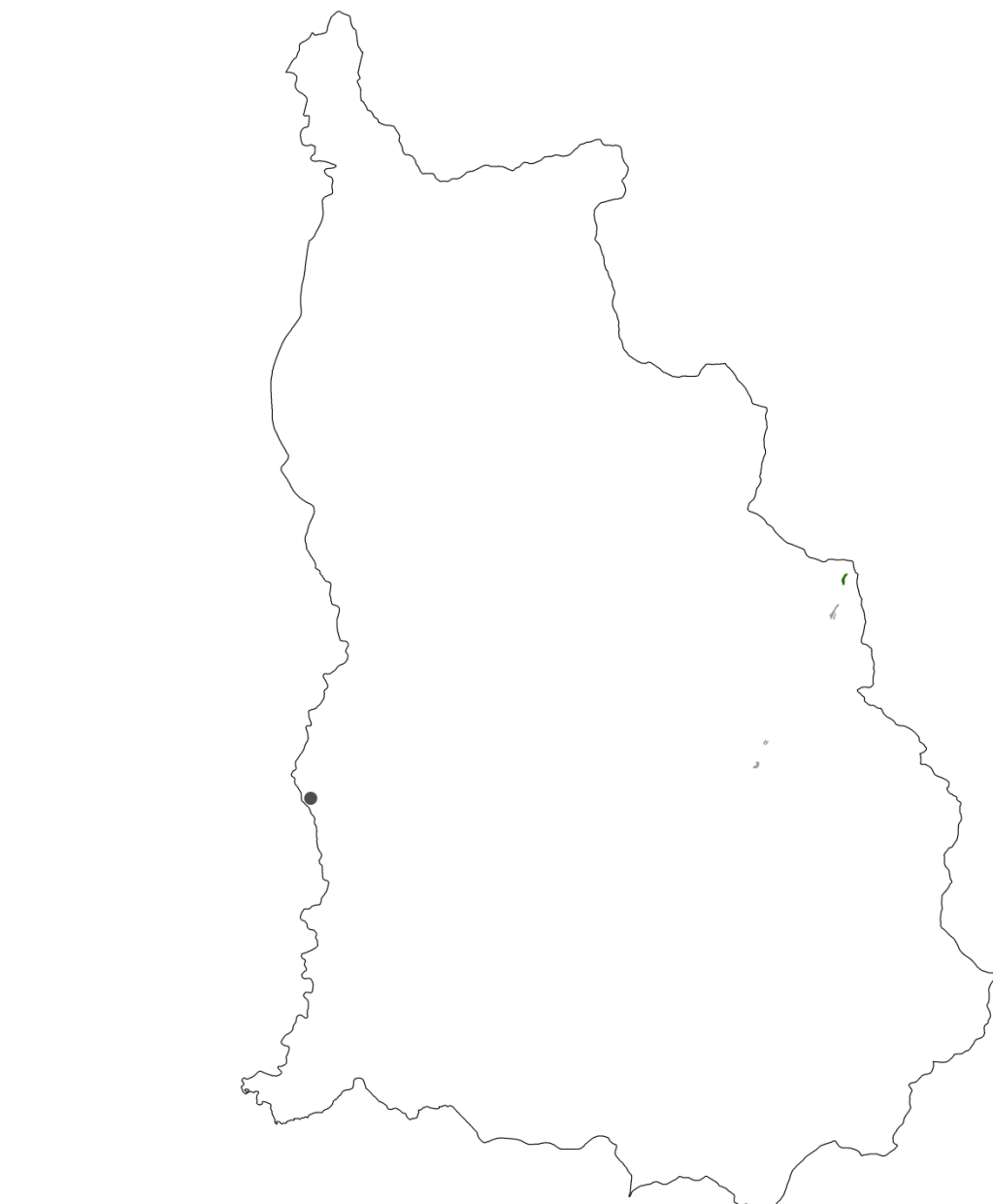
(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)



檜枝岐村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

0 1.5 3 6 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

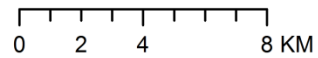
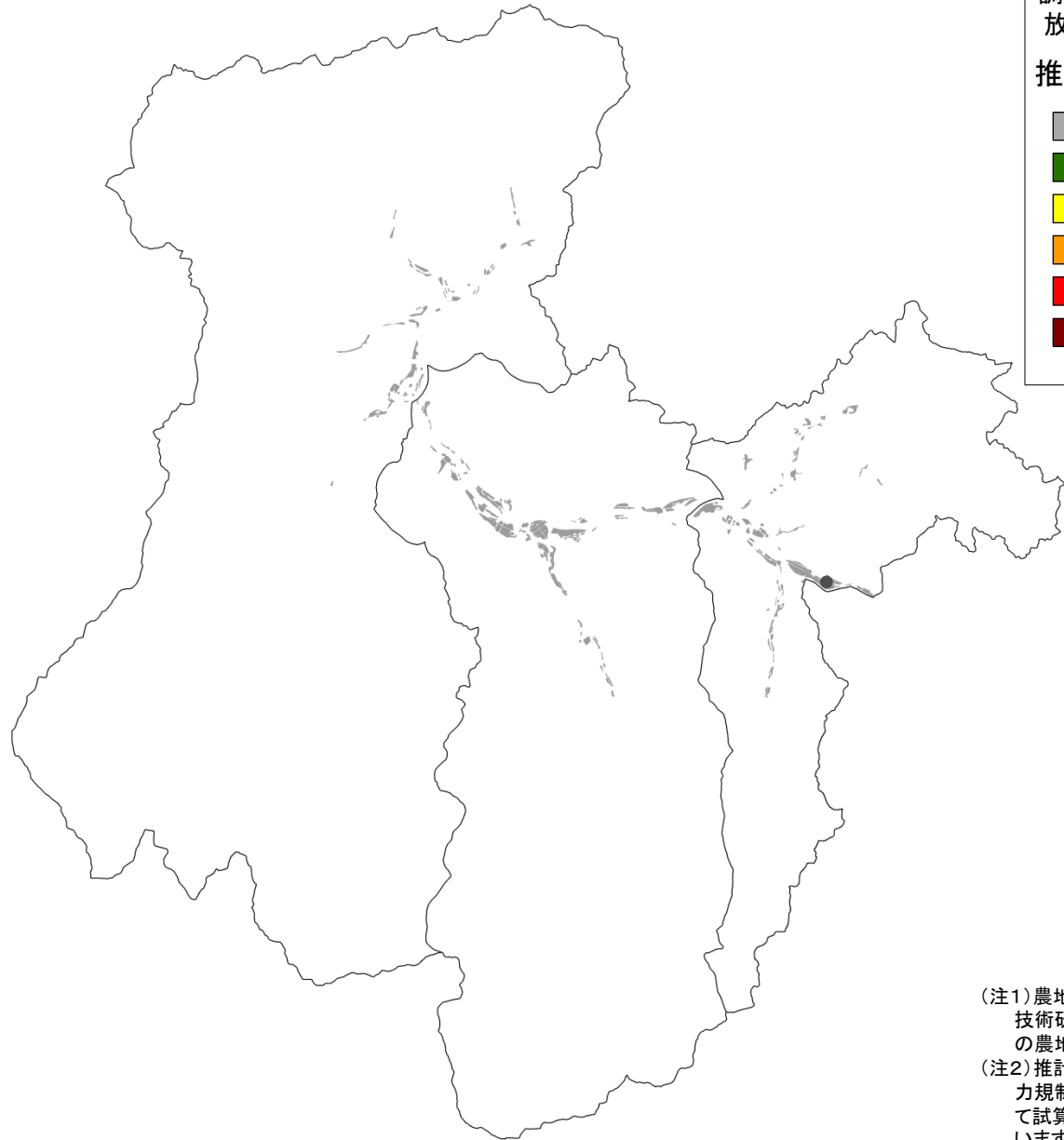
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

只見町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

南会津町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



0 2 4 8 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

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

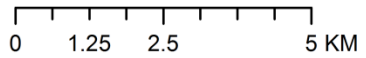
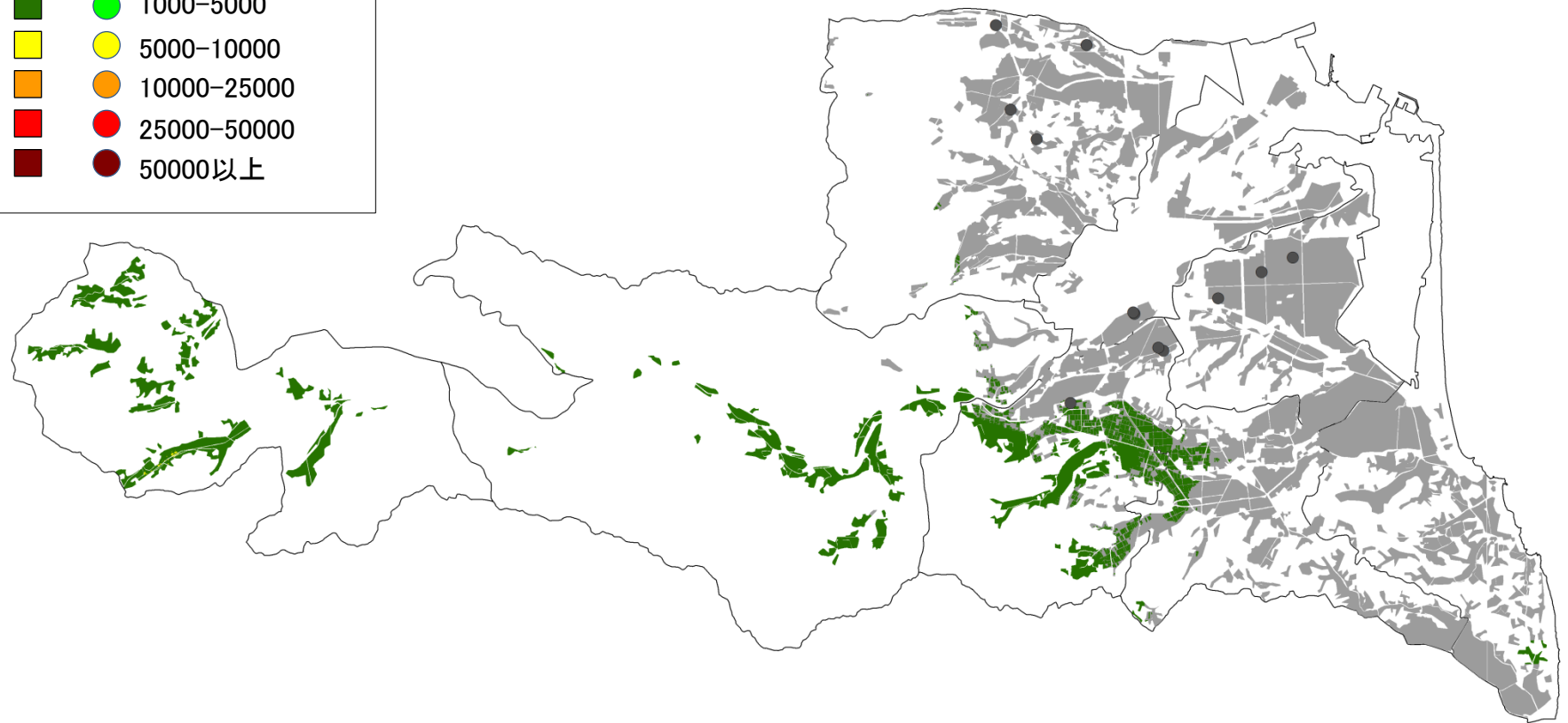
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

相馬市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

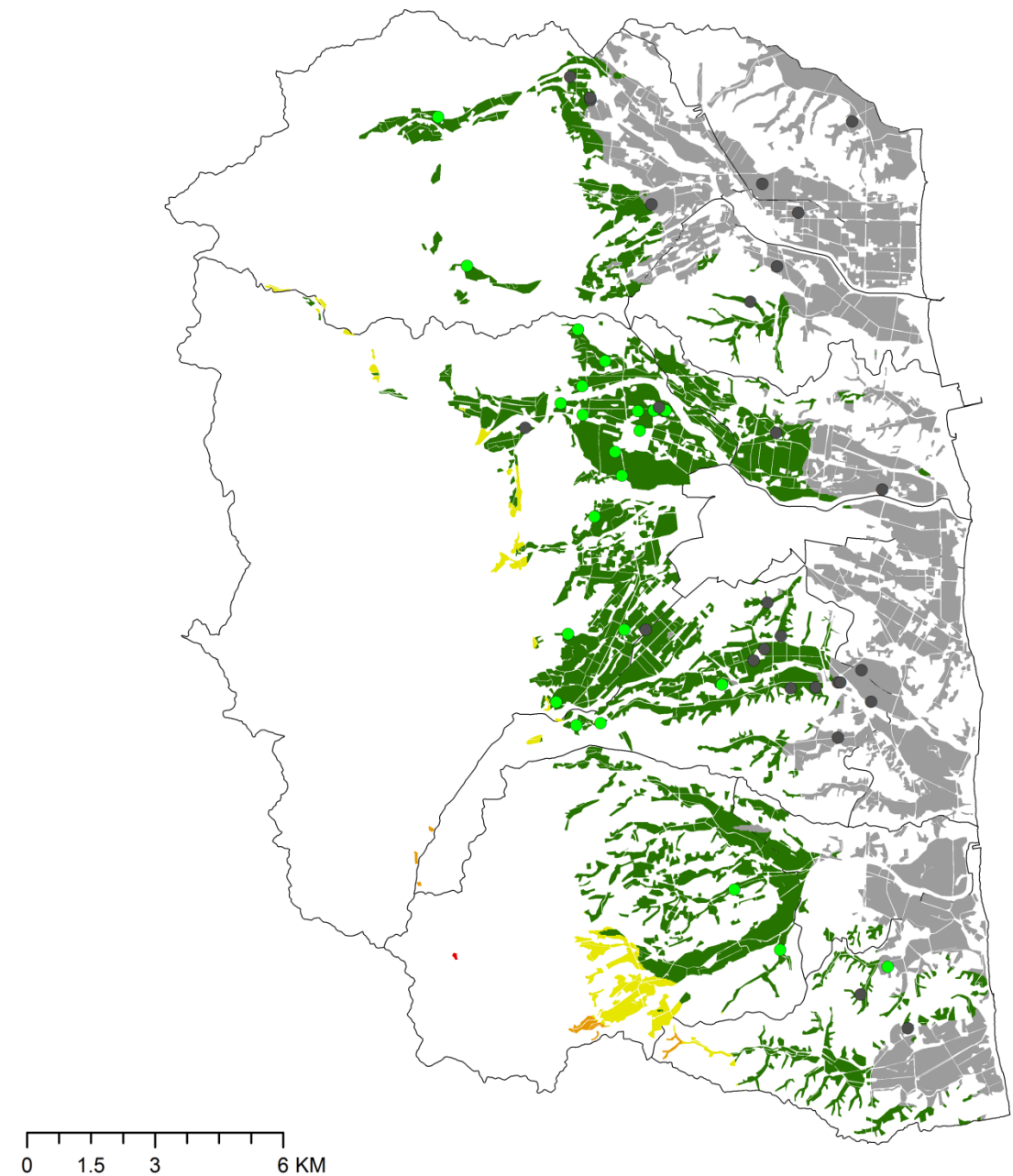
■	●	0-1000
■	●	1000-5000
■	●	5000-10000
■	●	10000-25000
■	●	25000-50000
■	●	50000以上



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

南相馬市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



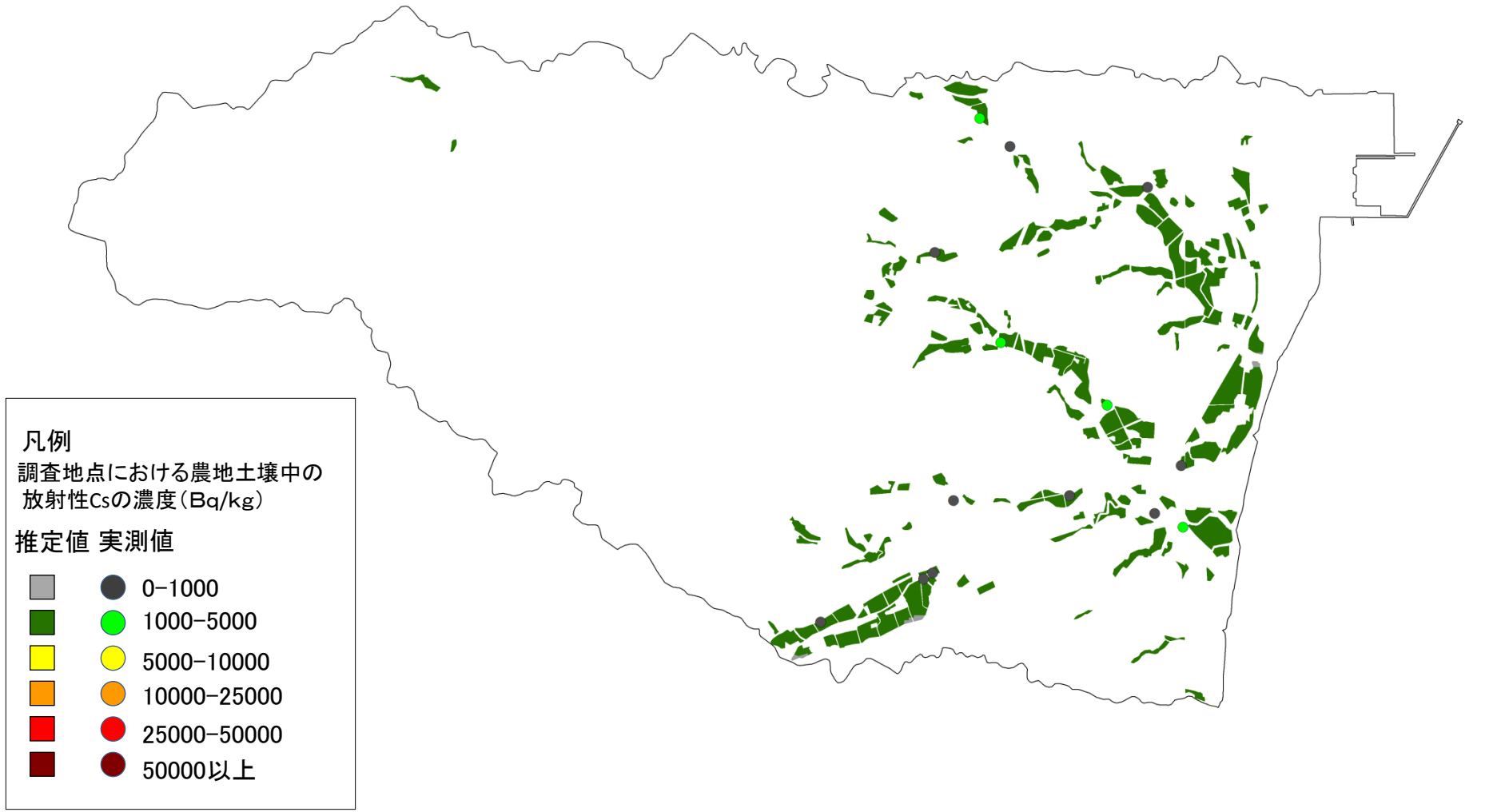
凡例
 調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値		実測値	
■ (Gray)	0-1000	● (Black)	0-1000
■ (Dark Green)	1000-5000	● (Light Green)	1000-5000
■ (Yellow)	5000-10000	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	10000-25000	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	25000-50000	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	50000以上	● (Dark Red)	50000以上

(注1) 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。
 (注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

広野町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



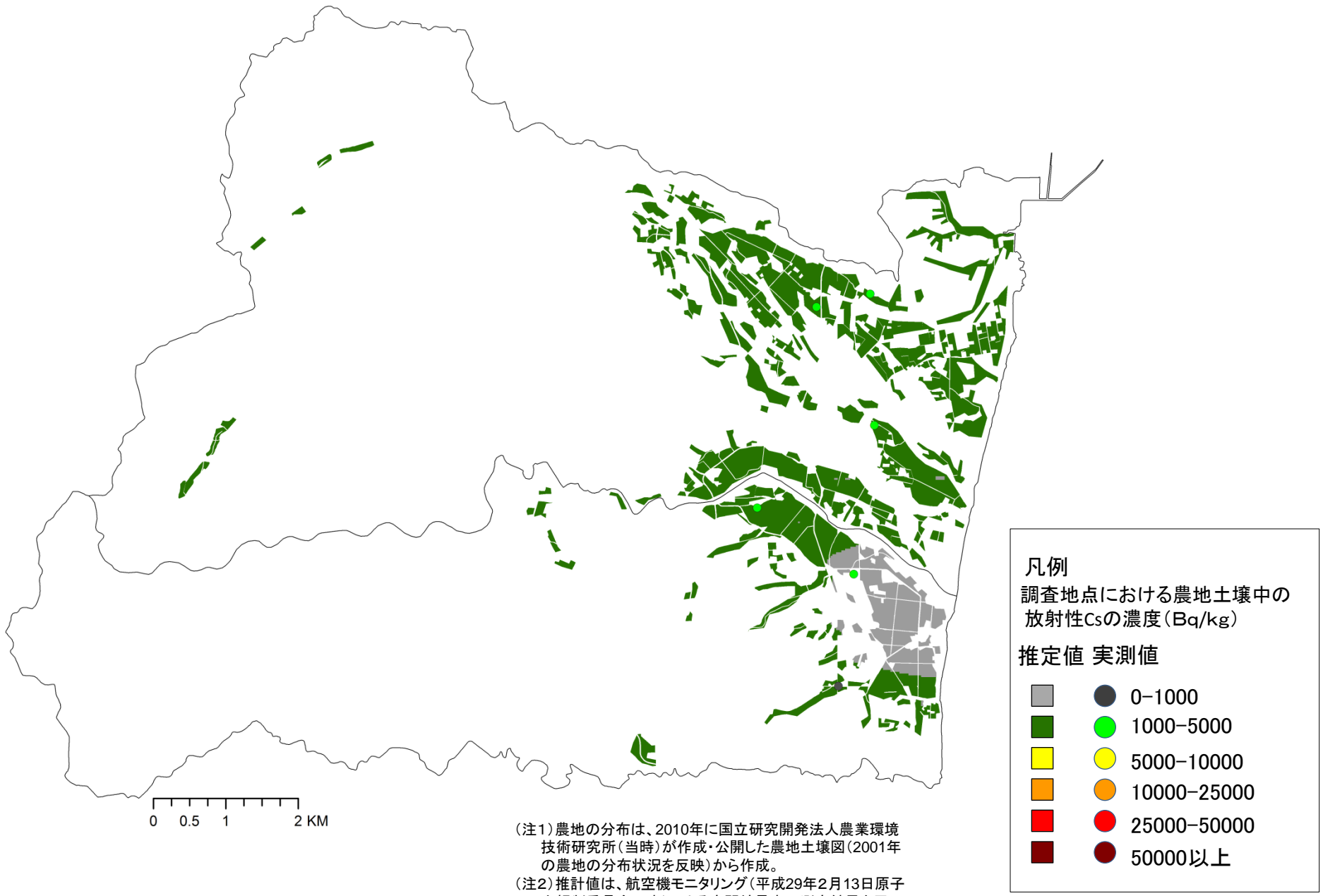
0 0.5 1 2 KM

(注1) 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。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

檜葉町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

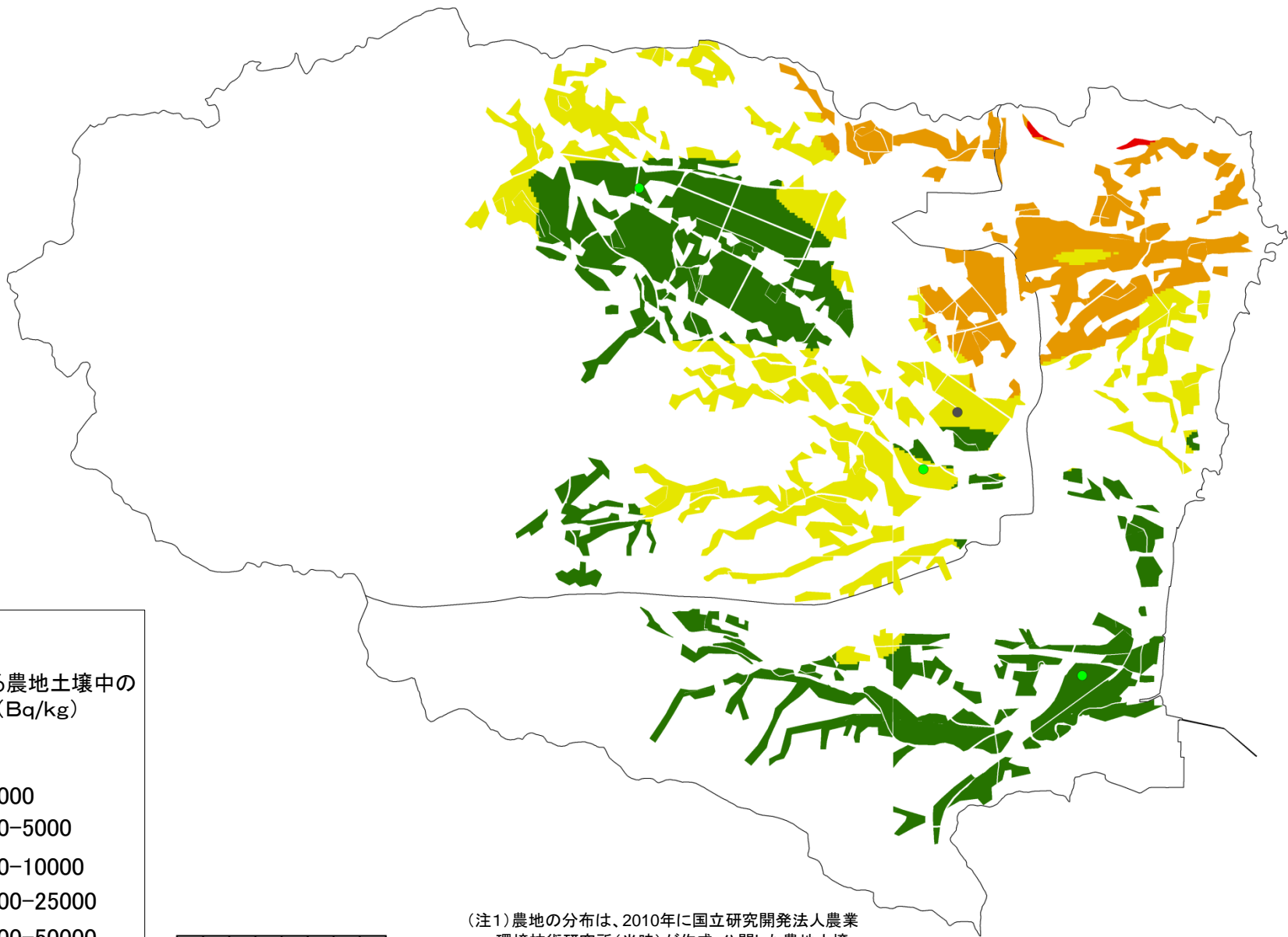


(注1) 農地の分布は、2010年に国立研究開発法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

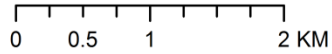
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

富岡町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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)

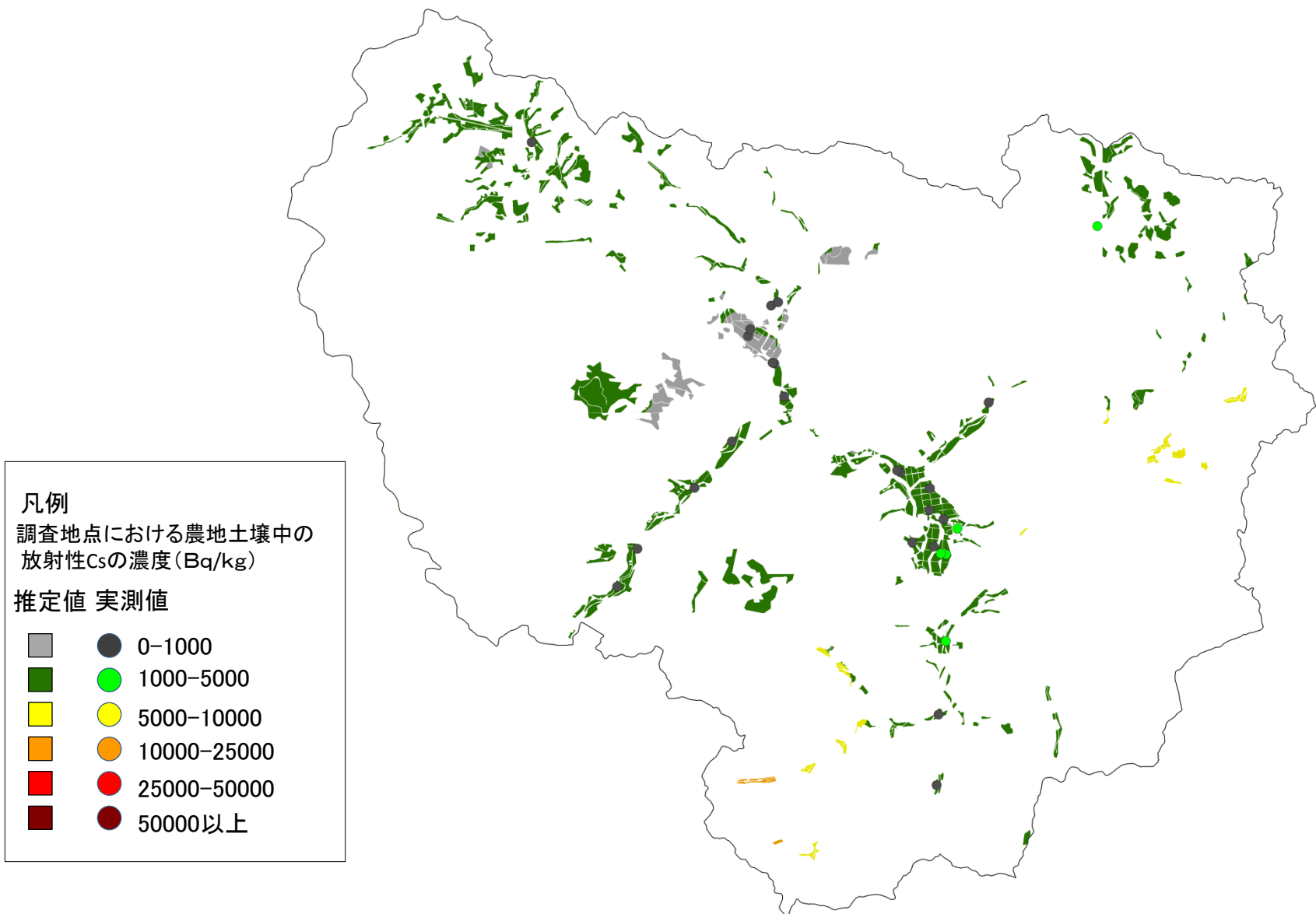
推定値	実測値
■ 0-1000	● 0-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上



(注1) 農地の分布は、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

川内村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



0 1 2 4 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

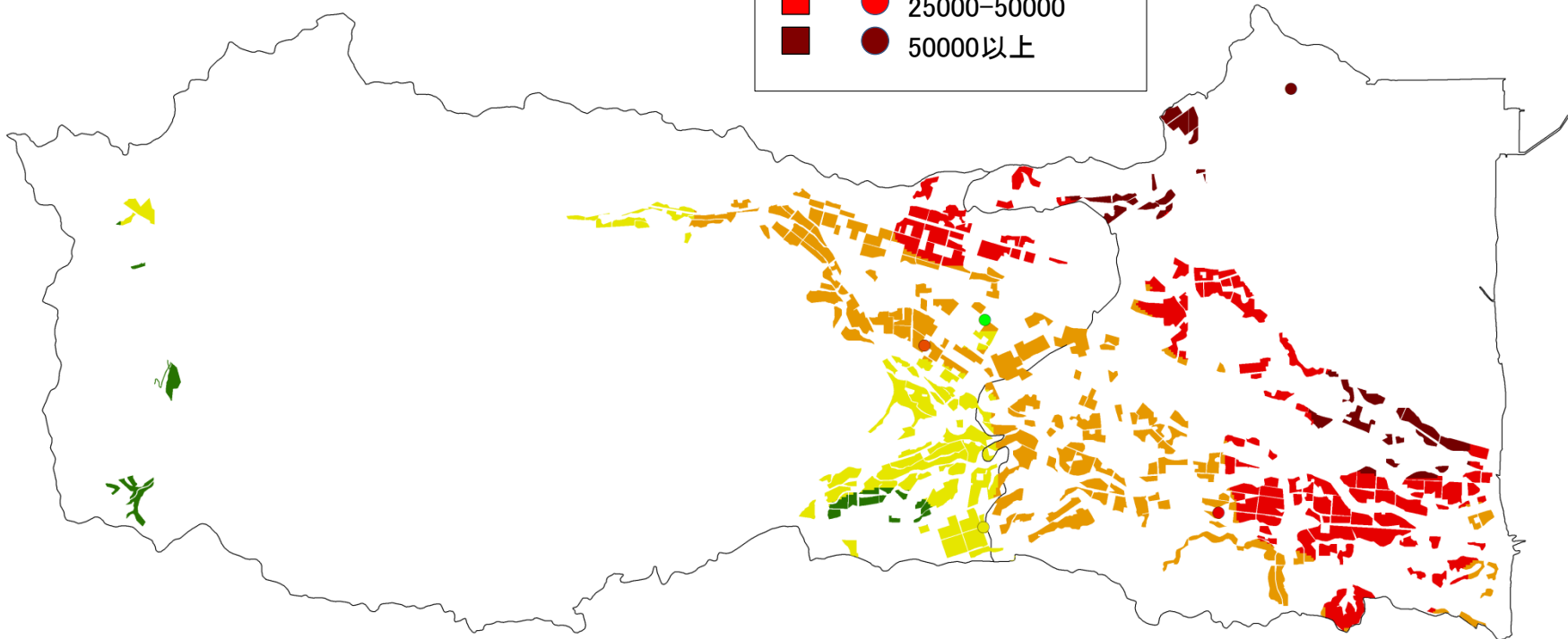
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

大熊町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

■ 0-1000	● 0-1000
■ 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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

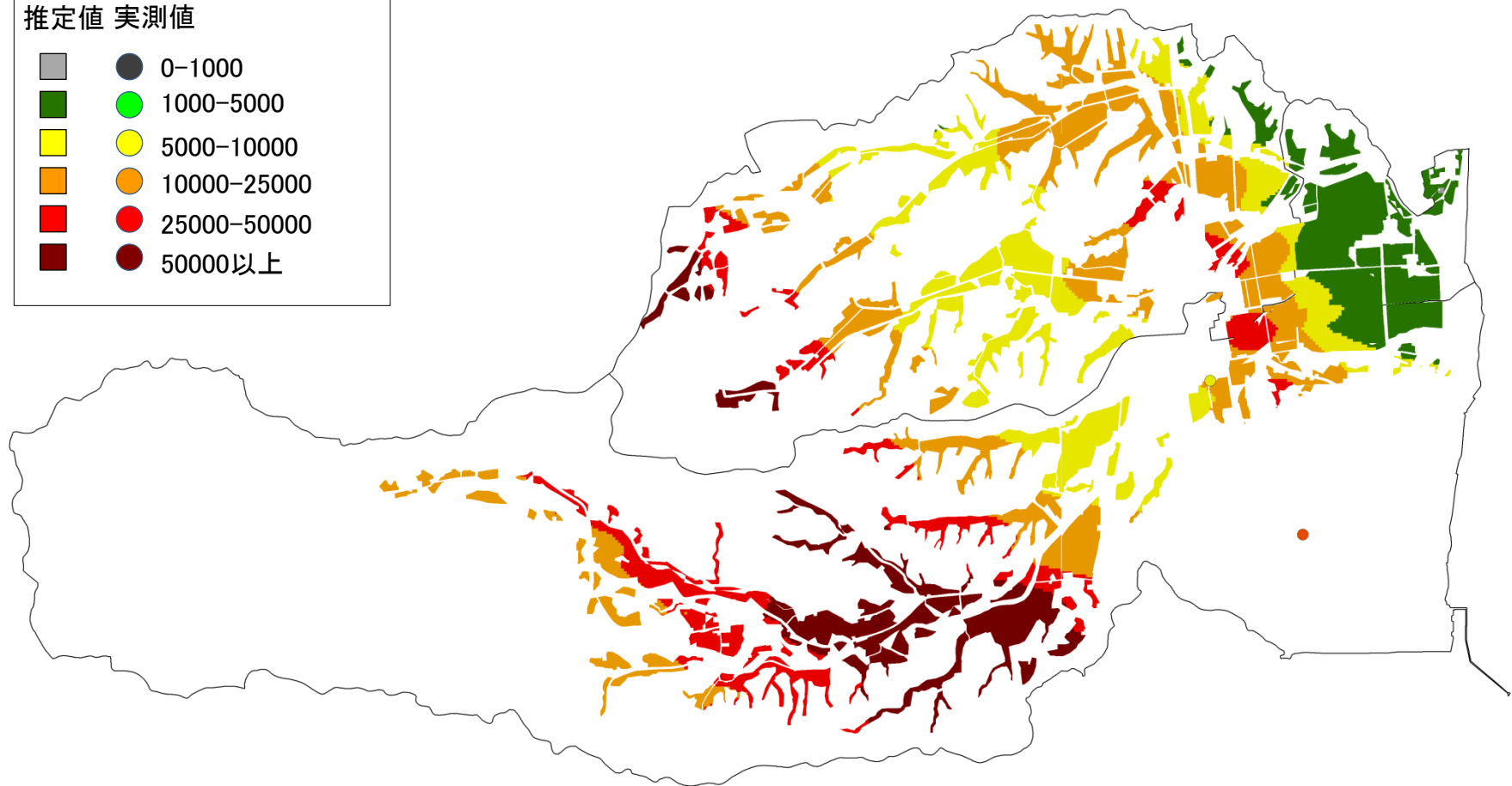
(平成28年11月18日時点に換算して作成)

双葉町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

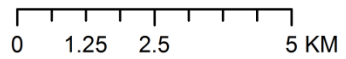
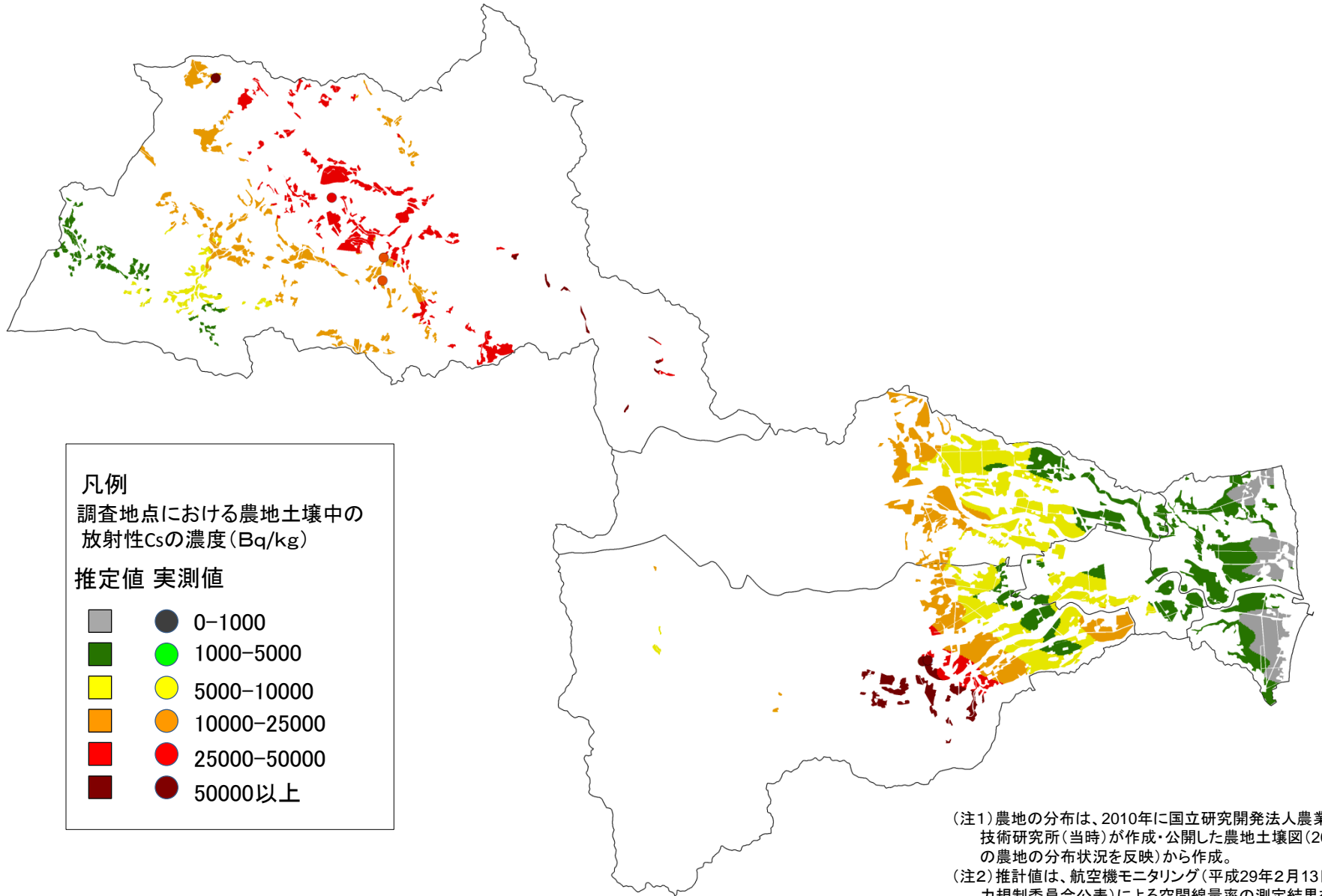
■	●	0-1000
■	●	1000-5000
■	●	5000-10000
■	●	10000-25000
■	●	25000-50000
■	●	50000以上



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

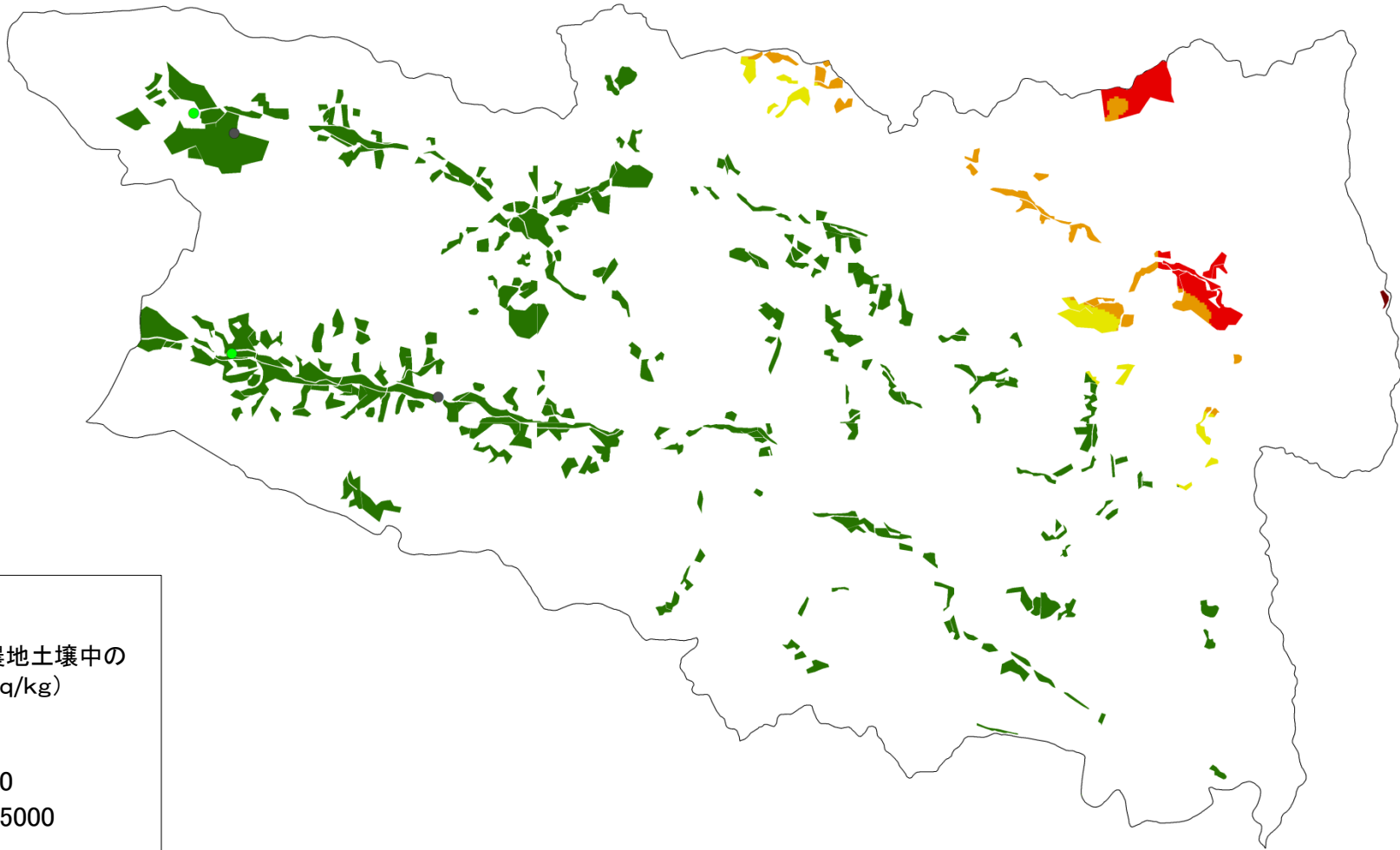
浪江町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

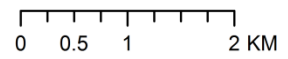
葛尾村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

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



(注1) 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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

新地町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

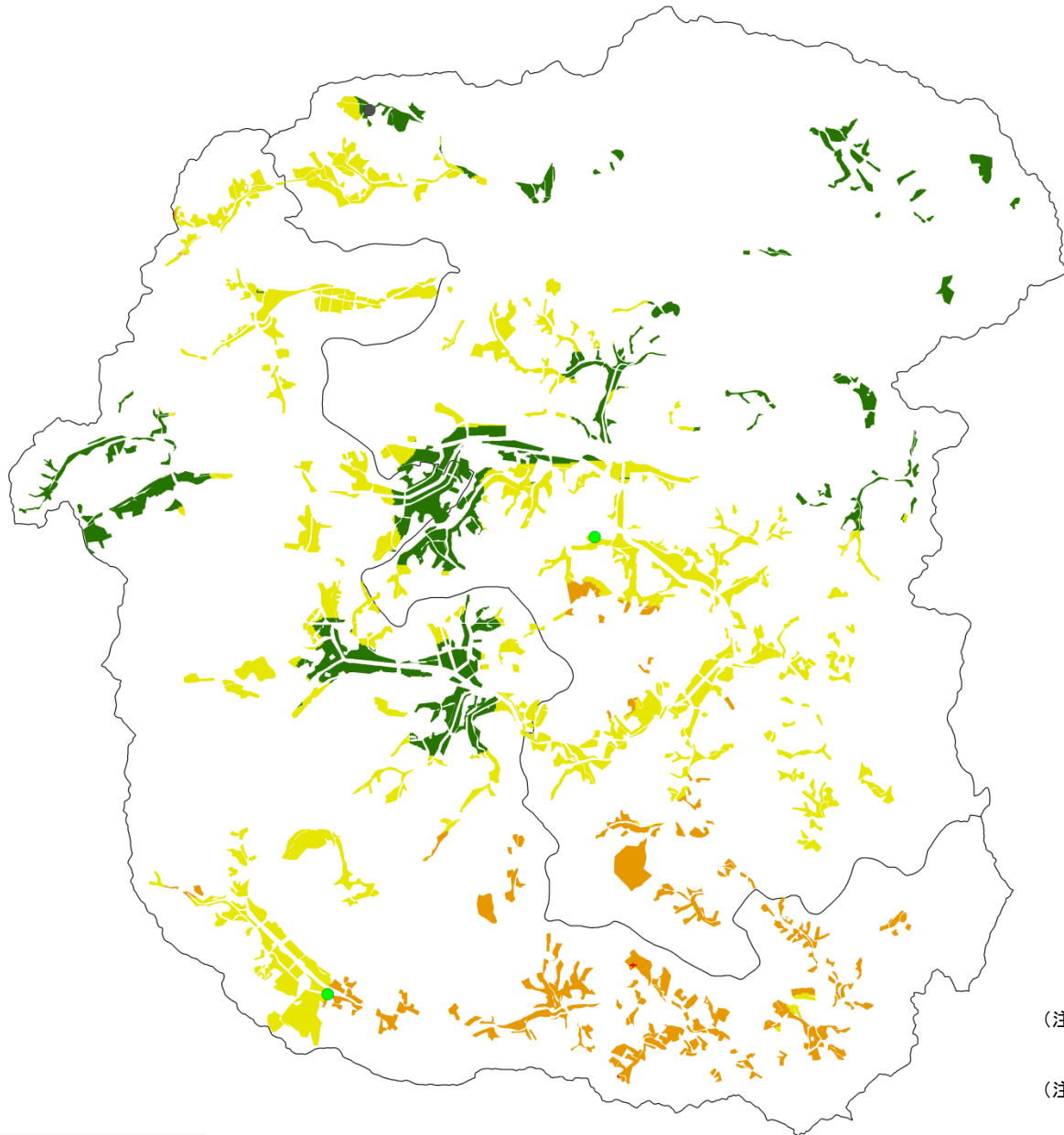
■ (Gray)	● (Black)	0-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上

0 0.45 0.9 1.8 KM

(注1) 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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

飯舘村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



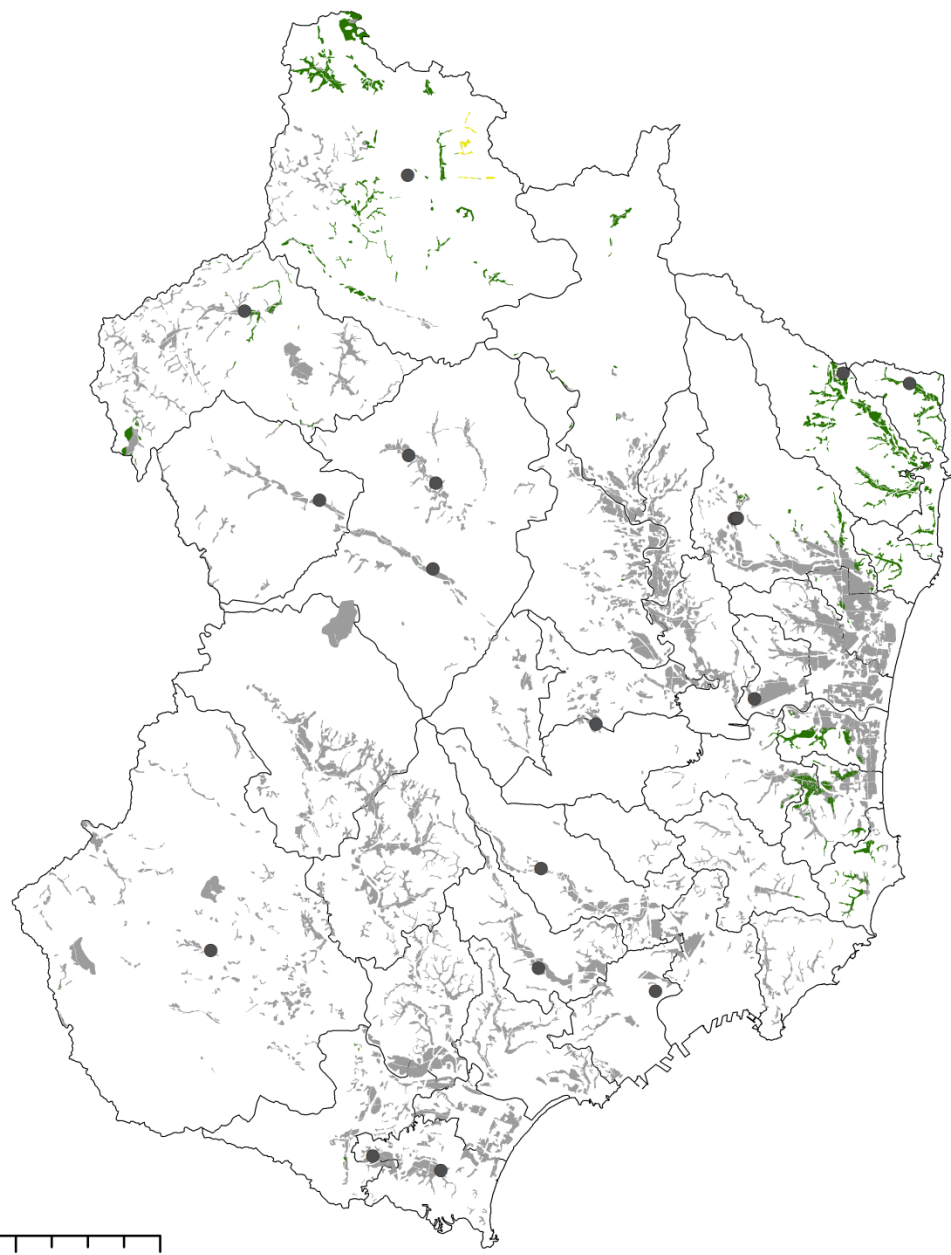
凡例
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値		実測値	
■ 0-1000	● 0-1000		
■ 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、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。
(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)

いわき市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

■ (Grey)	● (Black)	0-1000
■ (Dark Green)	● (Bright 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、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。

(注2) 推計値は、航空機モニタリング(平成29年2月13日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて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。

(平成28年11月18日時点に換算して作成)