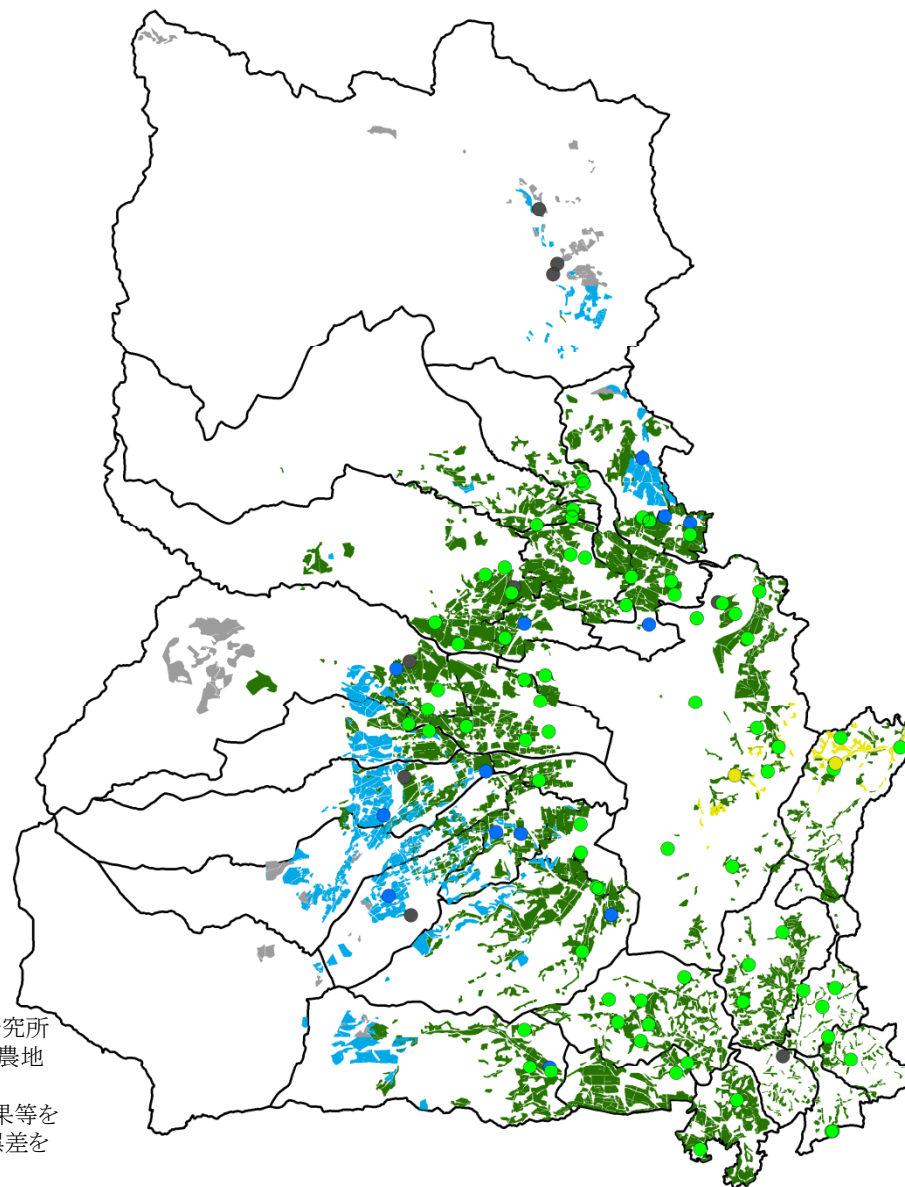


福島市 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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

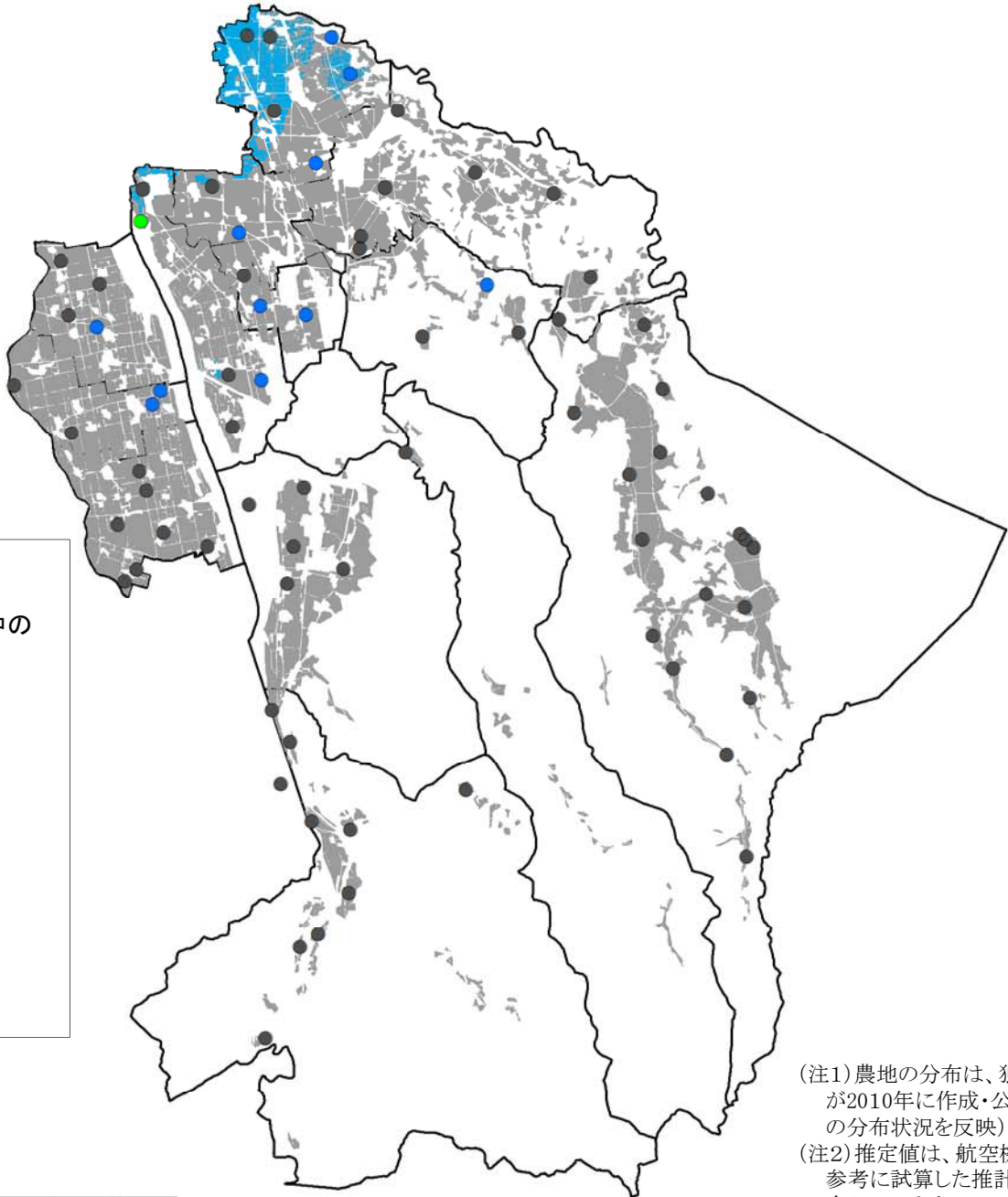
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

0 4 8 16 KM

会津若松市 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)	0-500	● (Black)	0-500
■ (Blue)	500-1000	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	1000-5000	● (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



0 3 6 12 KM

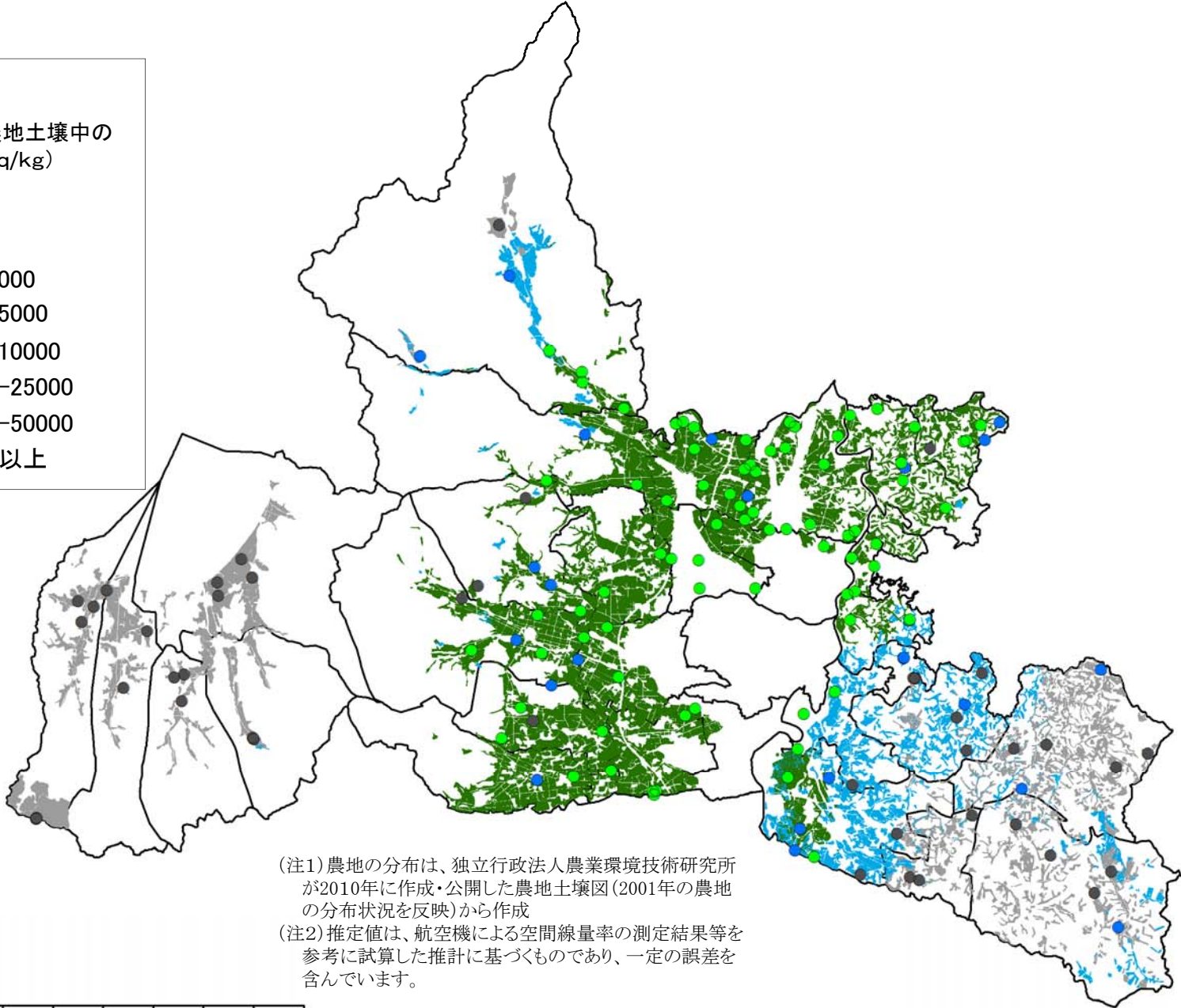
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

郡山市 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)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上

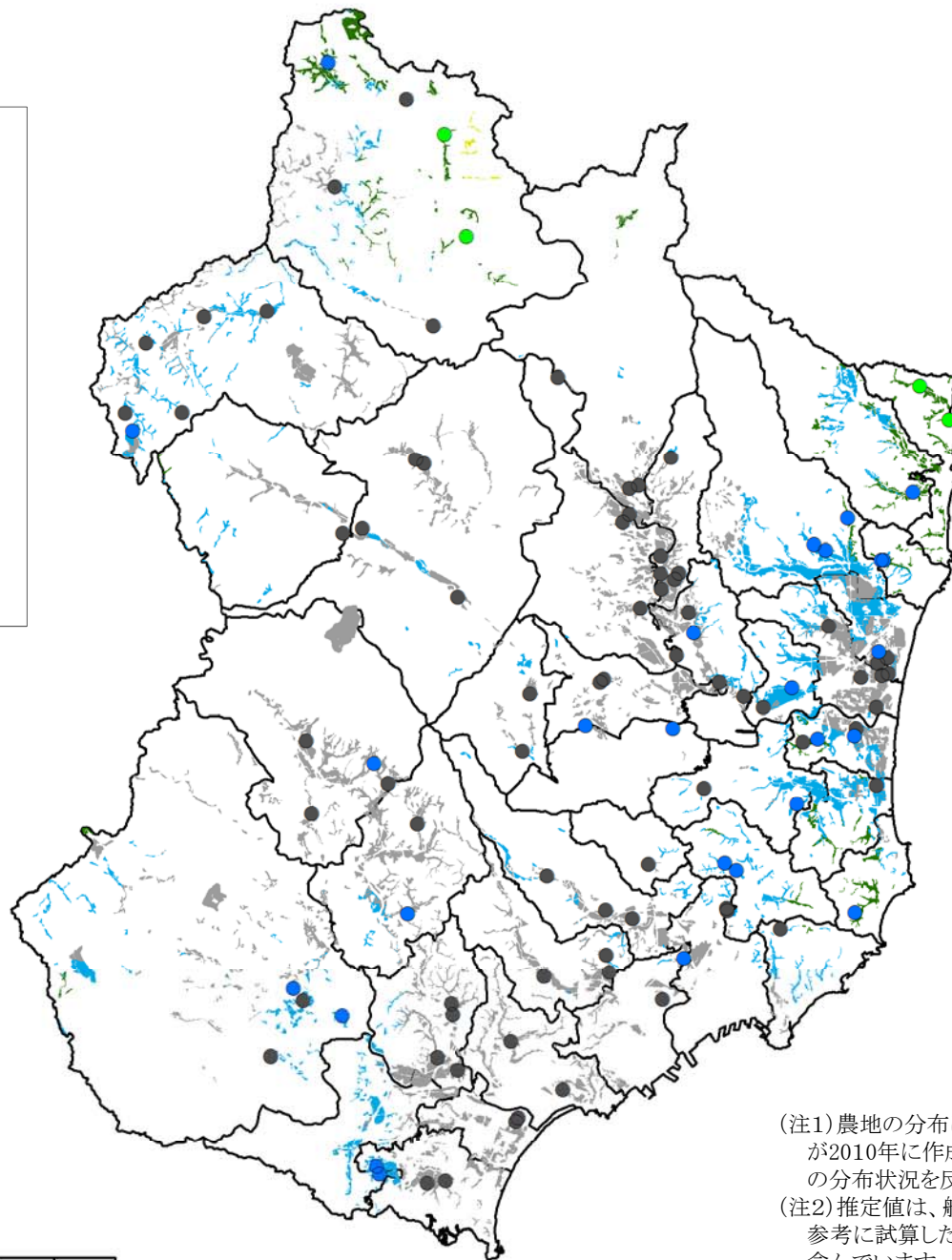


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

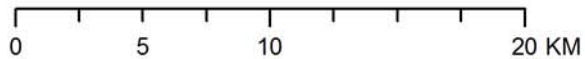
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



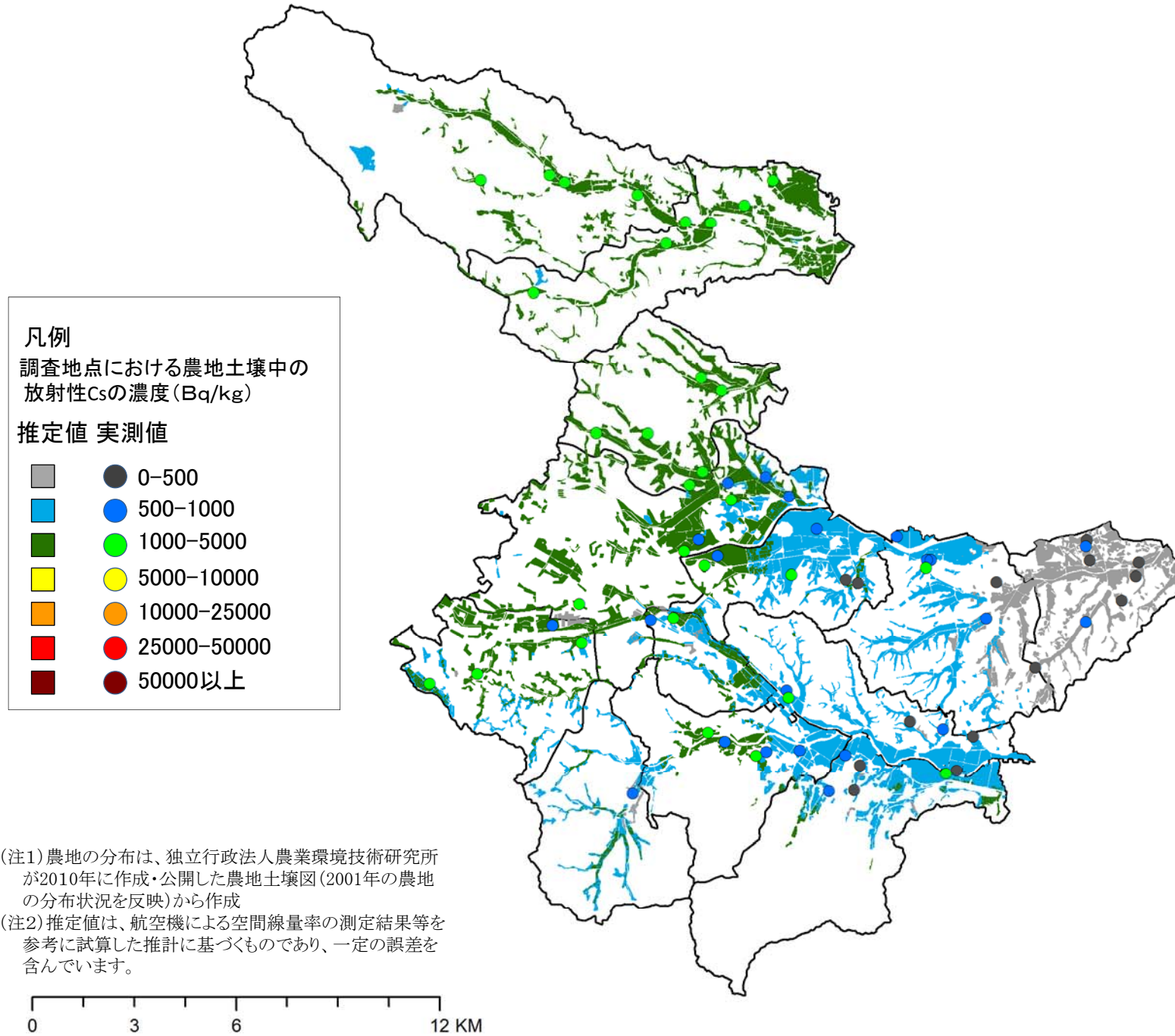
いわき市 農地土壌の放射性物質濃度分布図



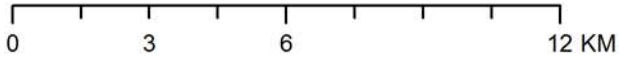
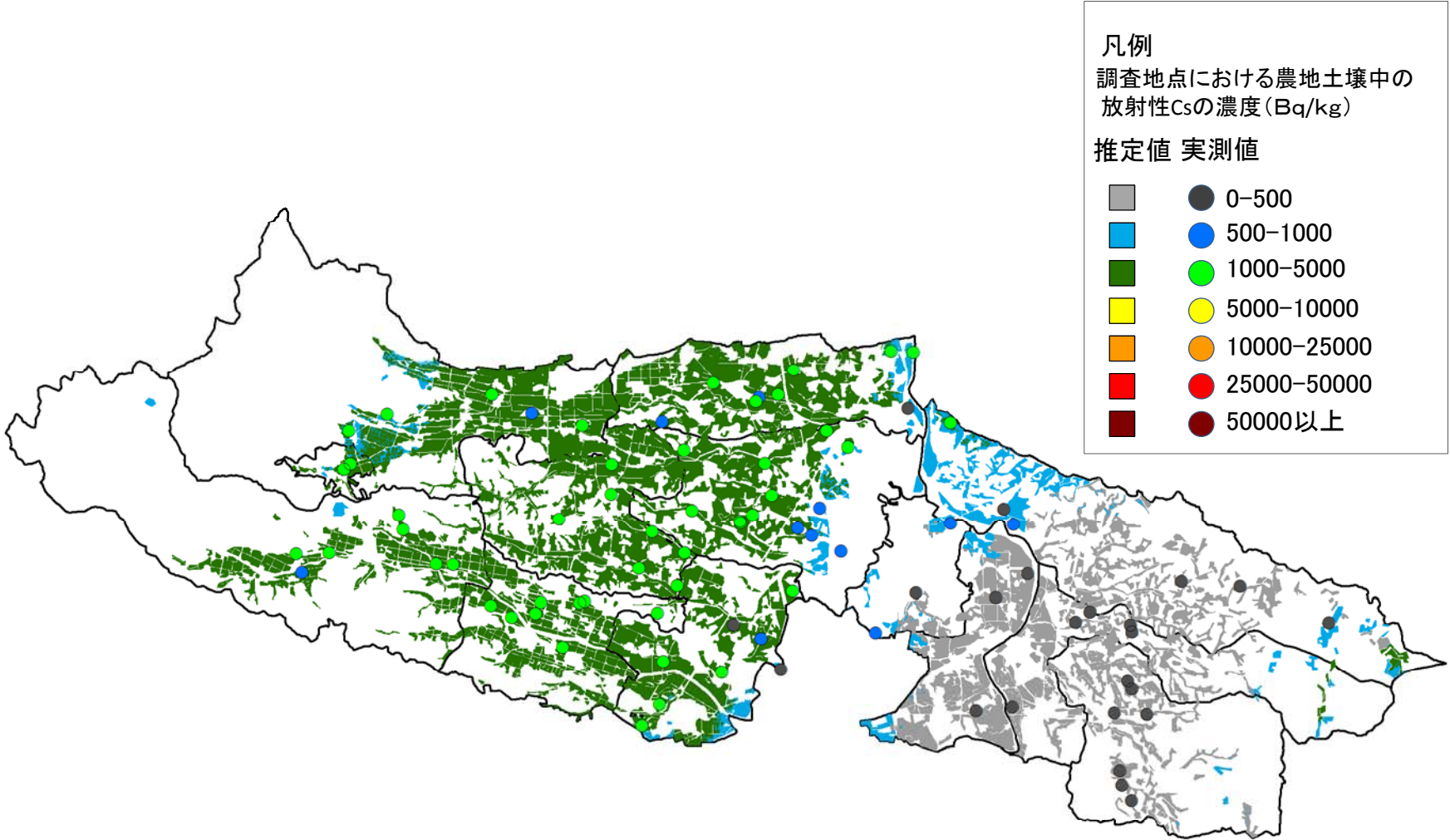
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



白河市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

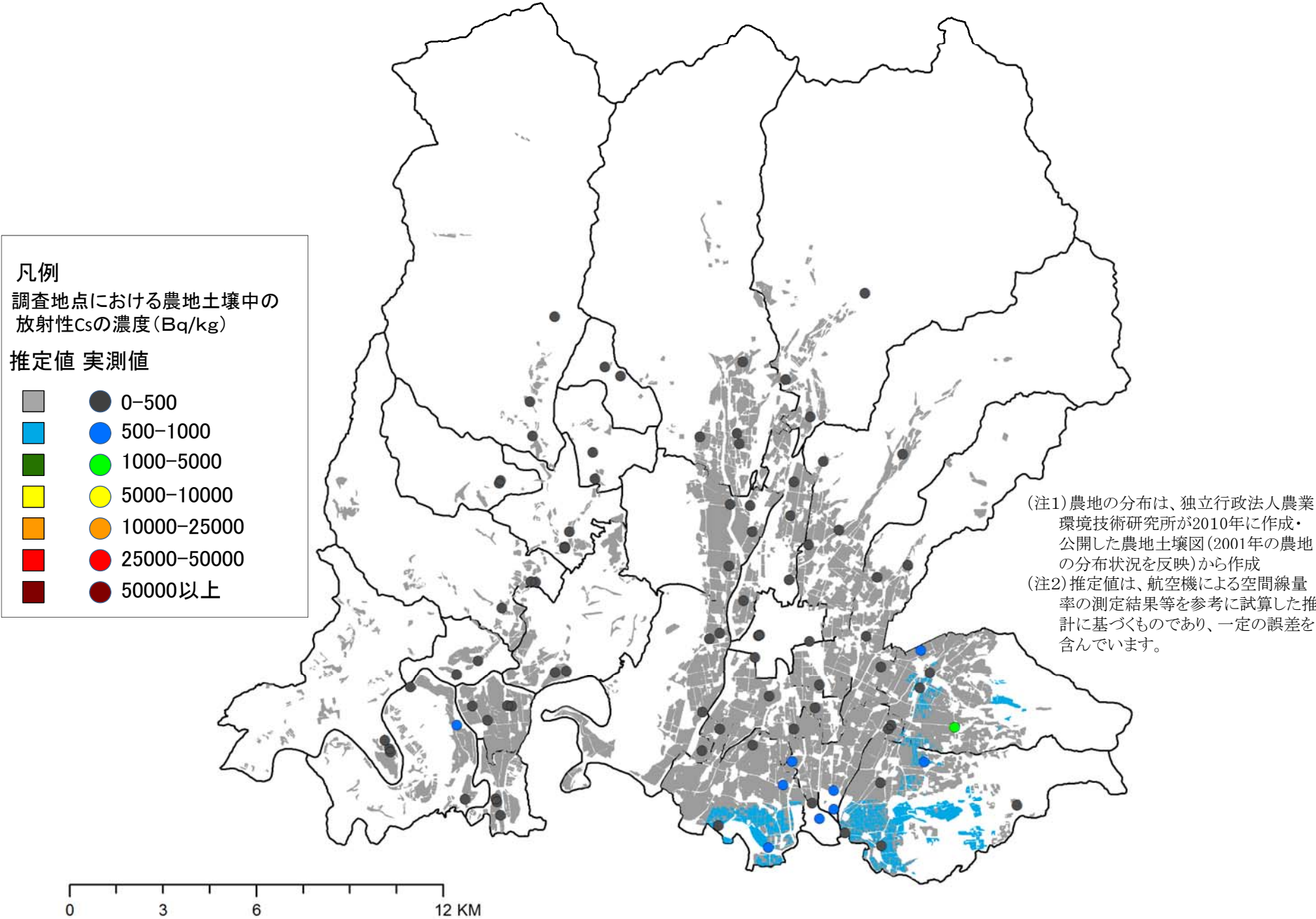


須賀川市 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

喜多方市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

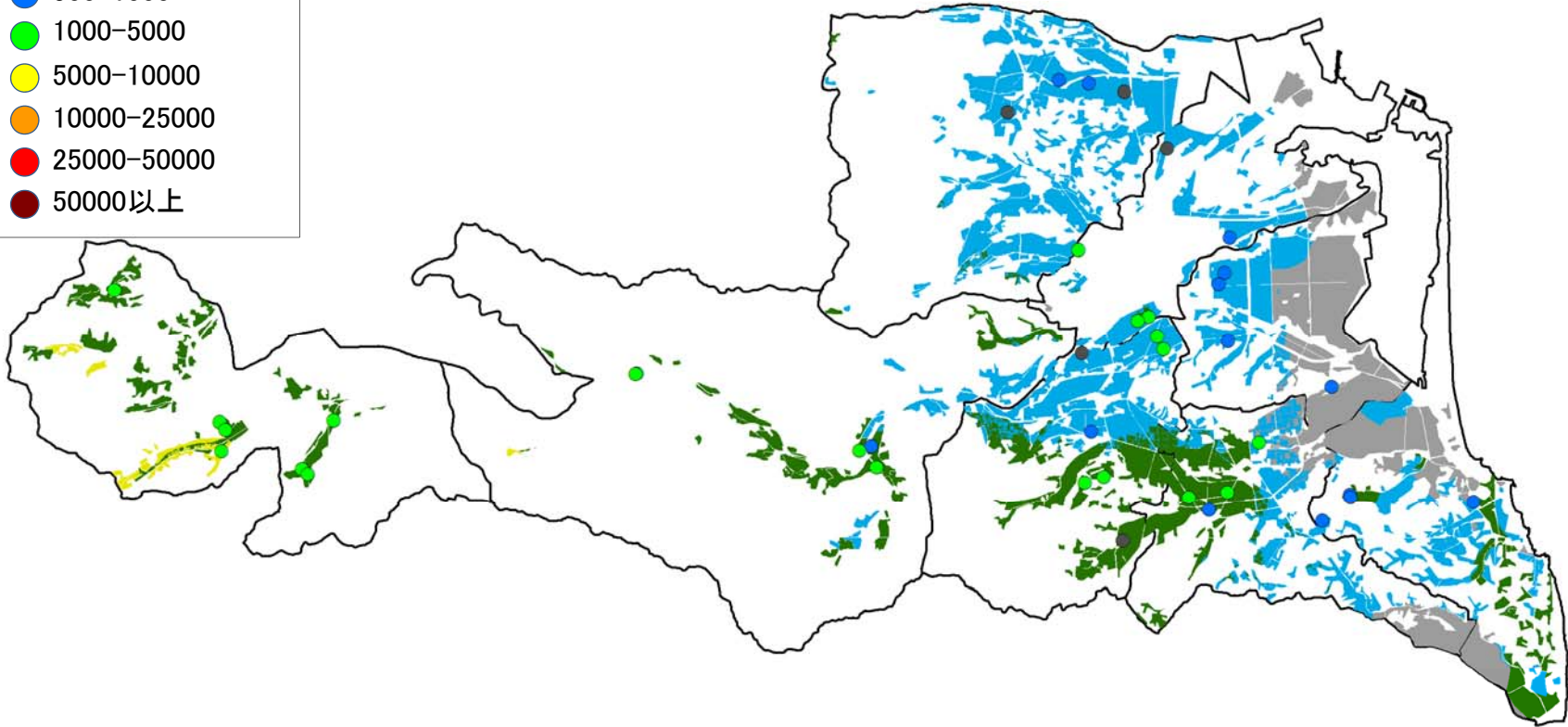


相馬市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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)

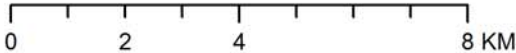
推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Light Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (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

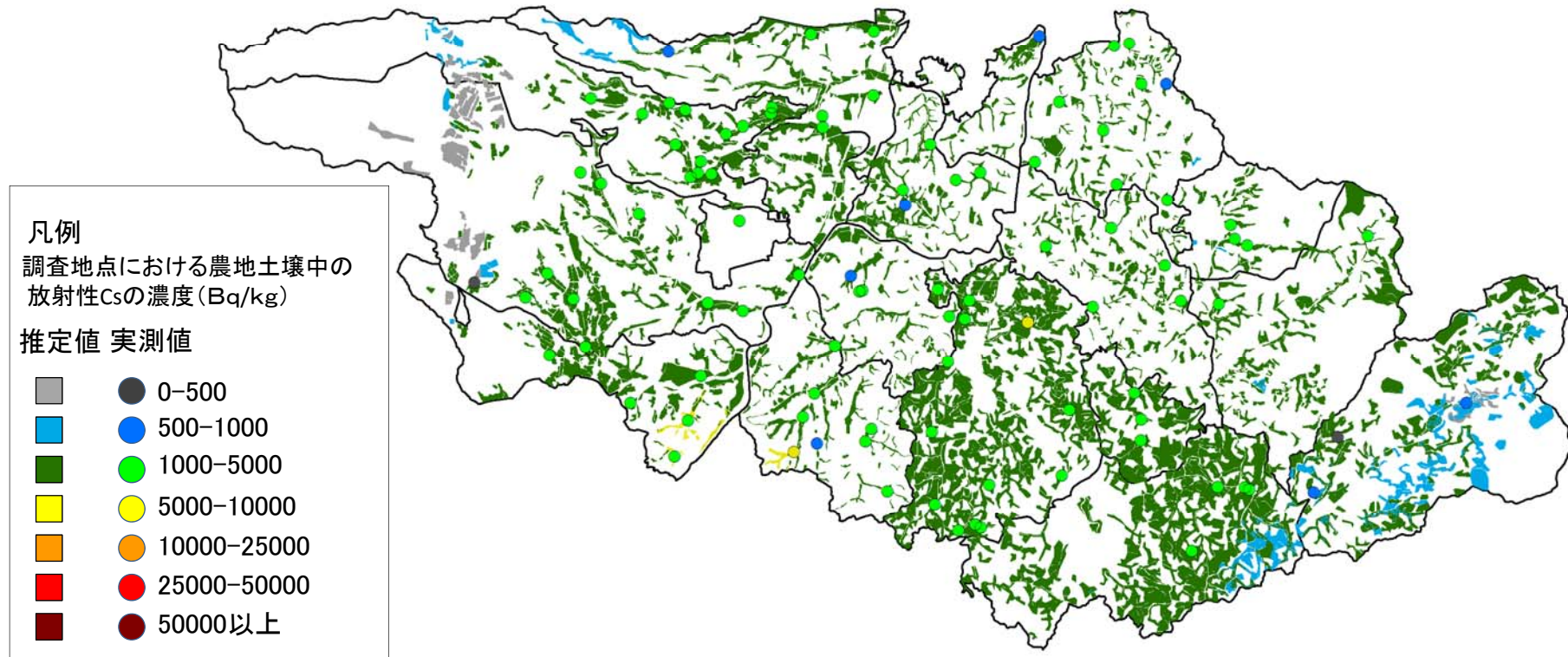


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。



二本松市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

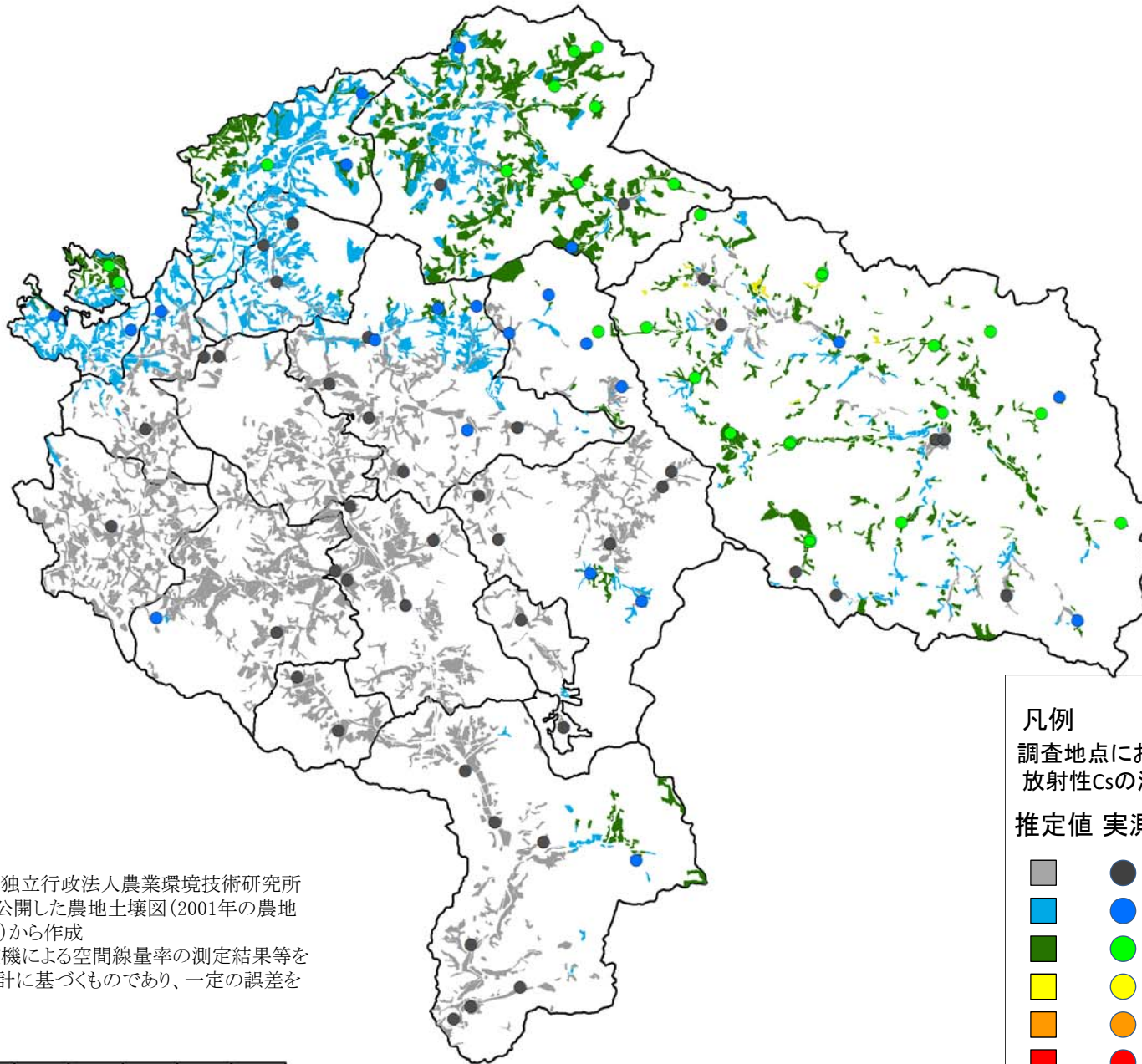


0 2.5 5 10 KM

(注1) 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

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

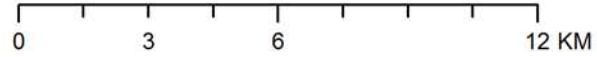
田村市 農地土壌の放射性物質濃度分布図



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)	0-500	● (Black)	0-500
■ (Light Blue)	500-1000	● (Blue)	500-1000
■ (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、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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

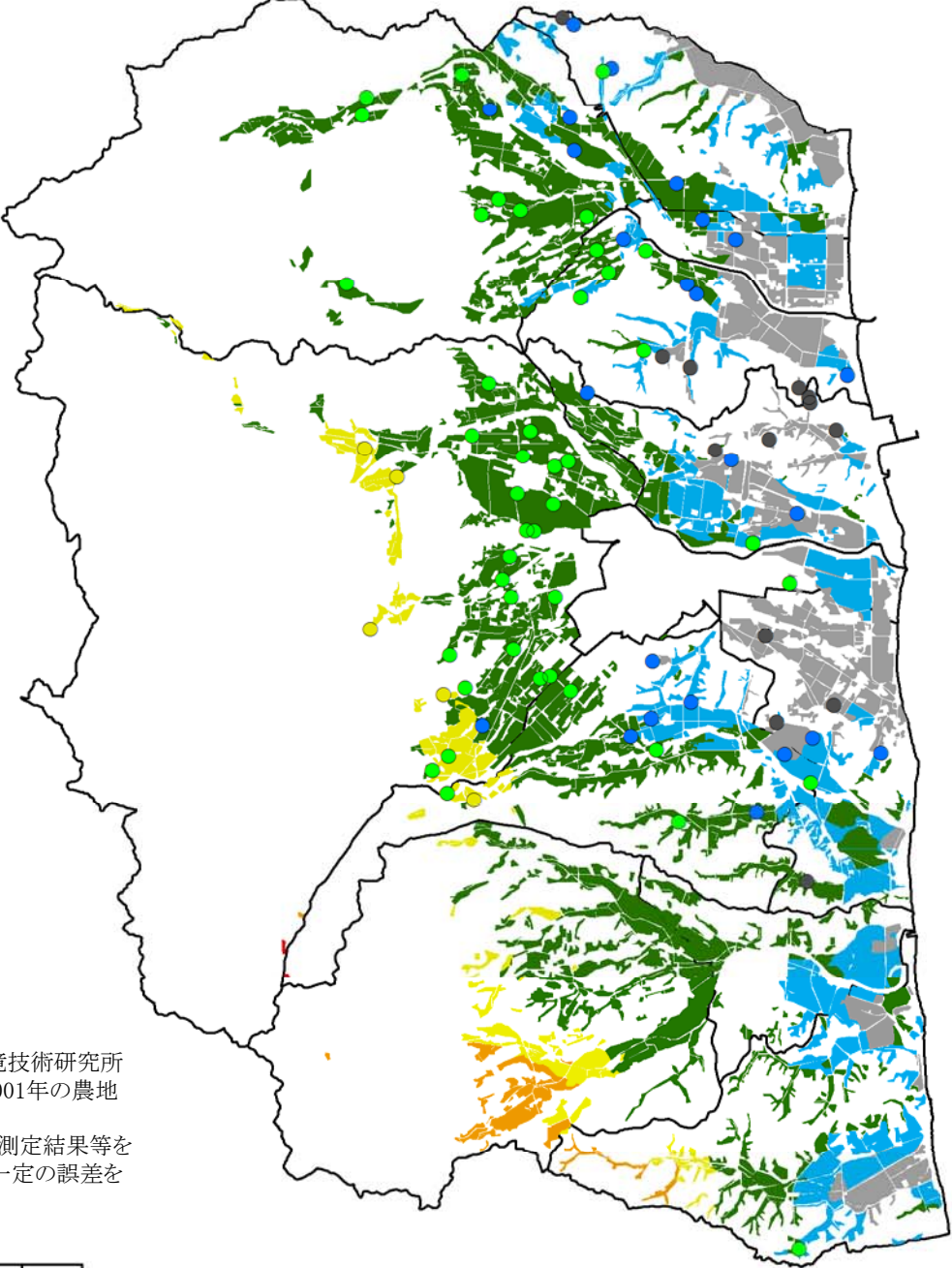


南相馬市 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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)

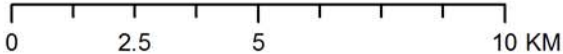
推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上

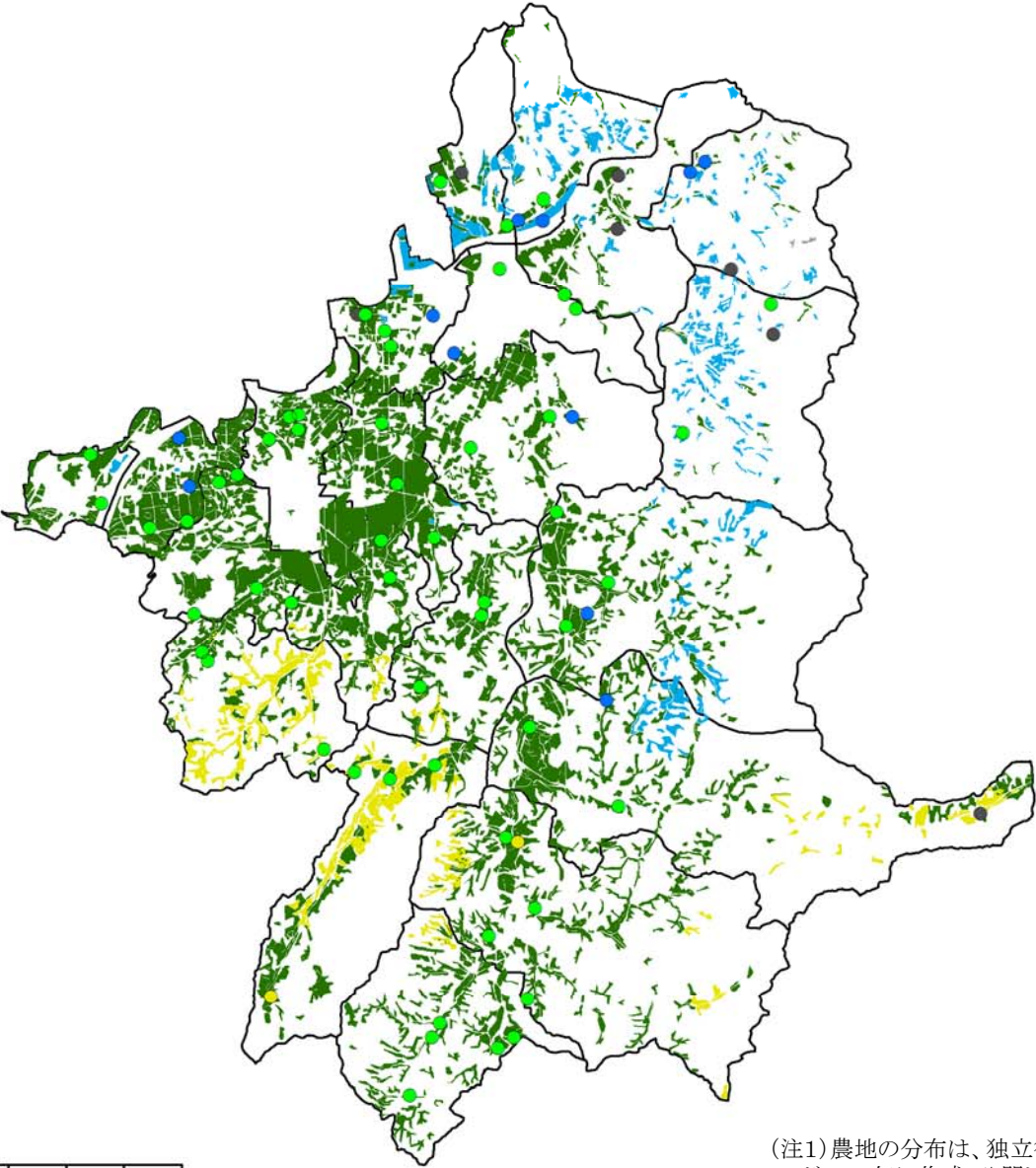


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。



伊達市 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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

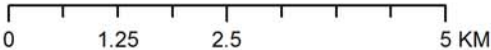
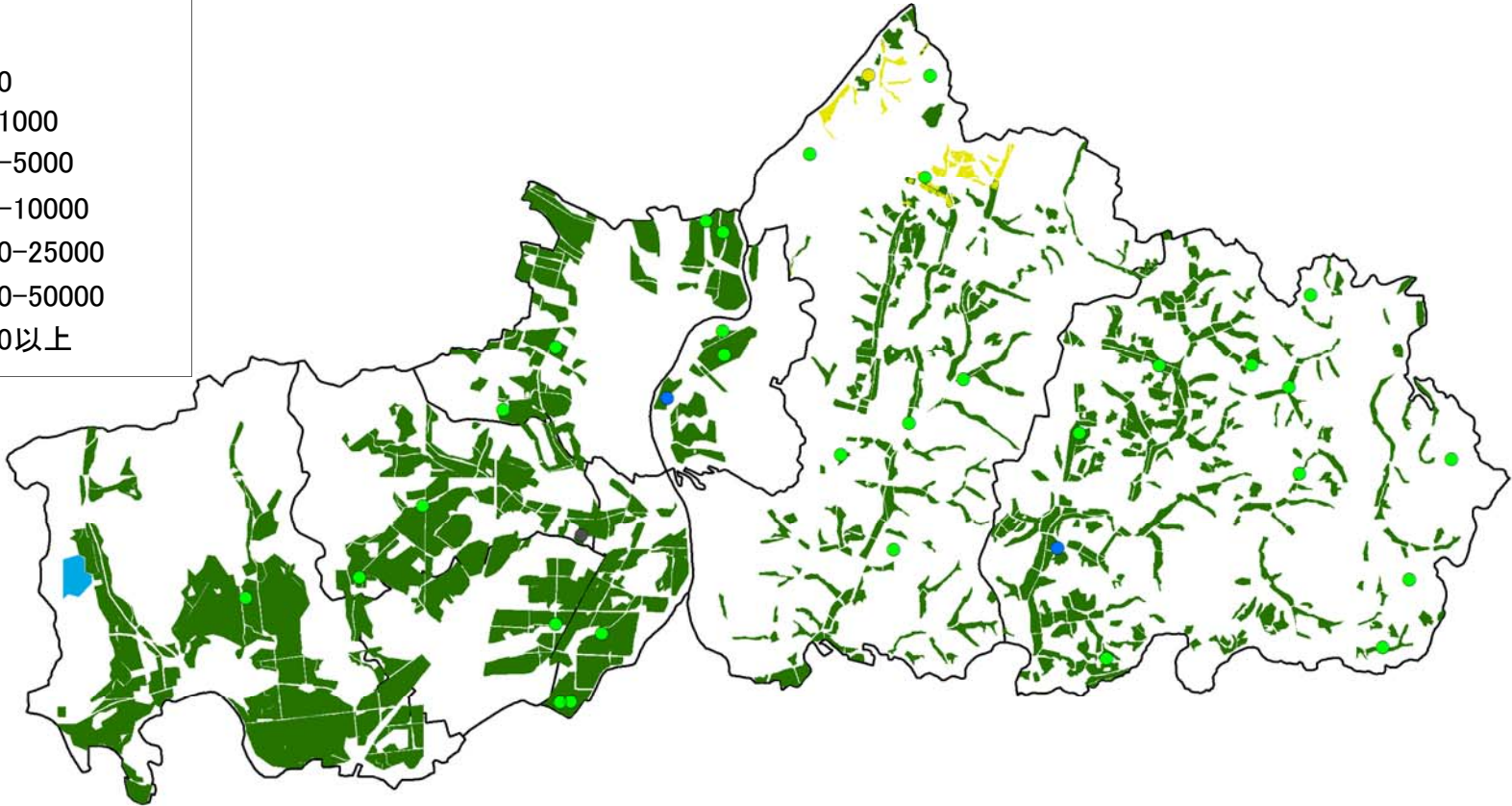
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

本宮市 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)

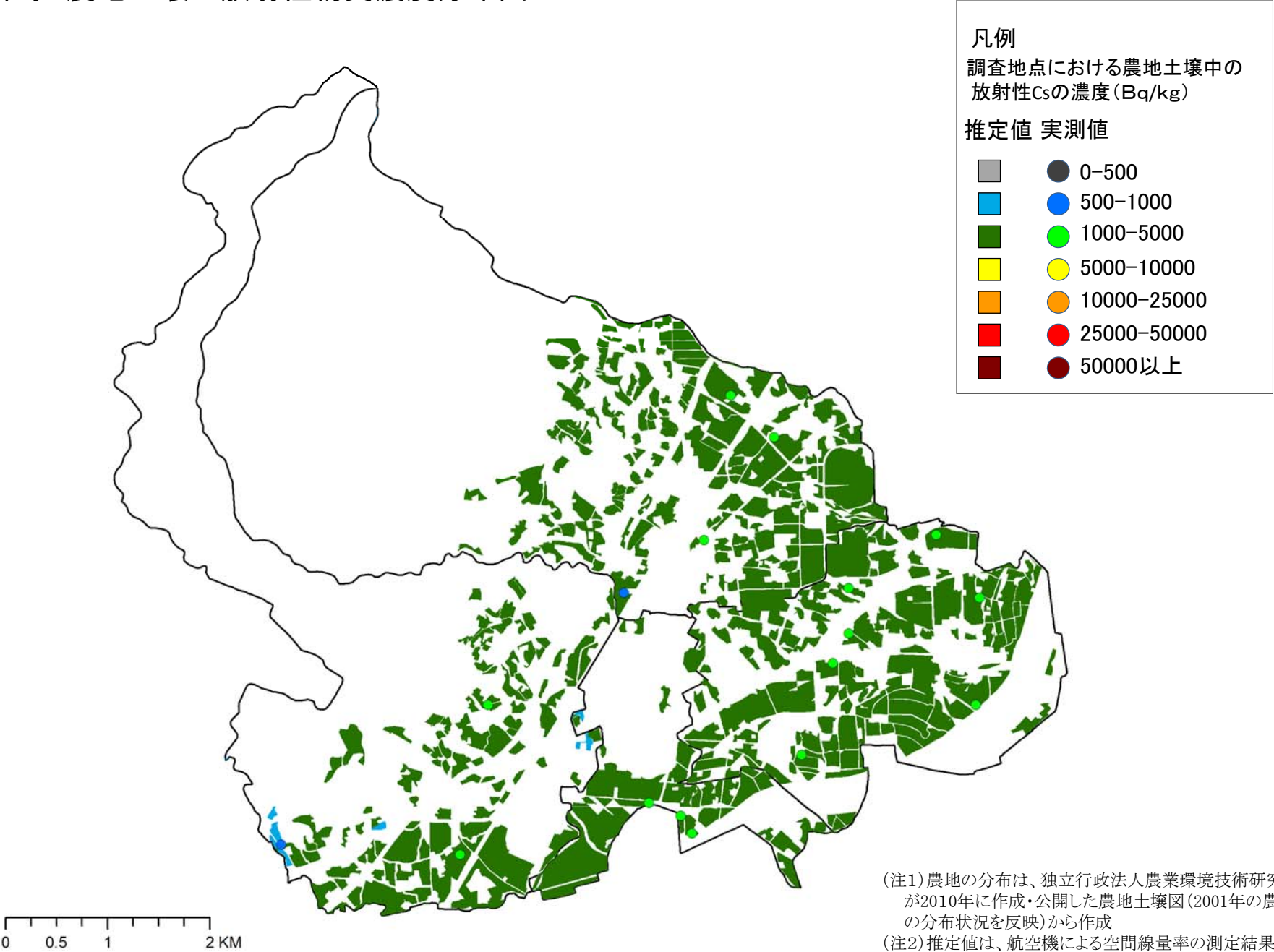
推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (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、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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

桑折町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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

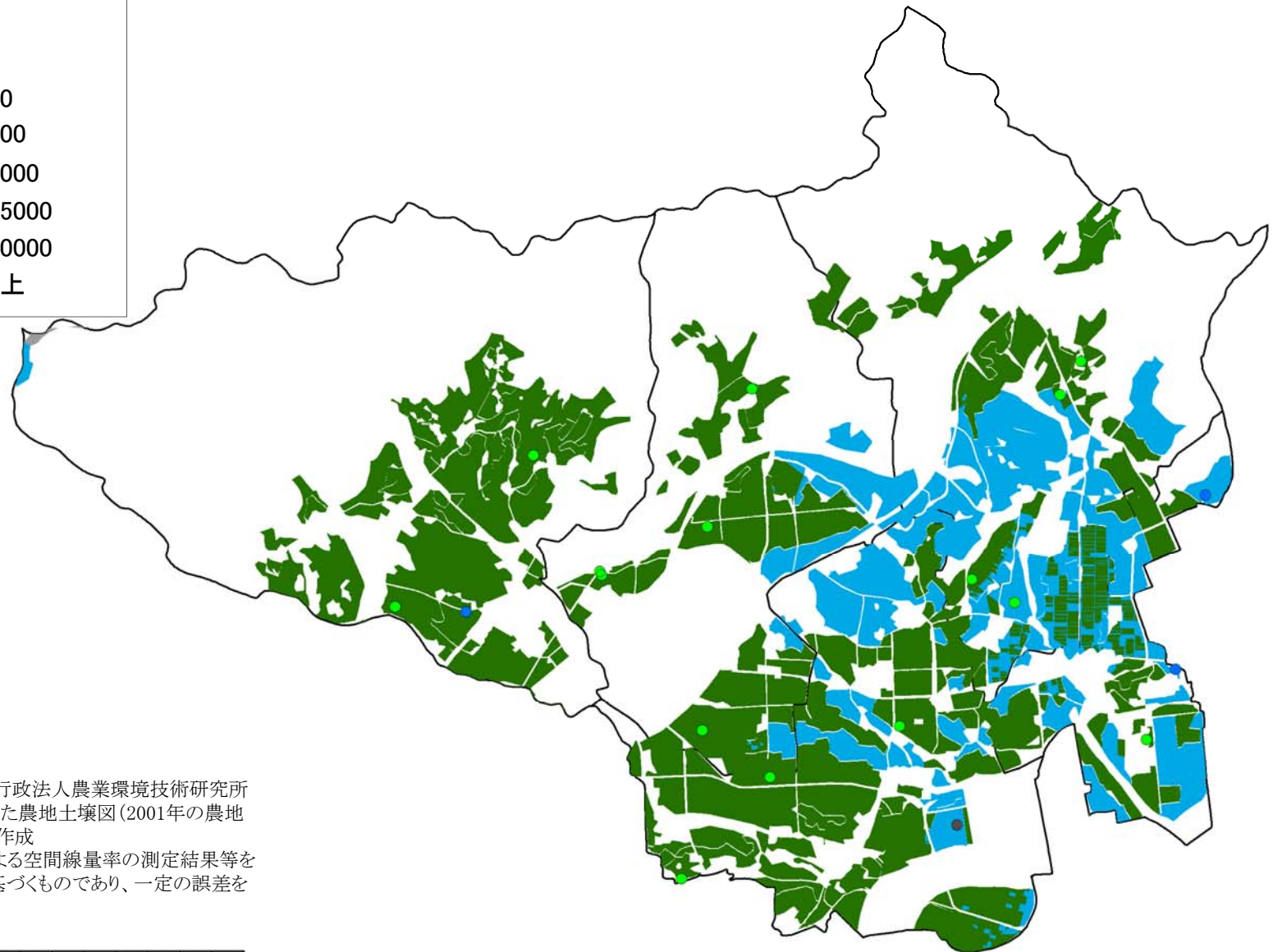
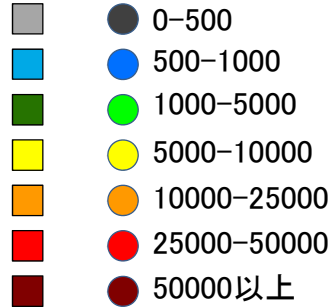
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

国見町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

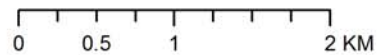
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

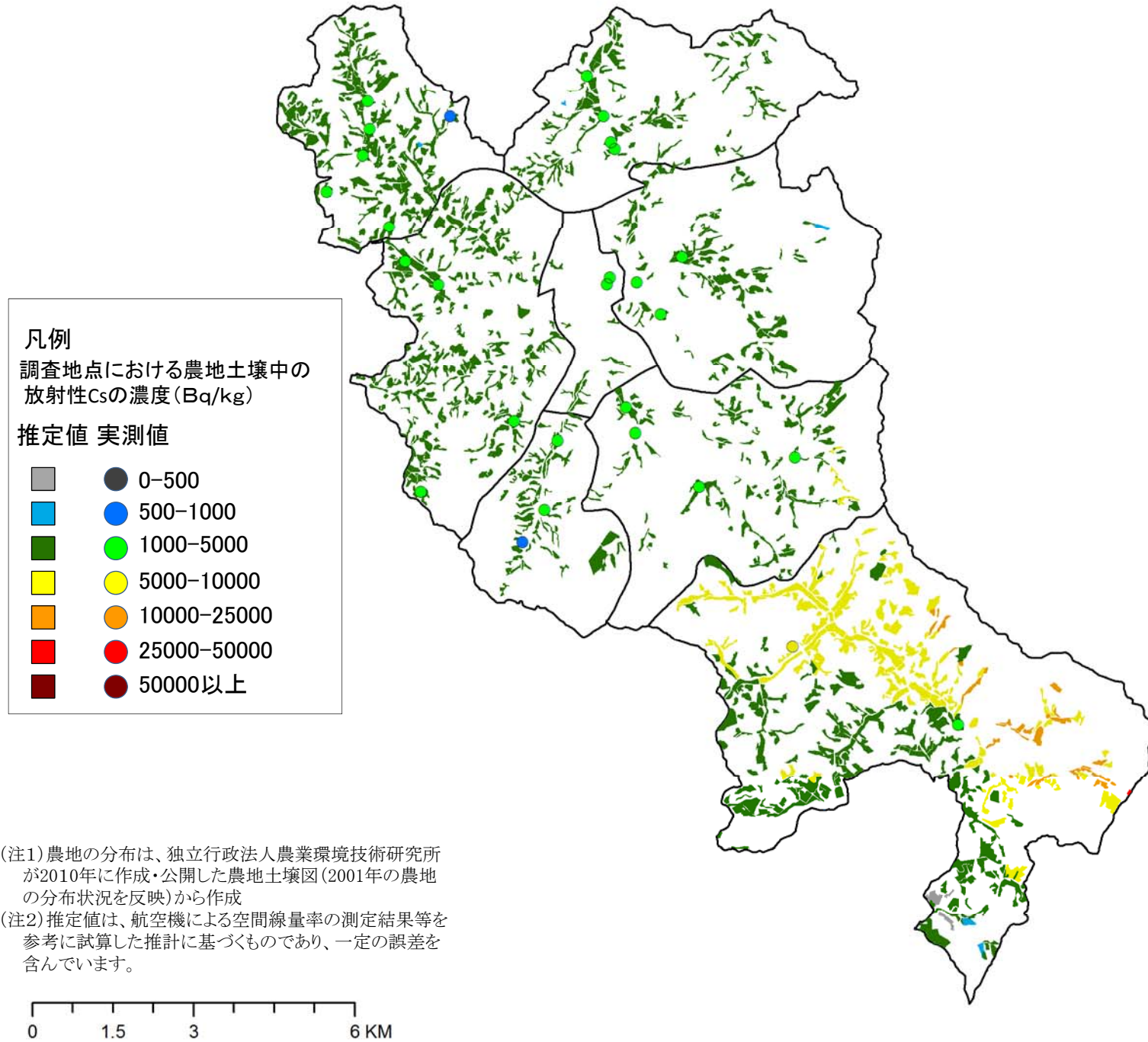


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

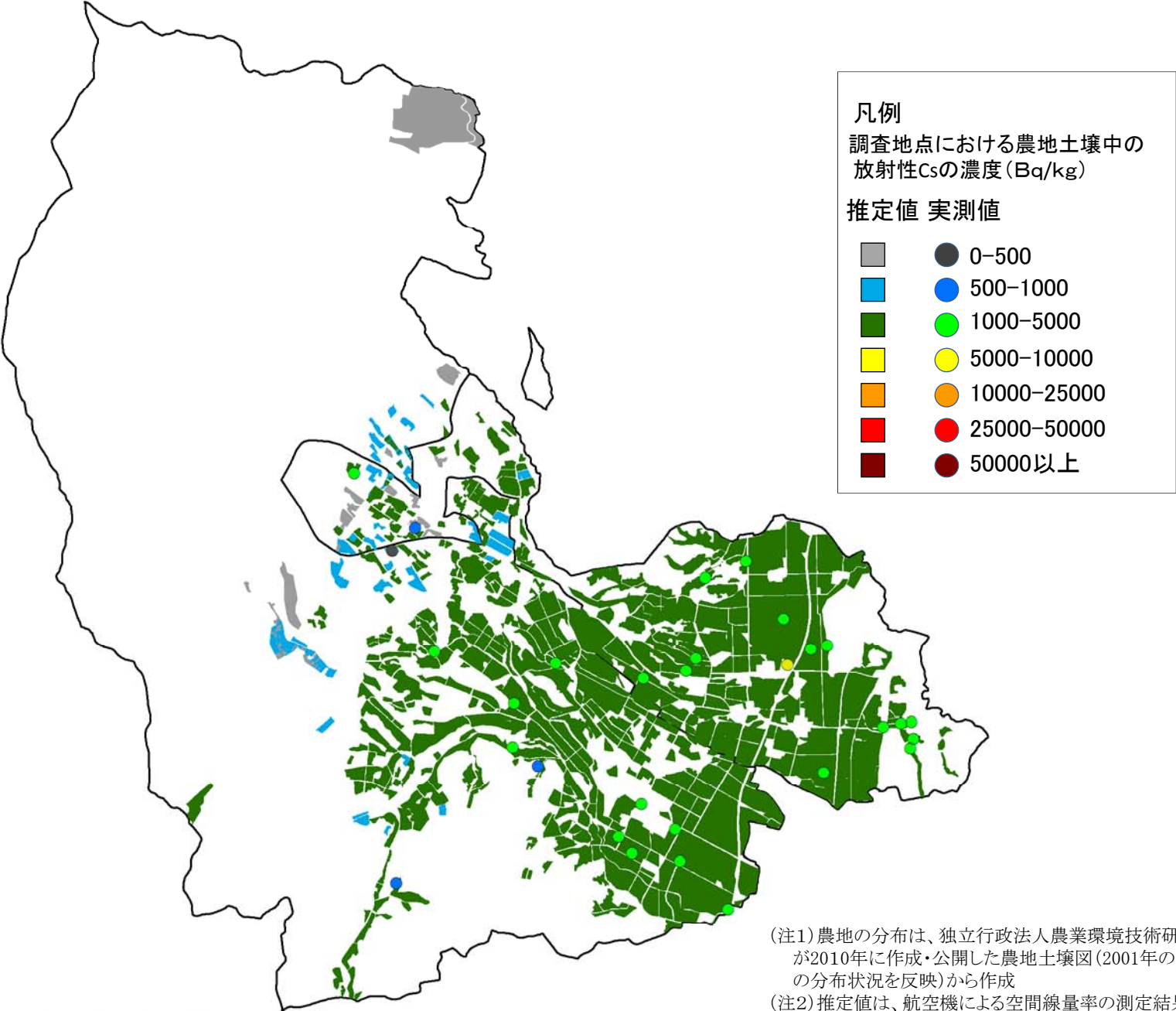
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



川俣町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



大玉村 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

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

0 1.25 2.5 5 KM

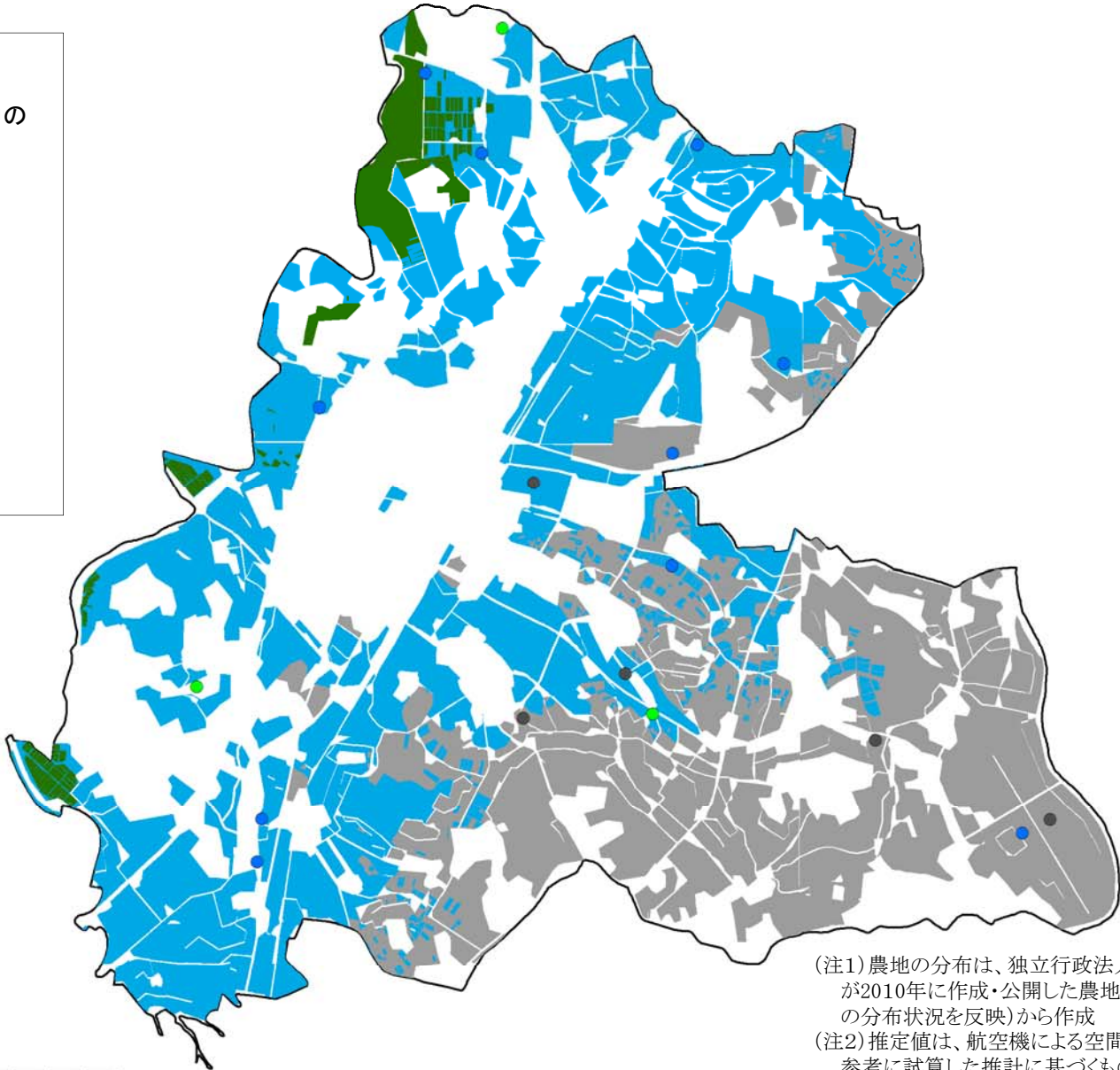
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

鏡石町 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)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (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、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

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

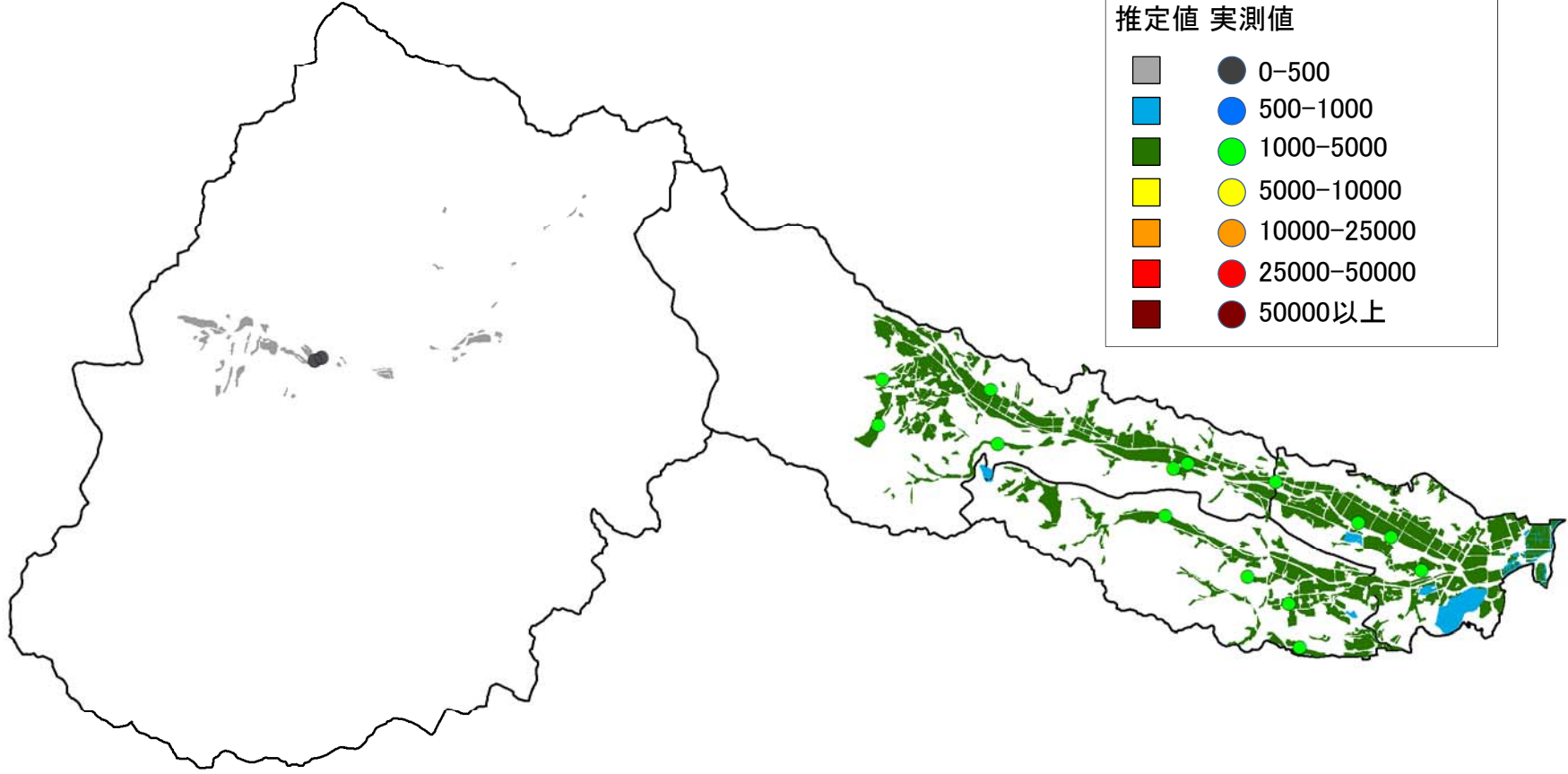
0 0.5 1 2 KM

天栄村 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)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (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、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

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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 2.5 5 10 KM

下郷町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



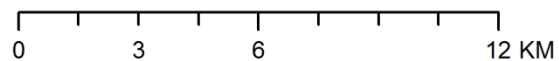
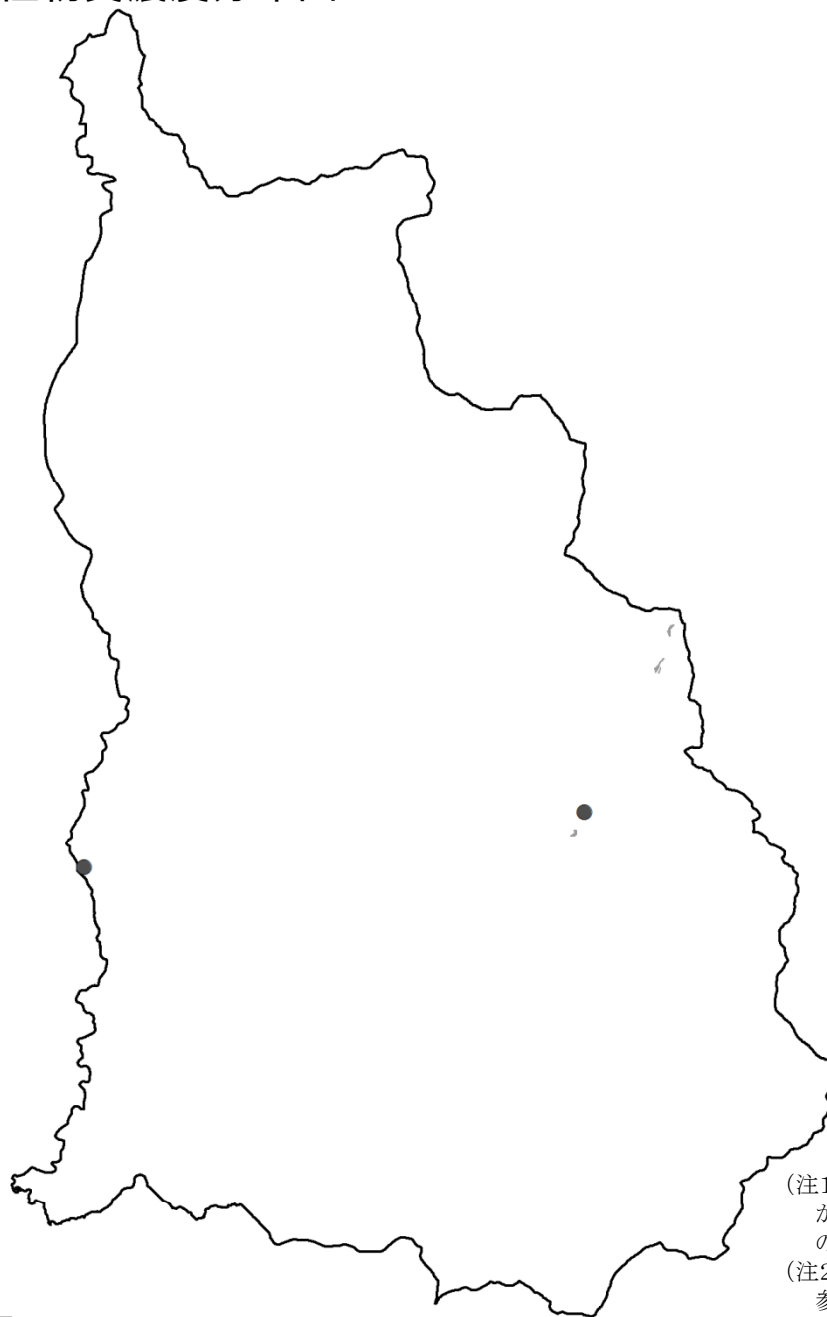
凡例
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

推定値		実測値	
■ (Gray)	0-500	● (Black)	0-500
■ (Blue)	500-1000	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	1000-5000	● (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、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
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

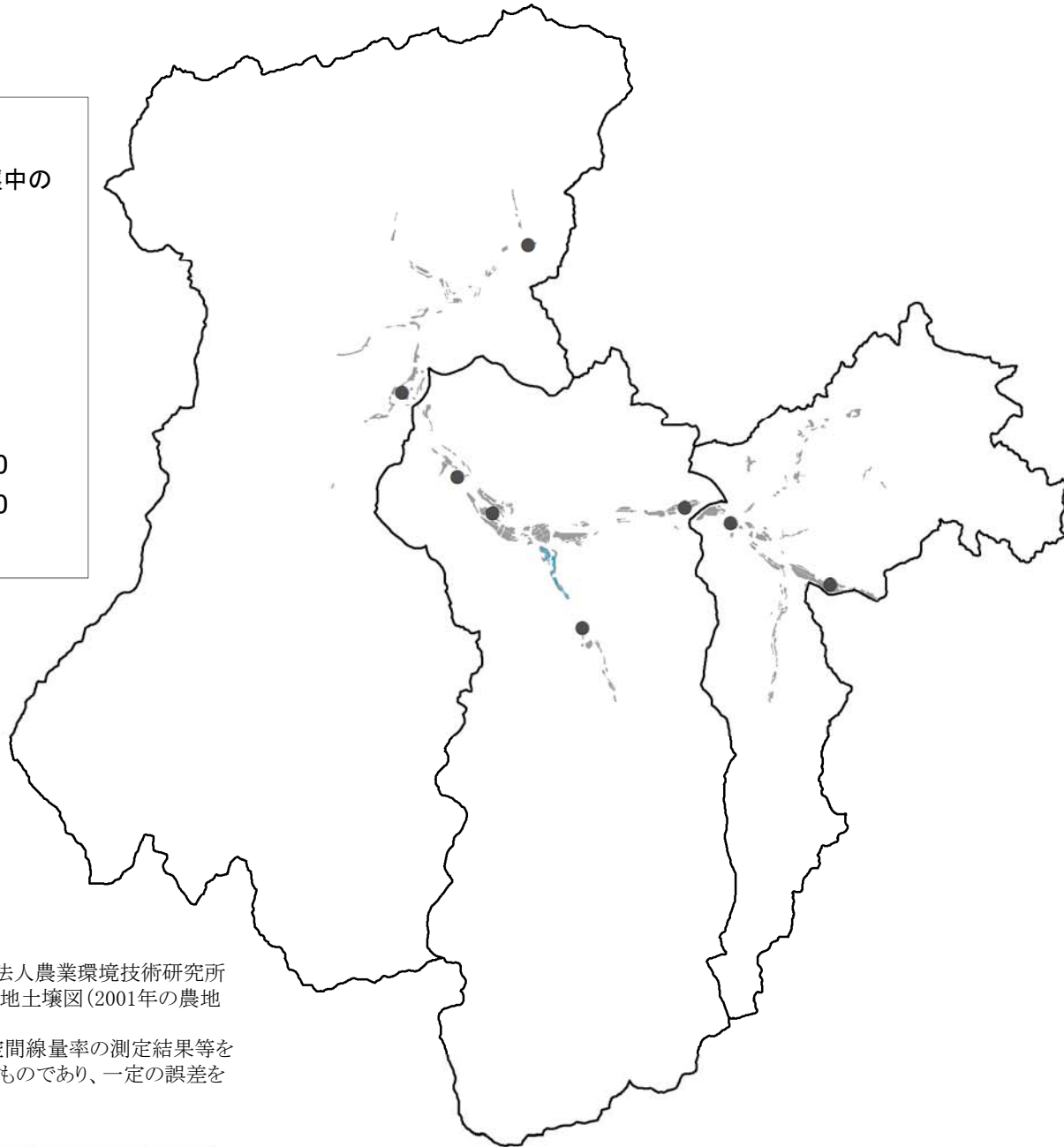
0 2.5 5 10 KM

檜枝岐村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



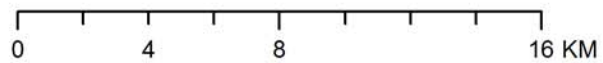
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

只見町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を
参考に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。

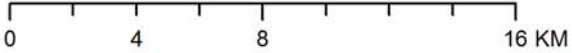
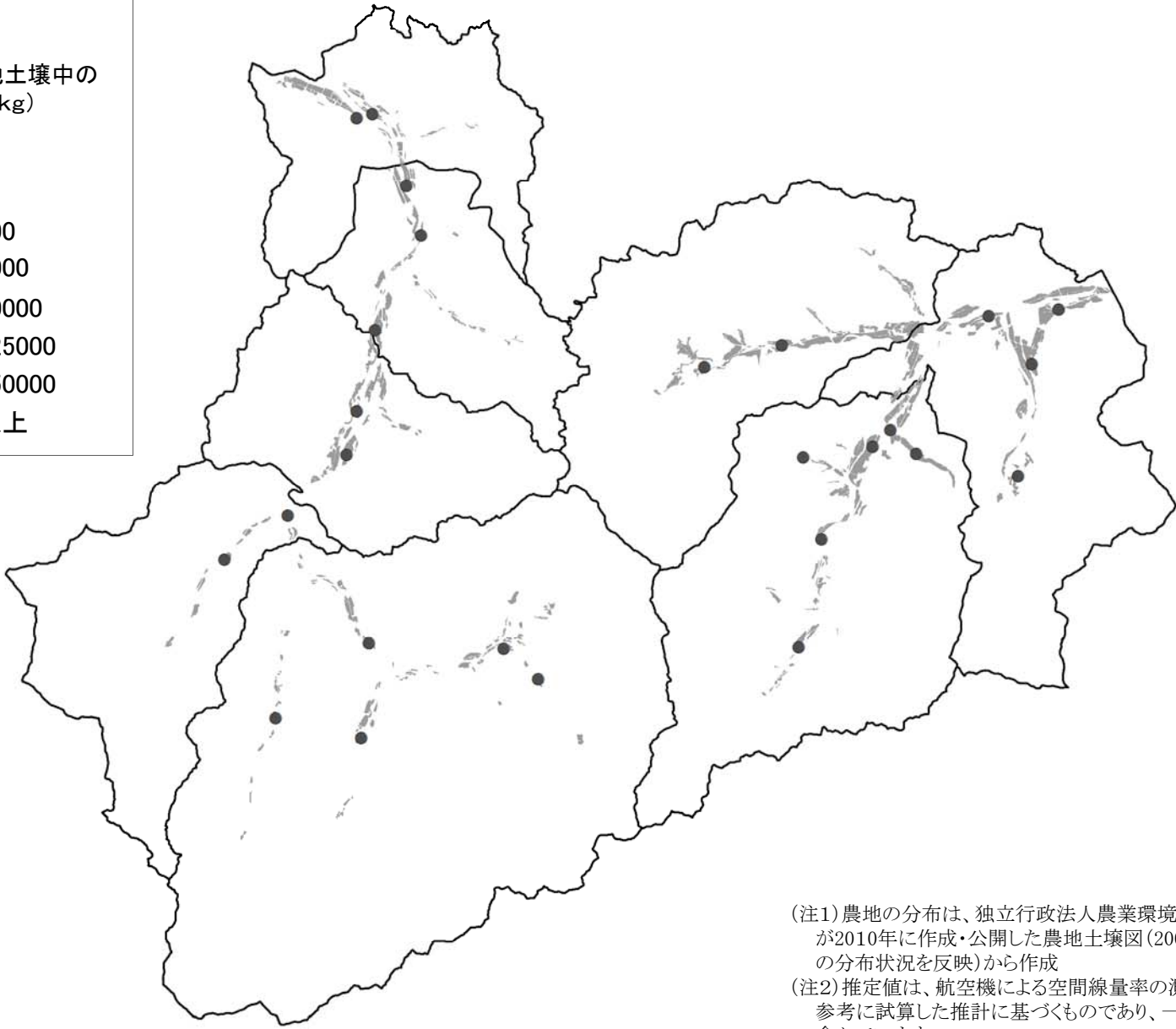


南会津町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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)

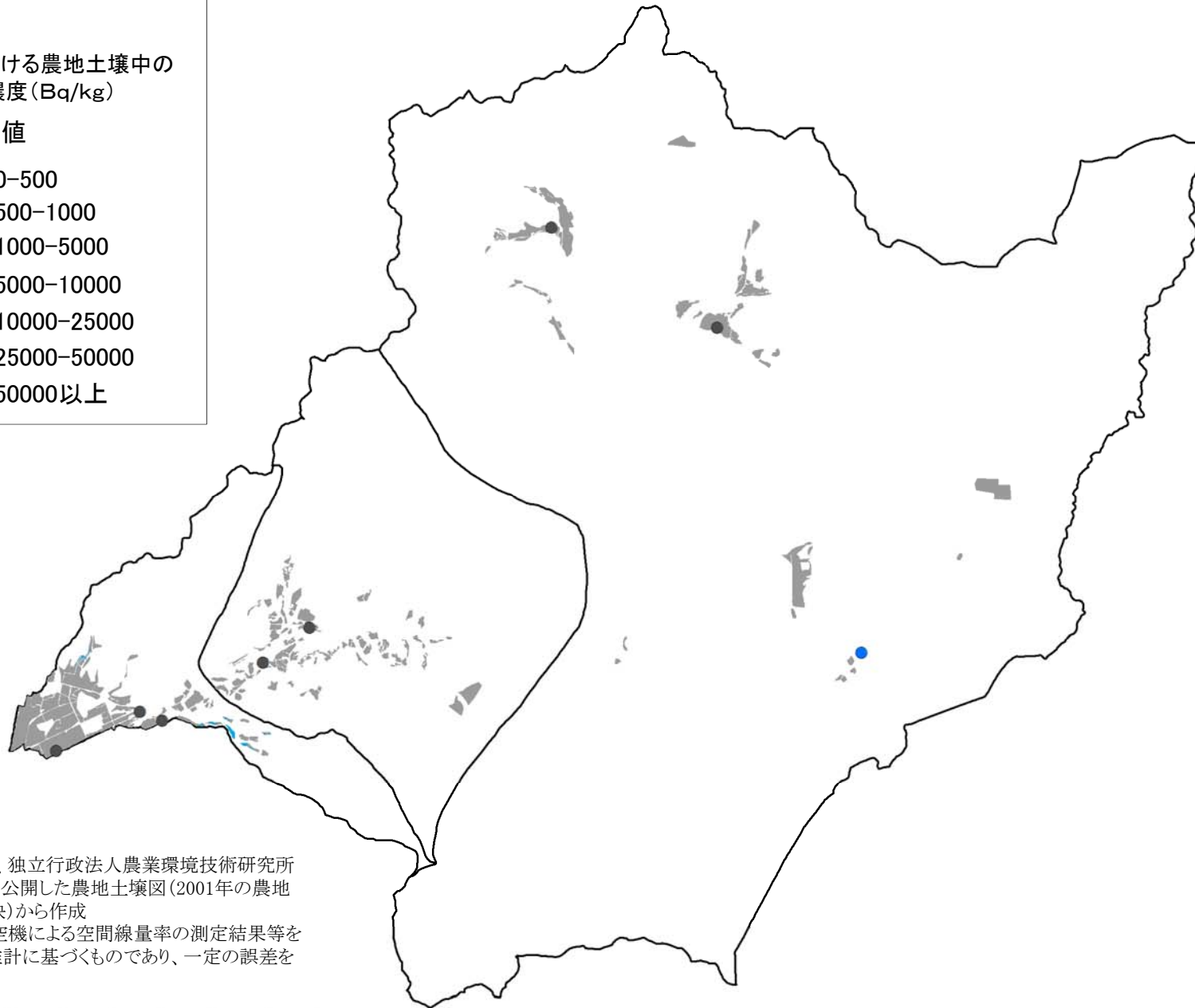
推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上



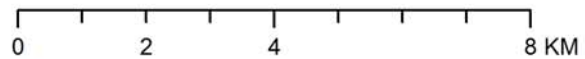
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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、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

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

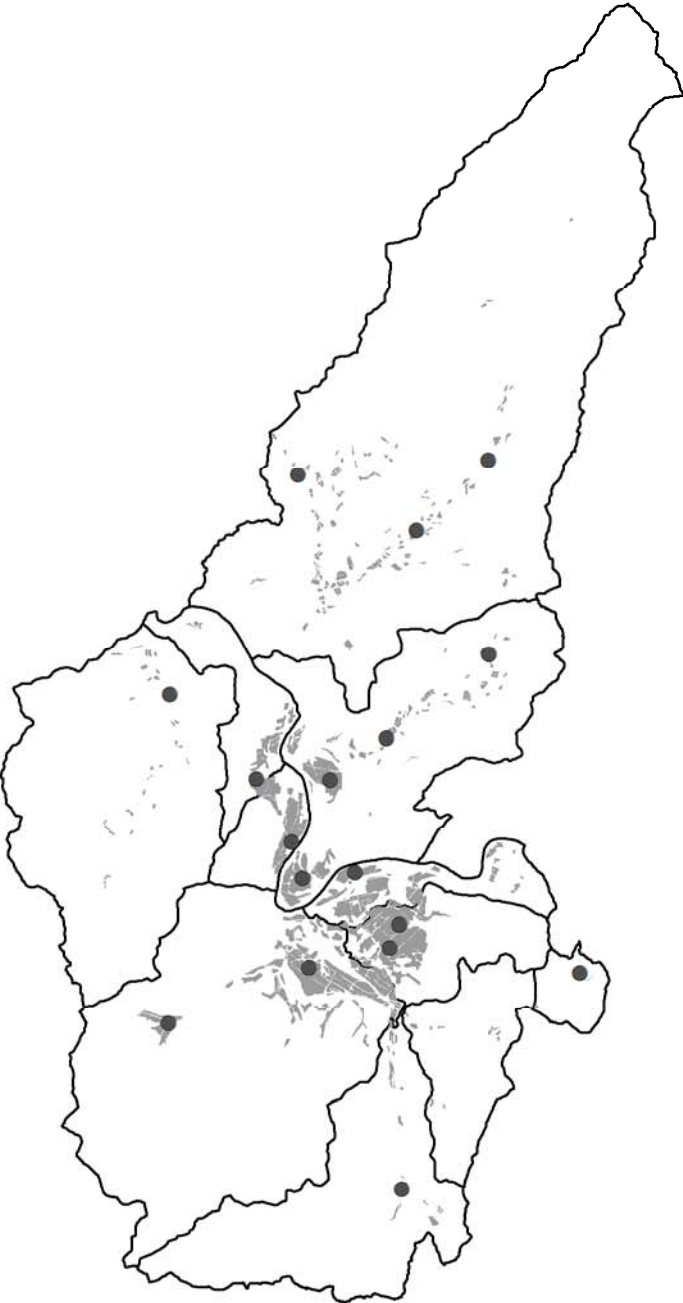


西会津町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (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、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

(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。



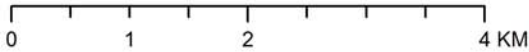
磐梯町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



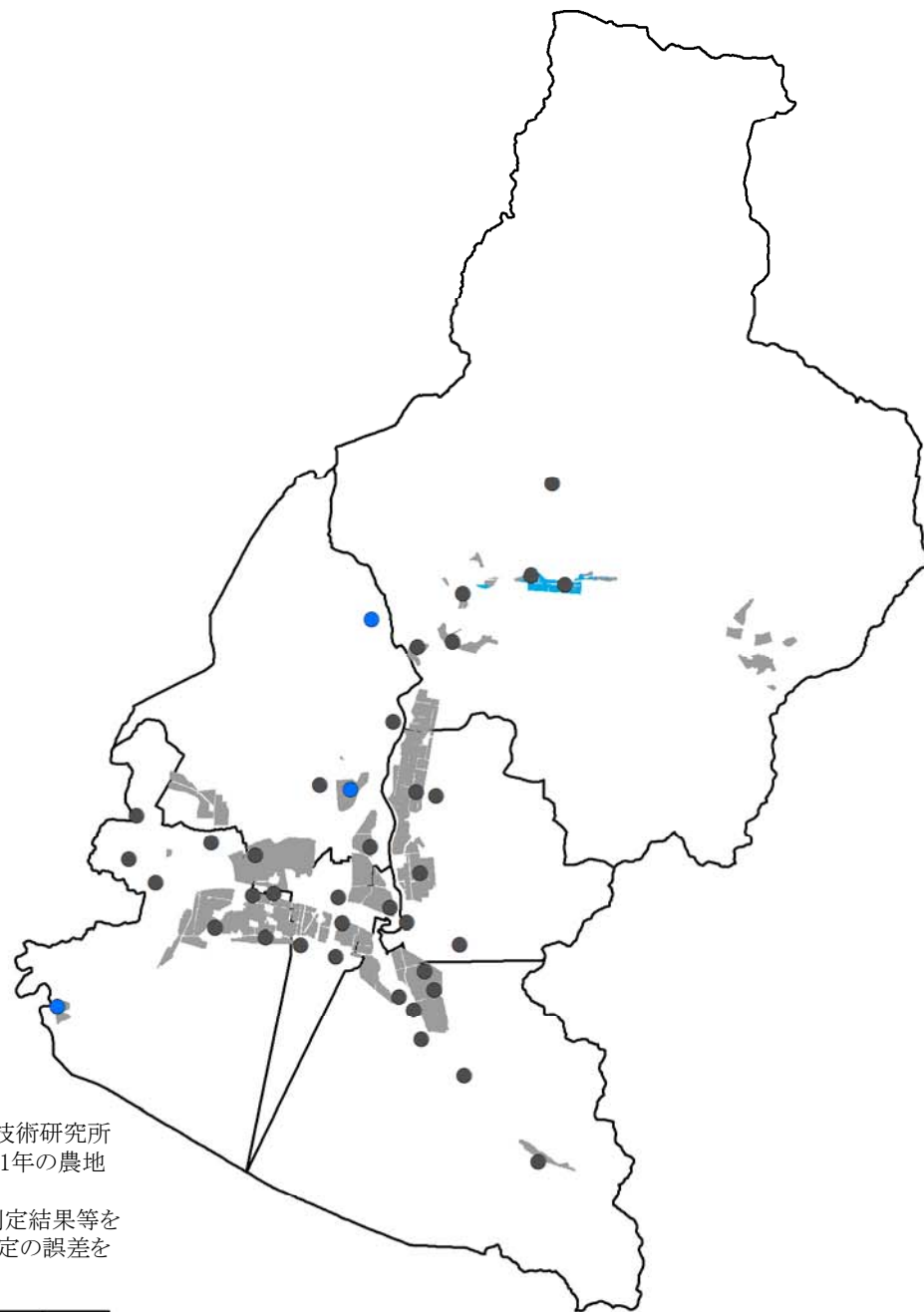
凡例
 調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値		実測値	
■ (Grey)	0-500	● (Black)	0-500
■ (Blue)	500-1000	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	1000-5000	● (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、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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

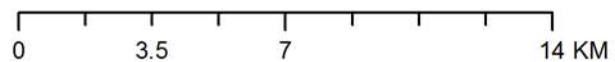


猪苗代町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1)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

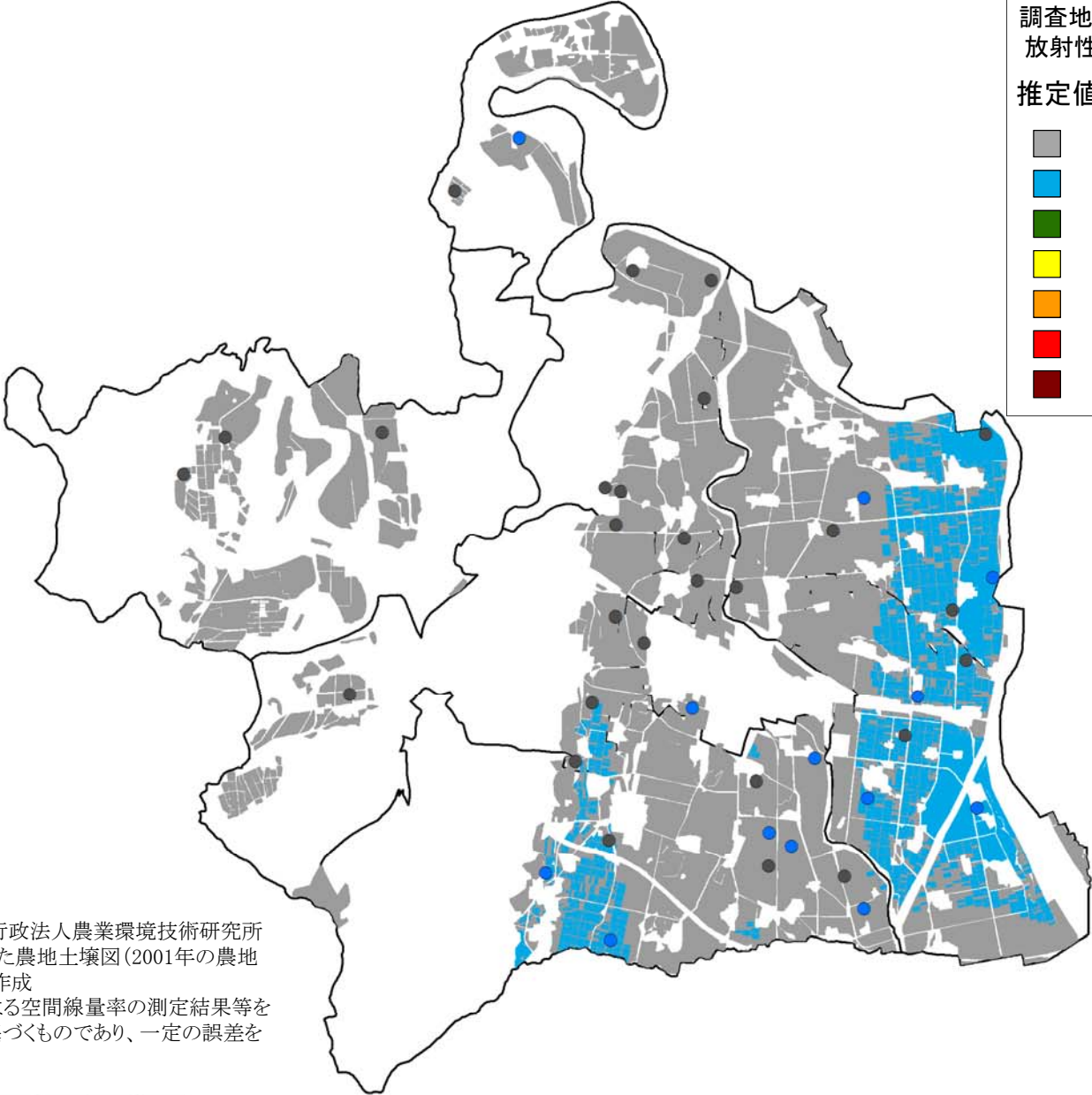
(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



会津坂下町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

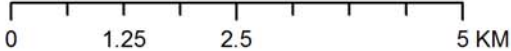
凡例
 調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値		実測値	
■ (Gray)	0-500	● (Black)	0-500
■ (Blue)	500-1000	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	1000-5000	● (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

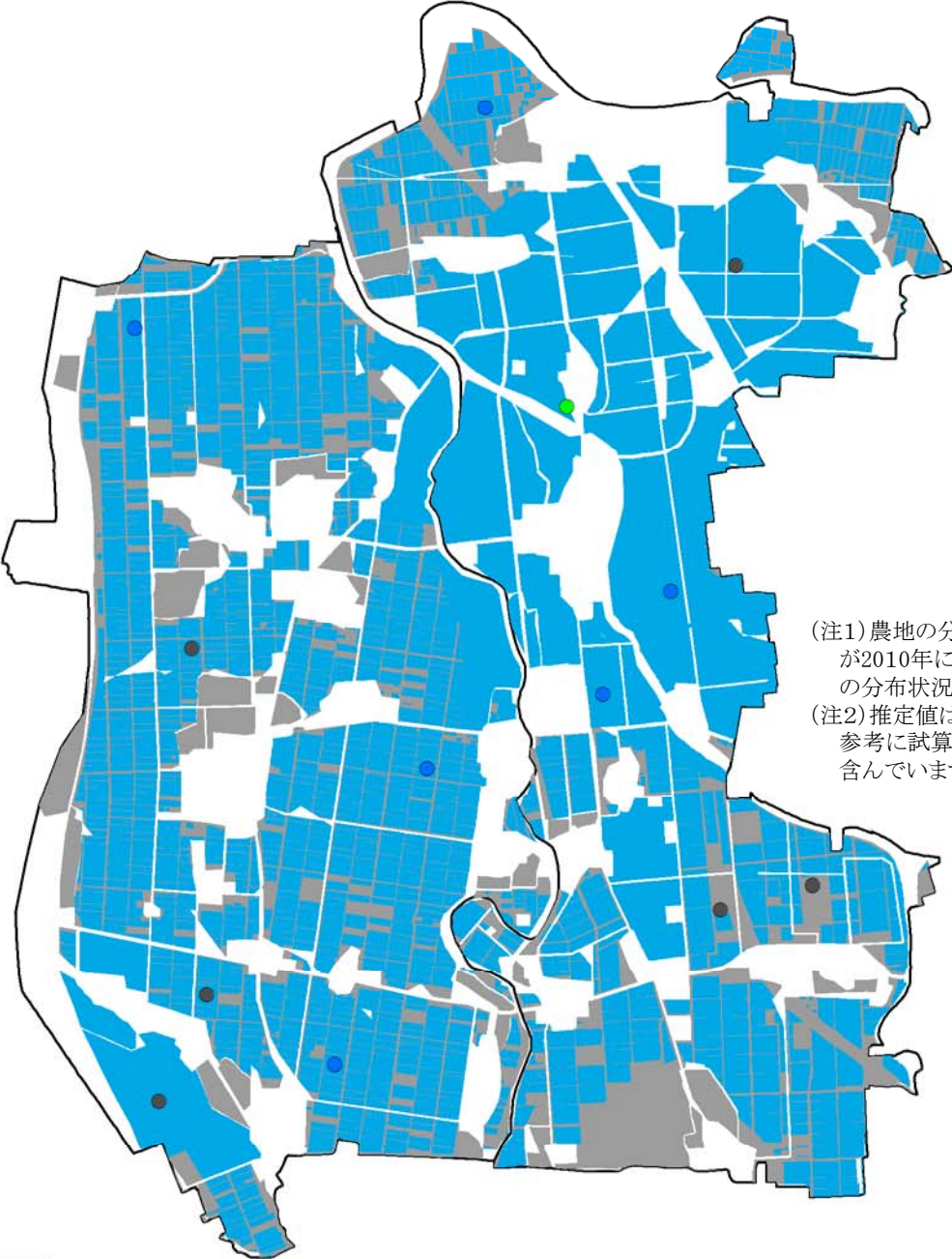


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

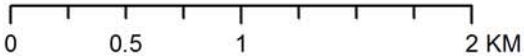
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



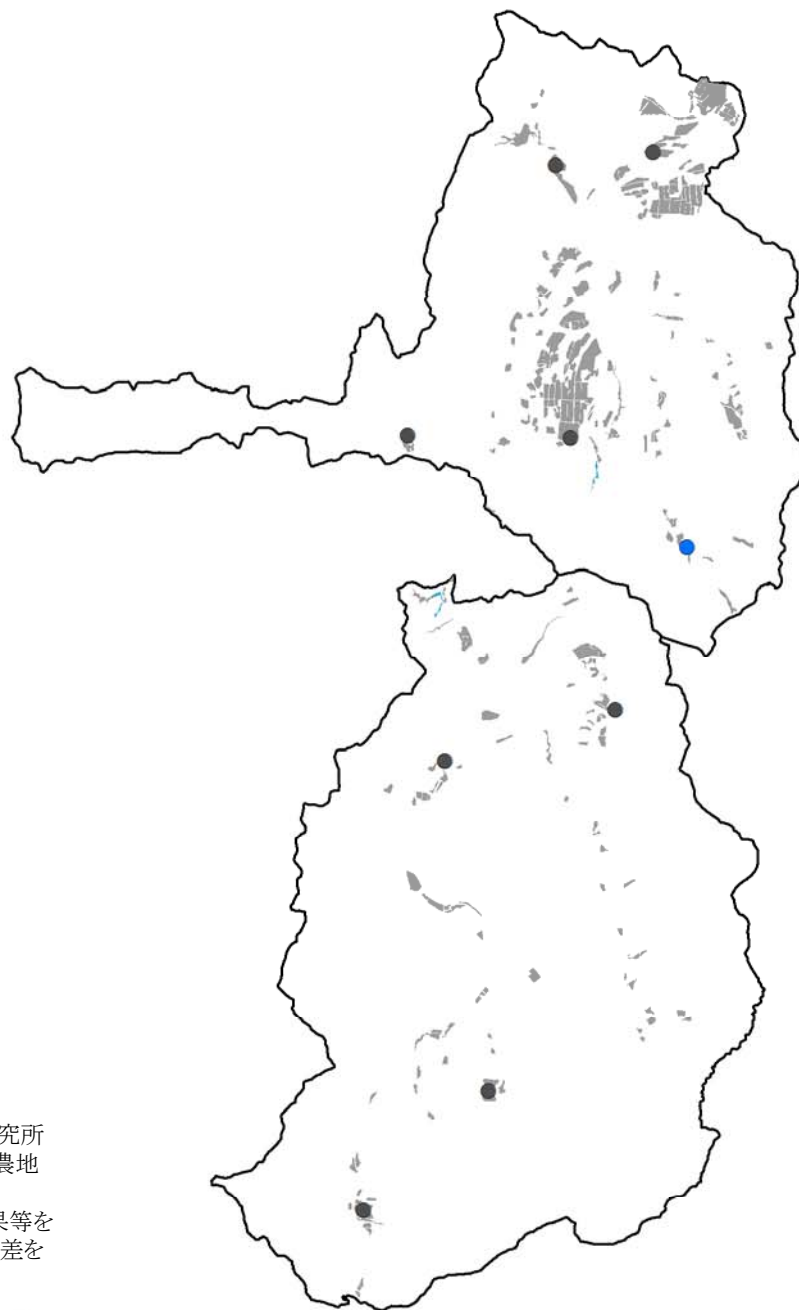
湯川村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

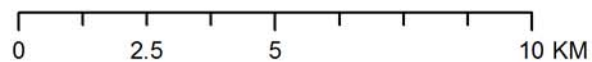


柳津町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

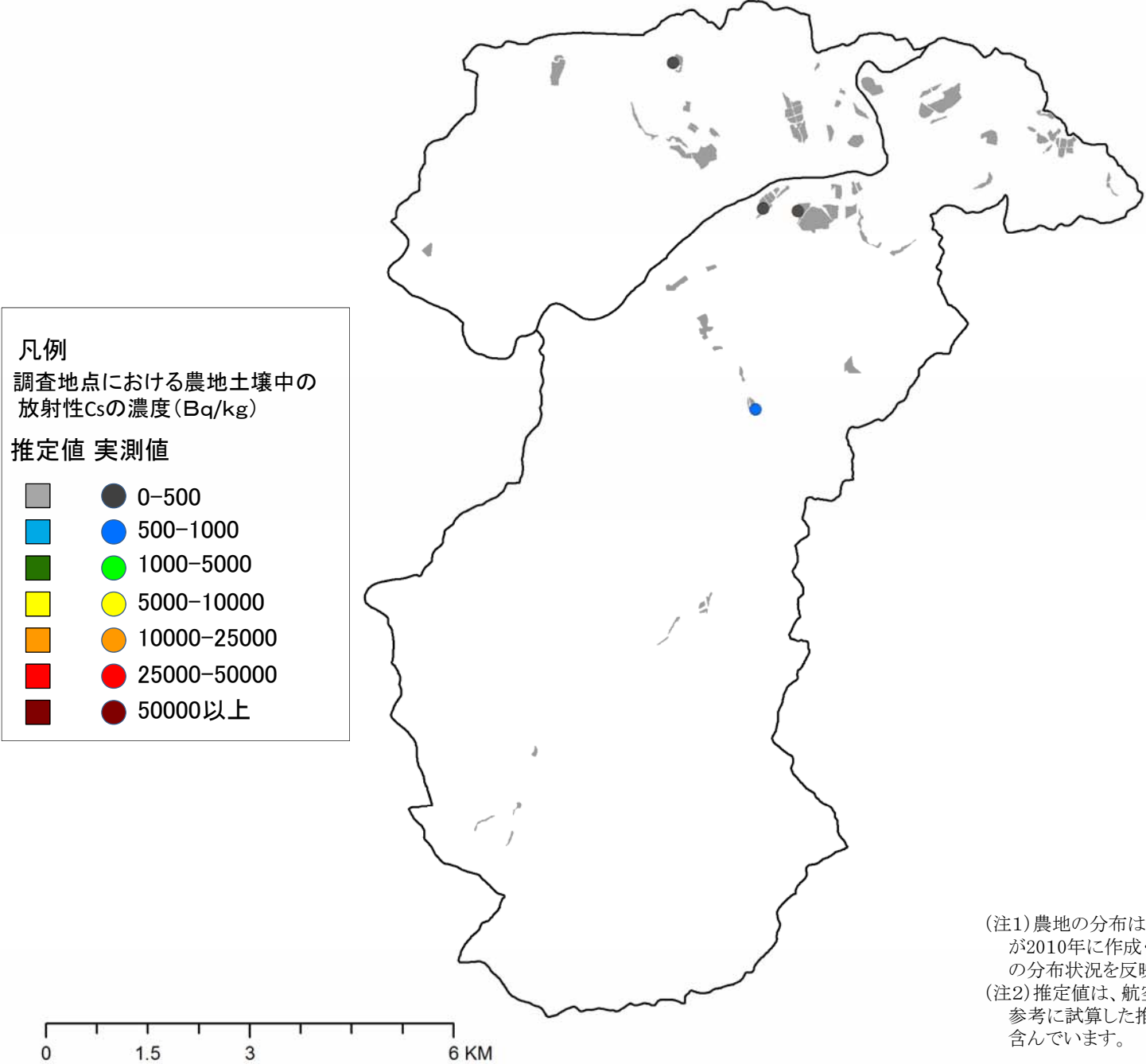


(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。



三島町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



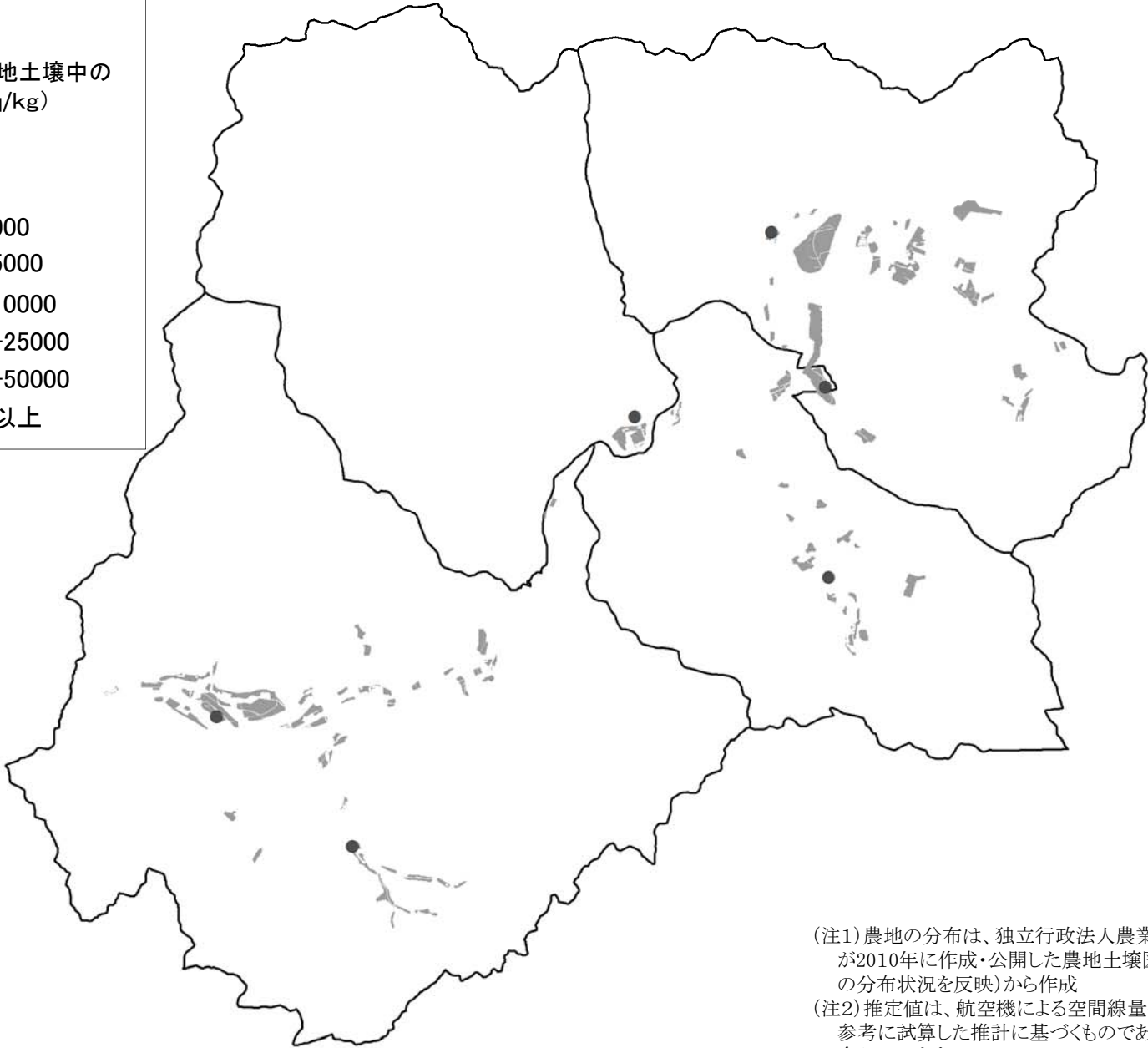
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

金山町 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)

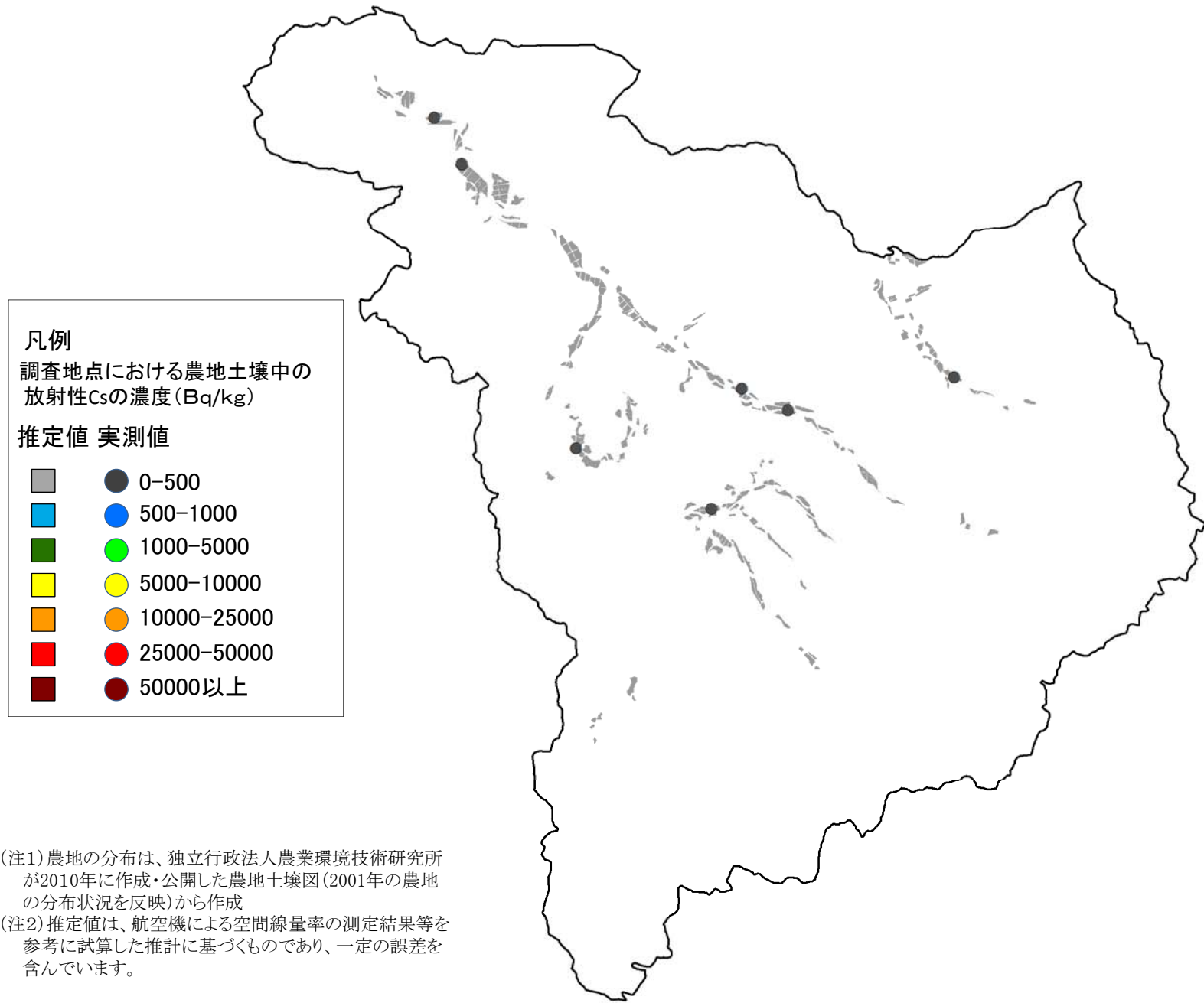
推定値 実測値

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



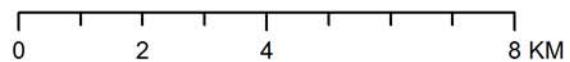
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

昭和村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

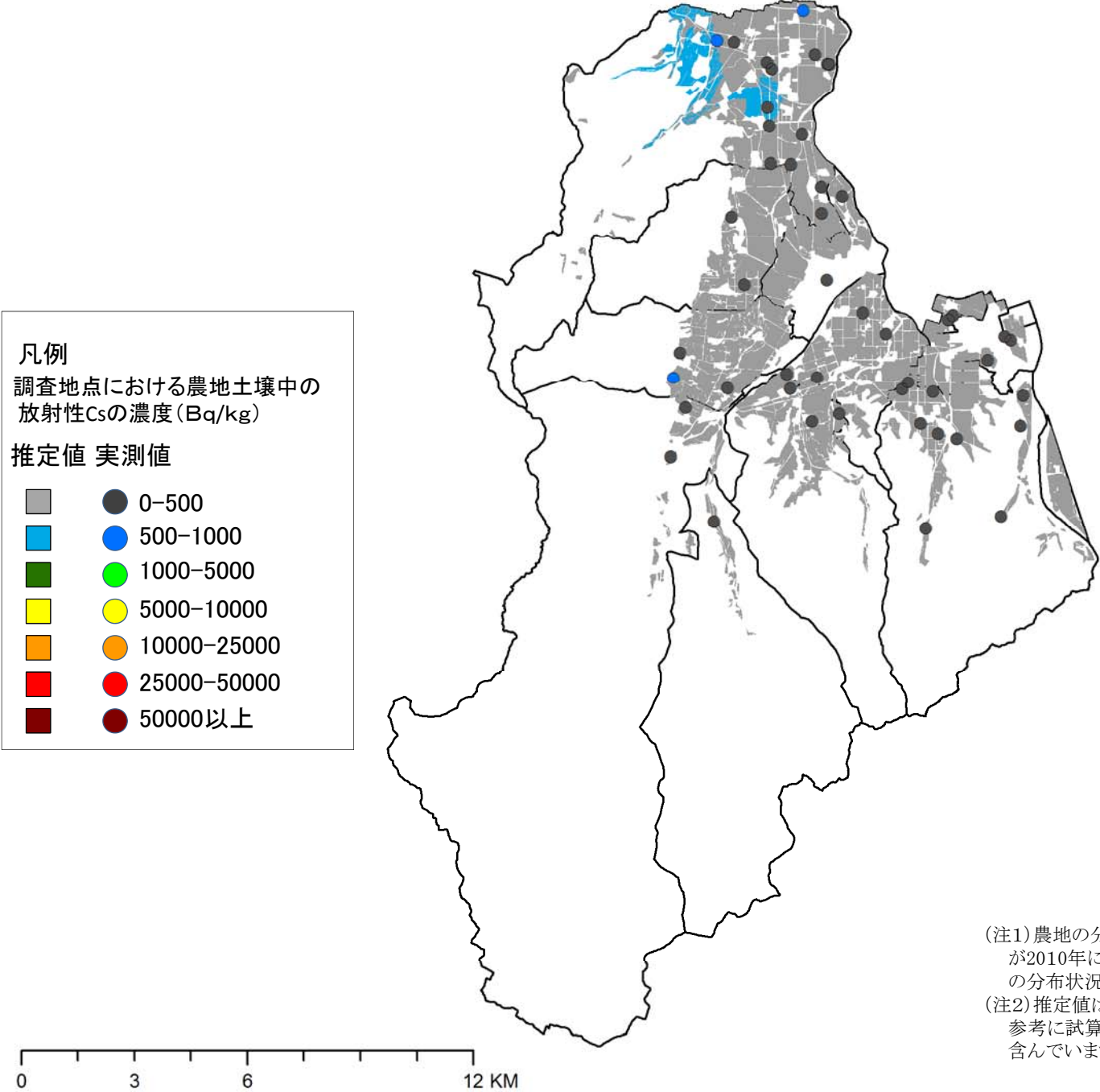


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。



会津美里町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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

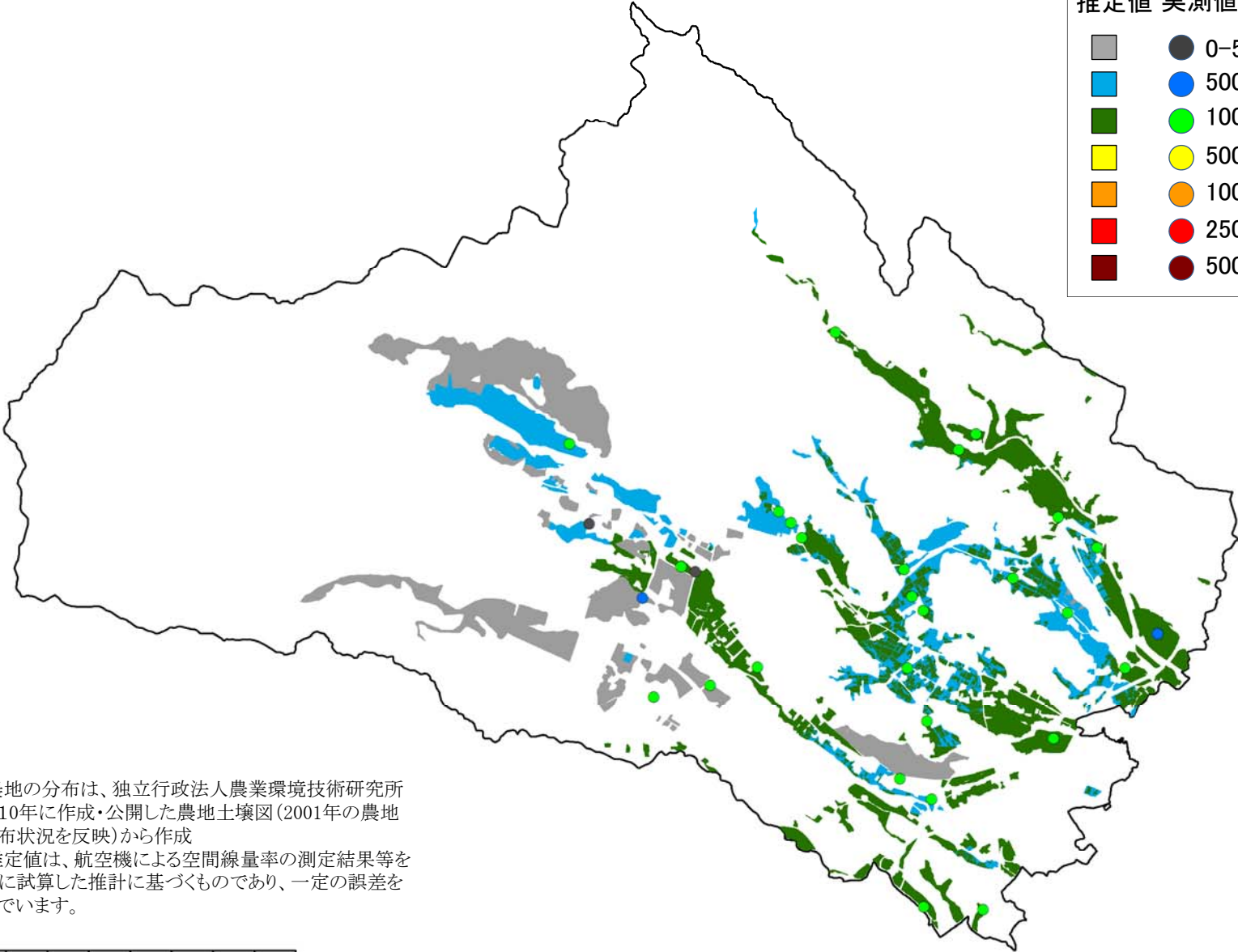
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

西郷村 農地土壤の放射性物質濃度分布図

凡例
調査地点における農地土壤中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

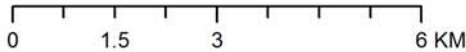
推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上

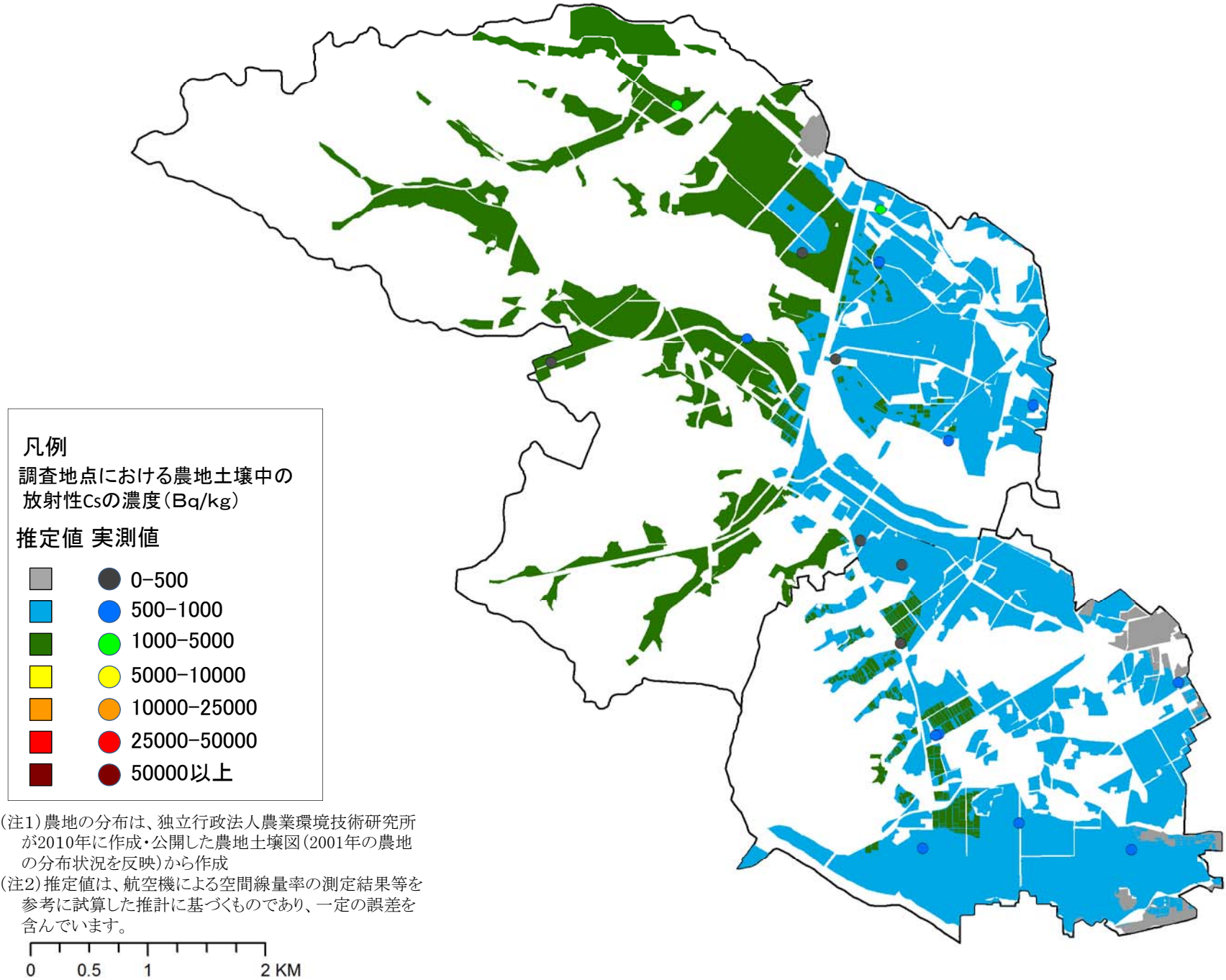


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壤図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

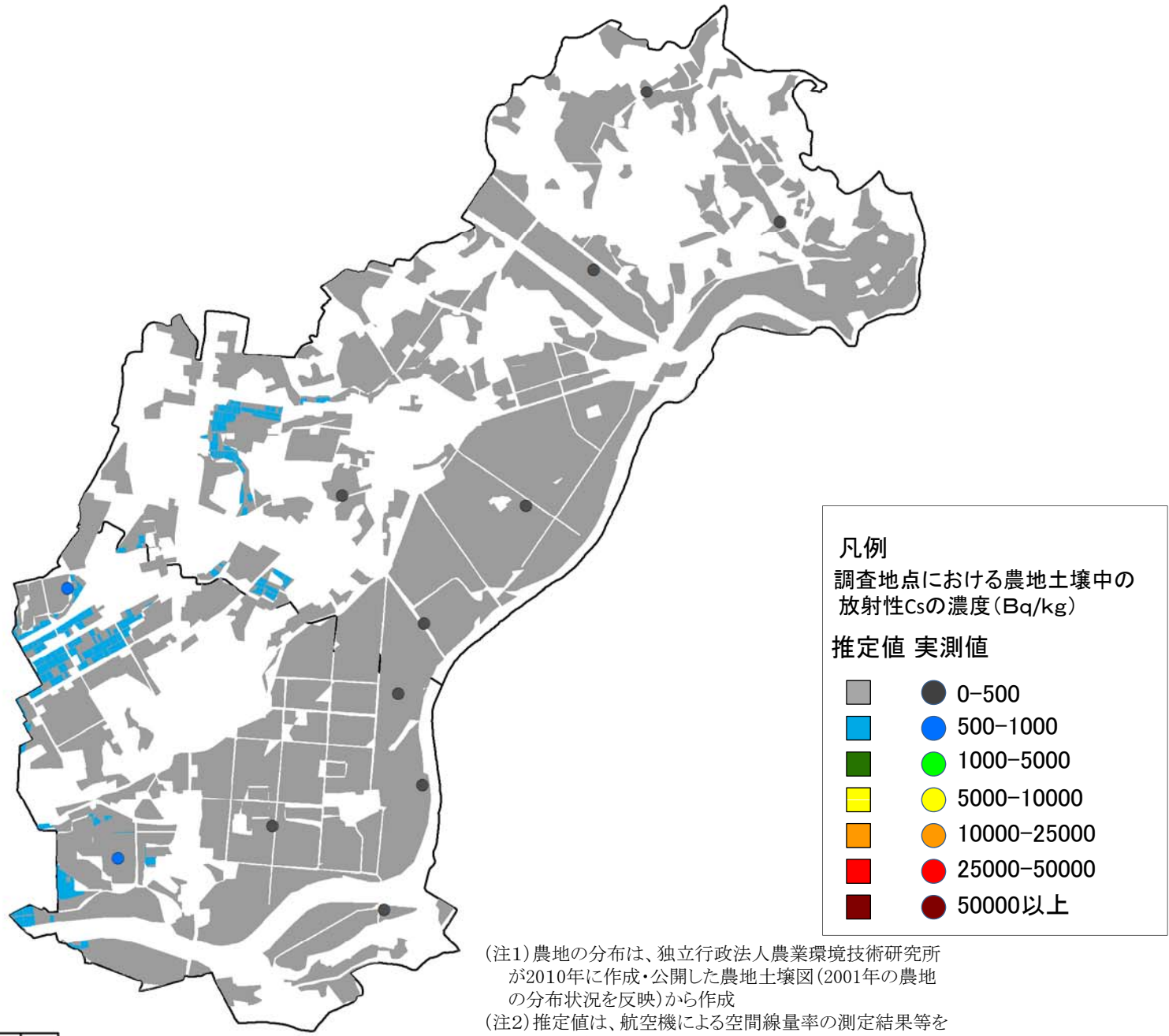
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



泉崎村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



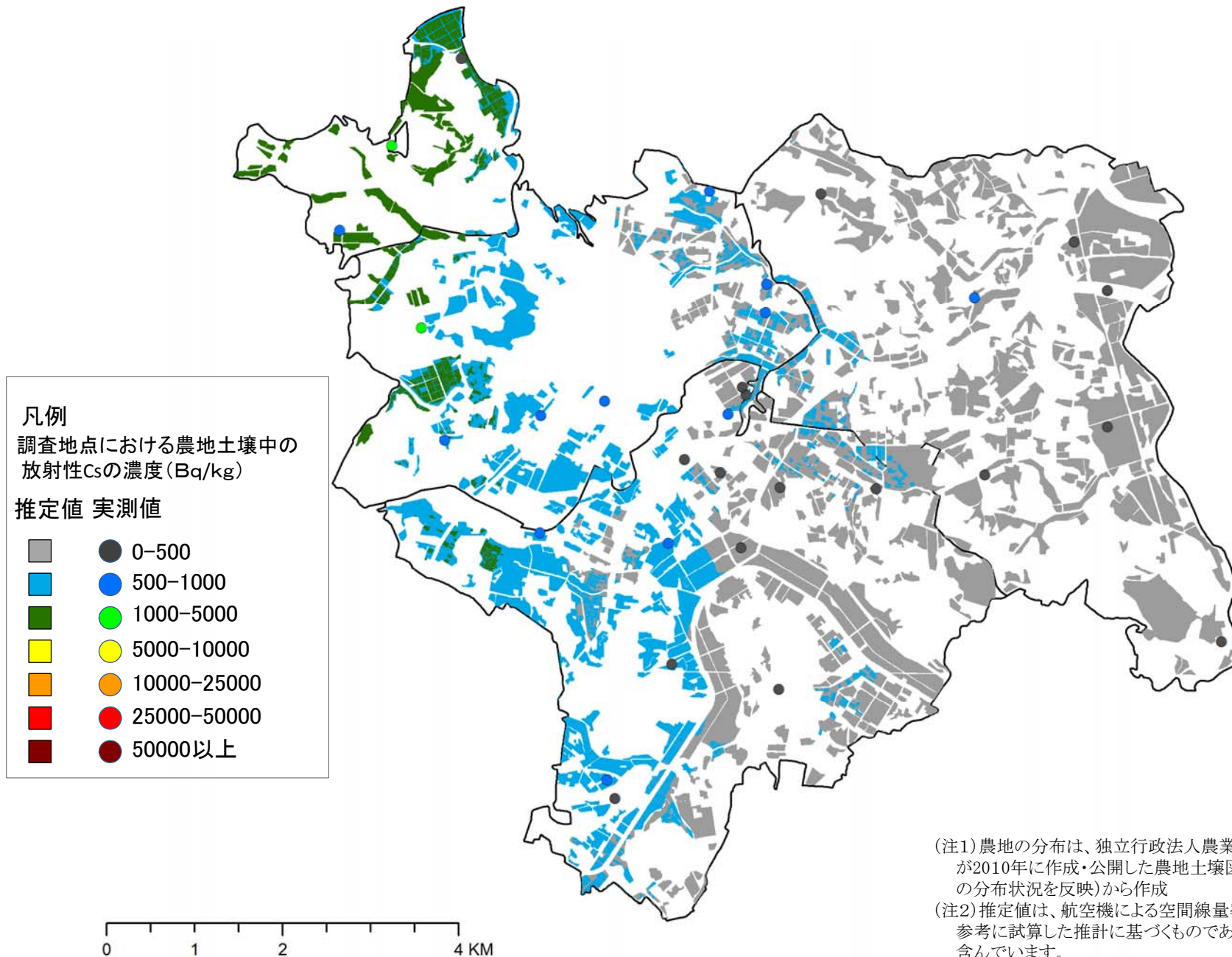
中島村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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 0.5 1 2 KM

矢吹町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



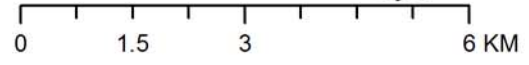
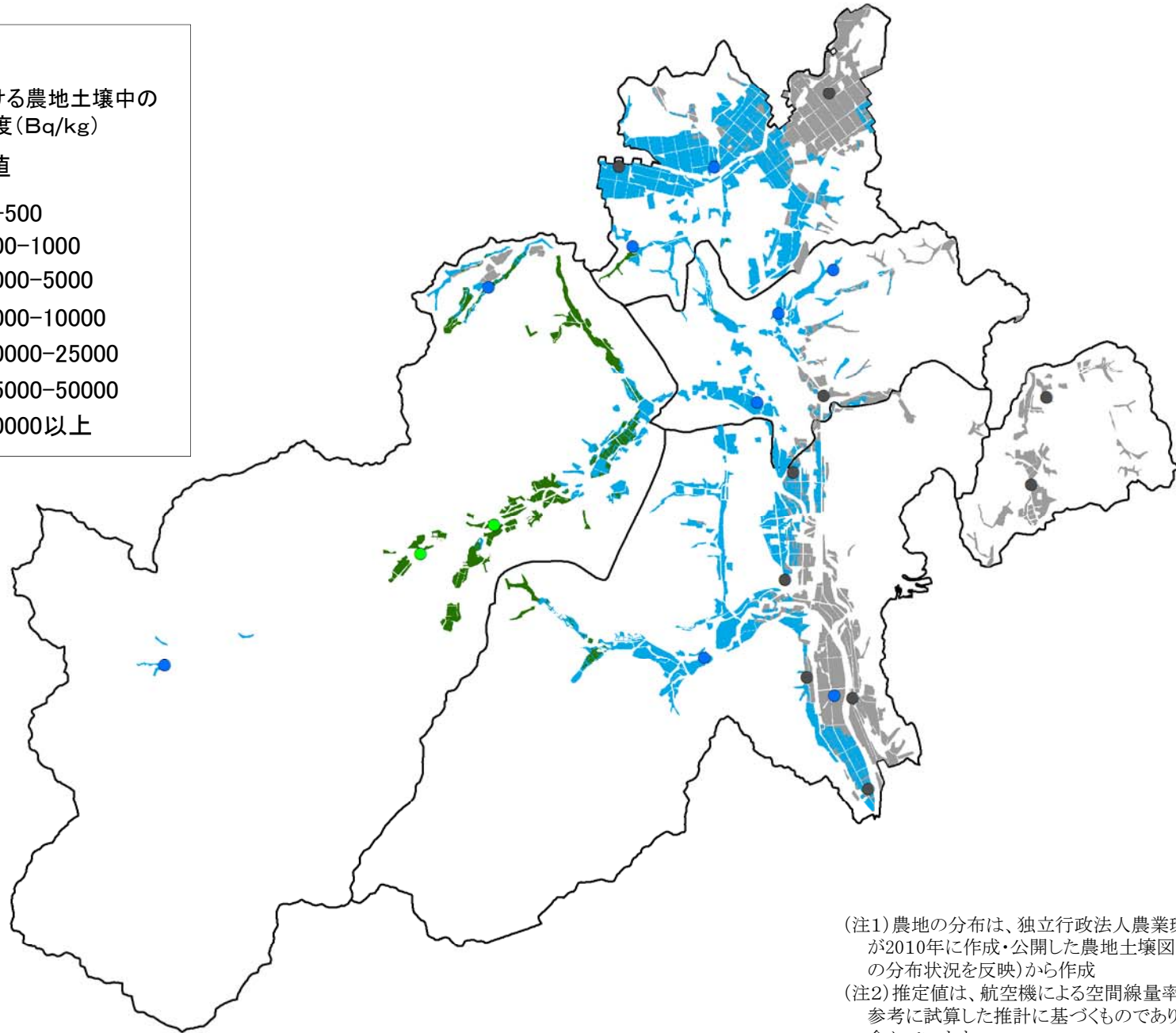
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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)

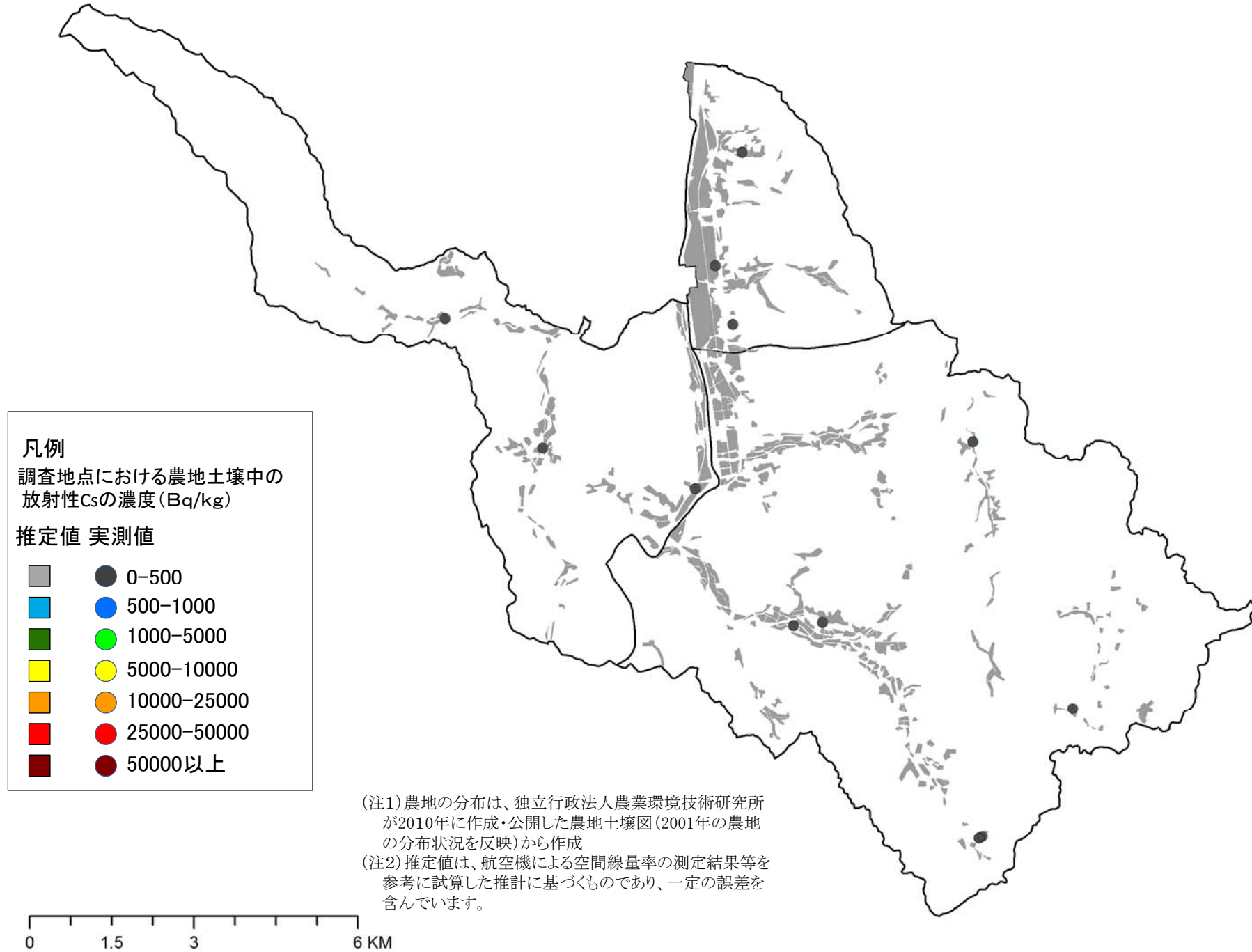
推定値 実測値

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

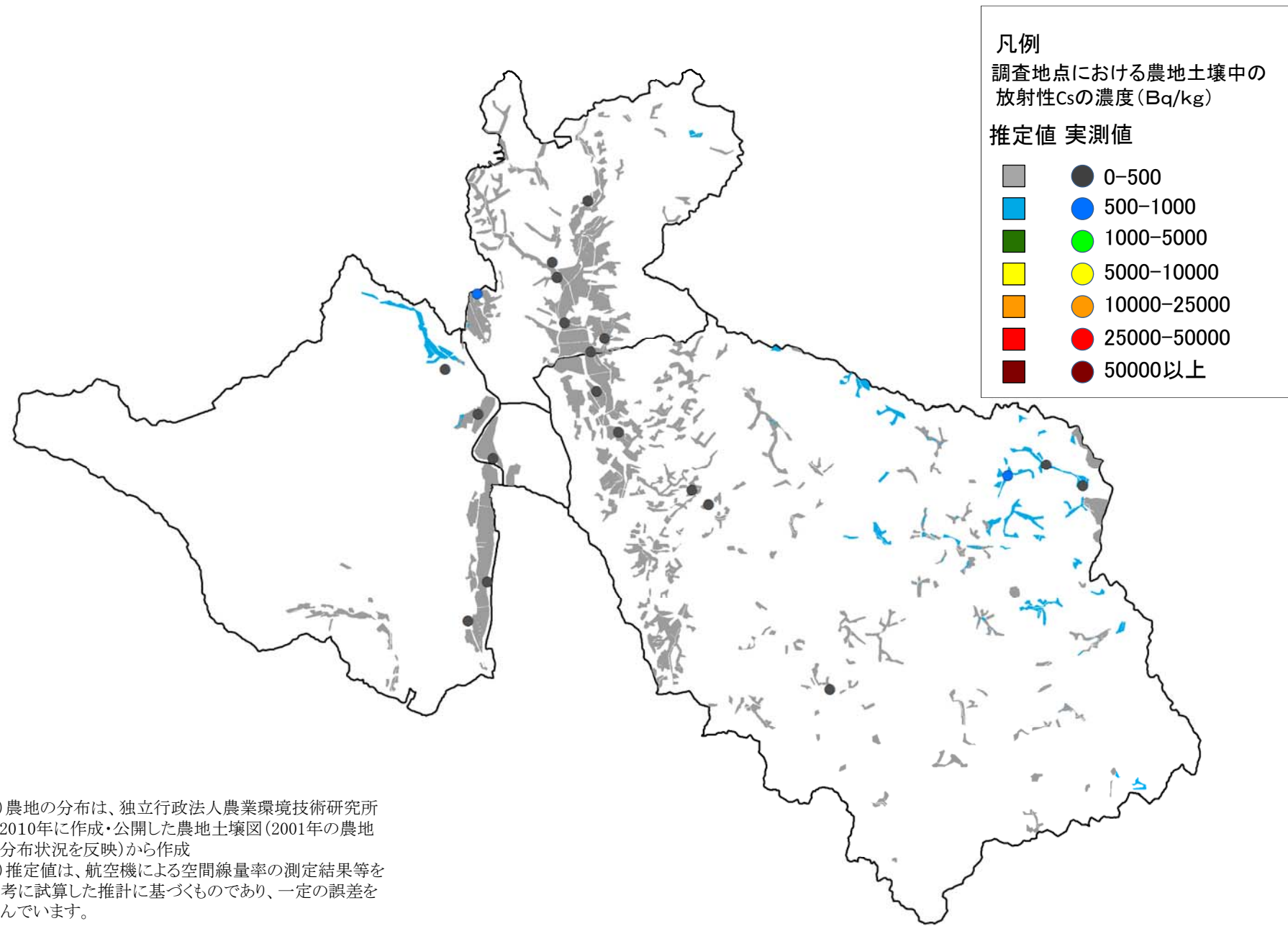


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

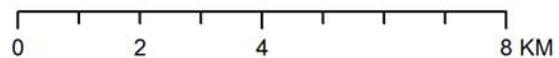
矢祭町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



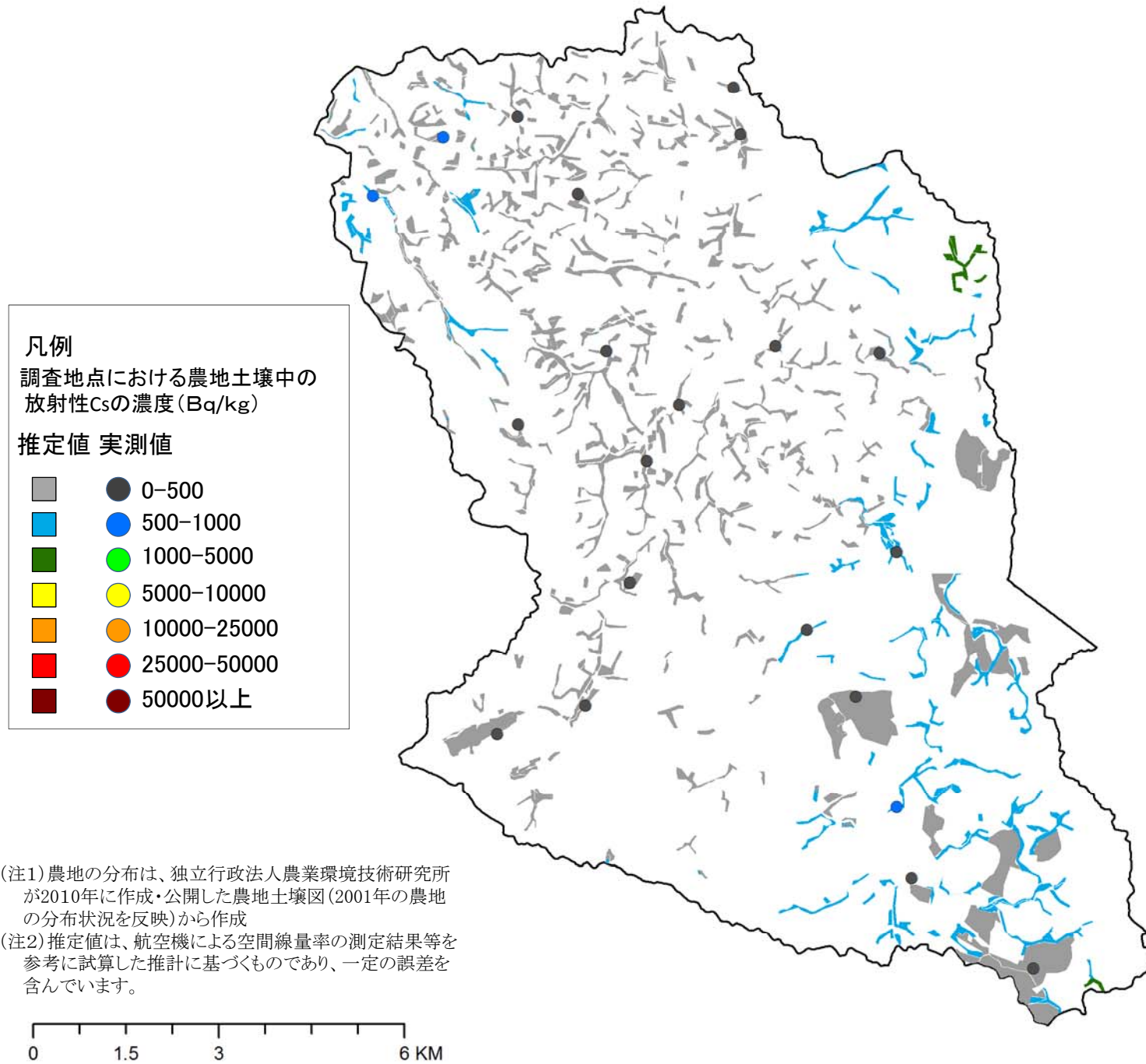
埴町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



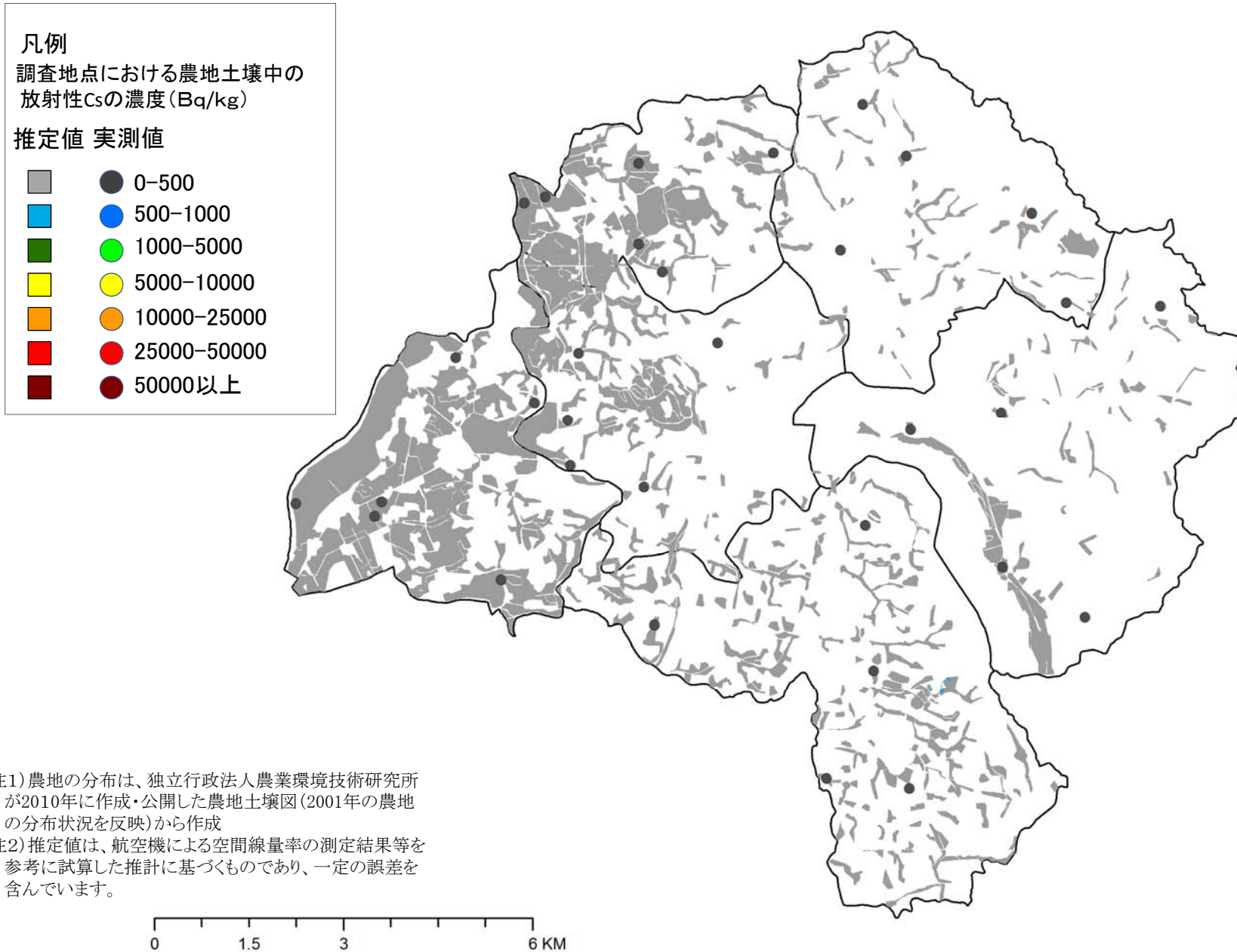
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



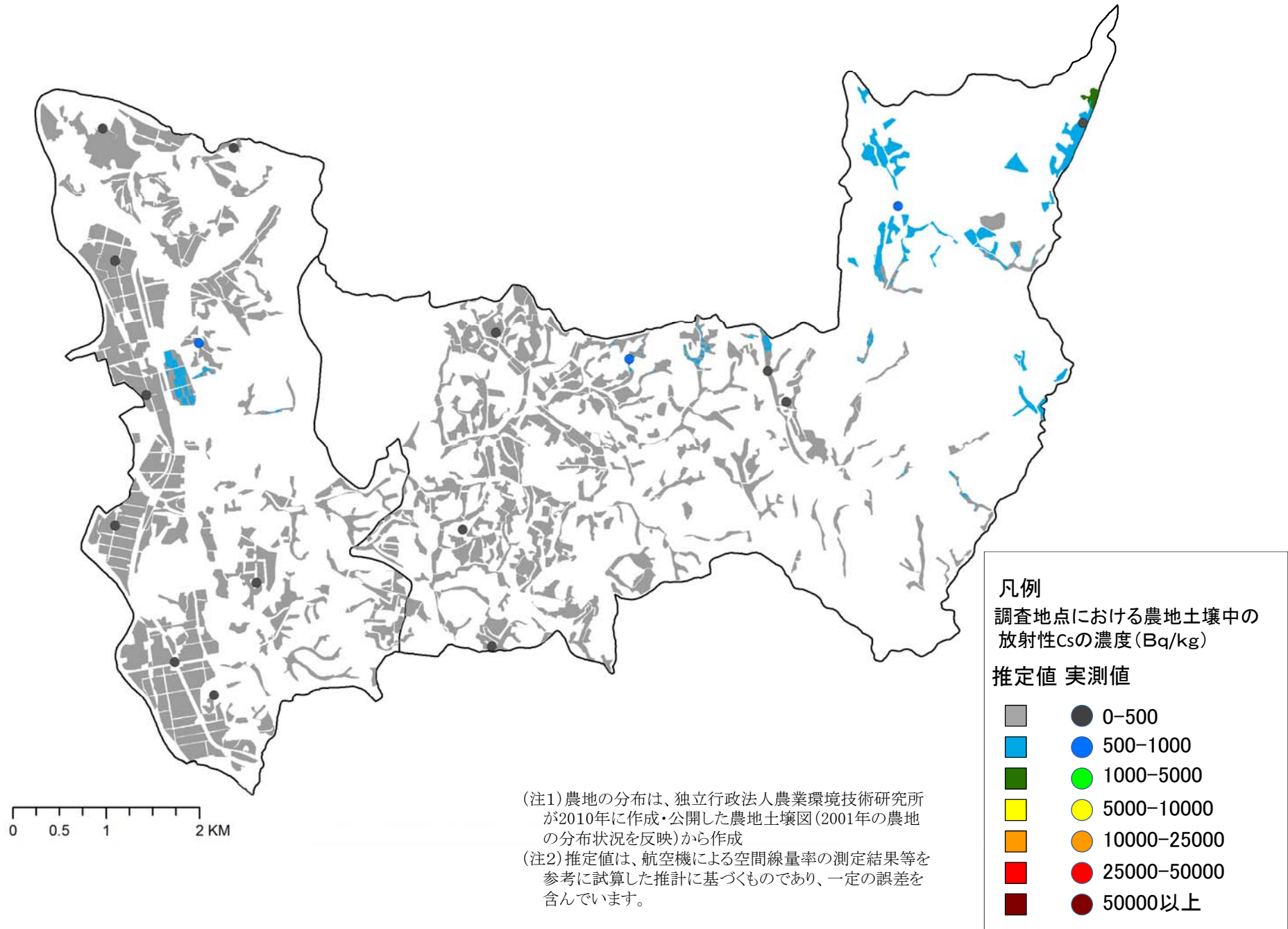
鮫川村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



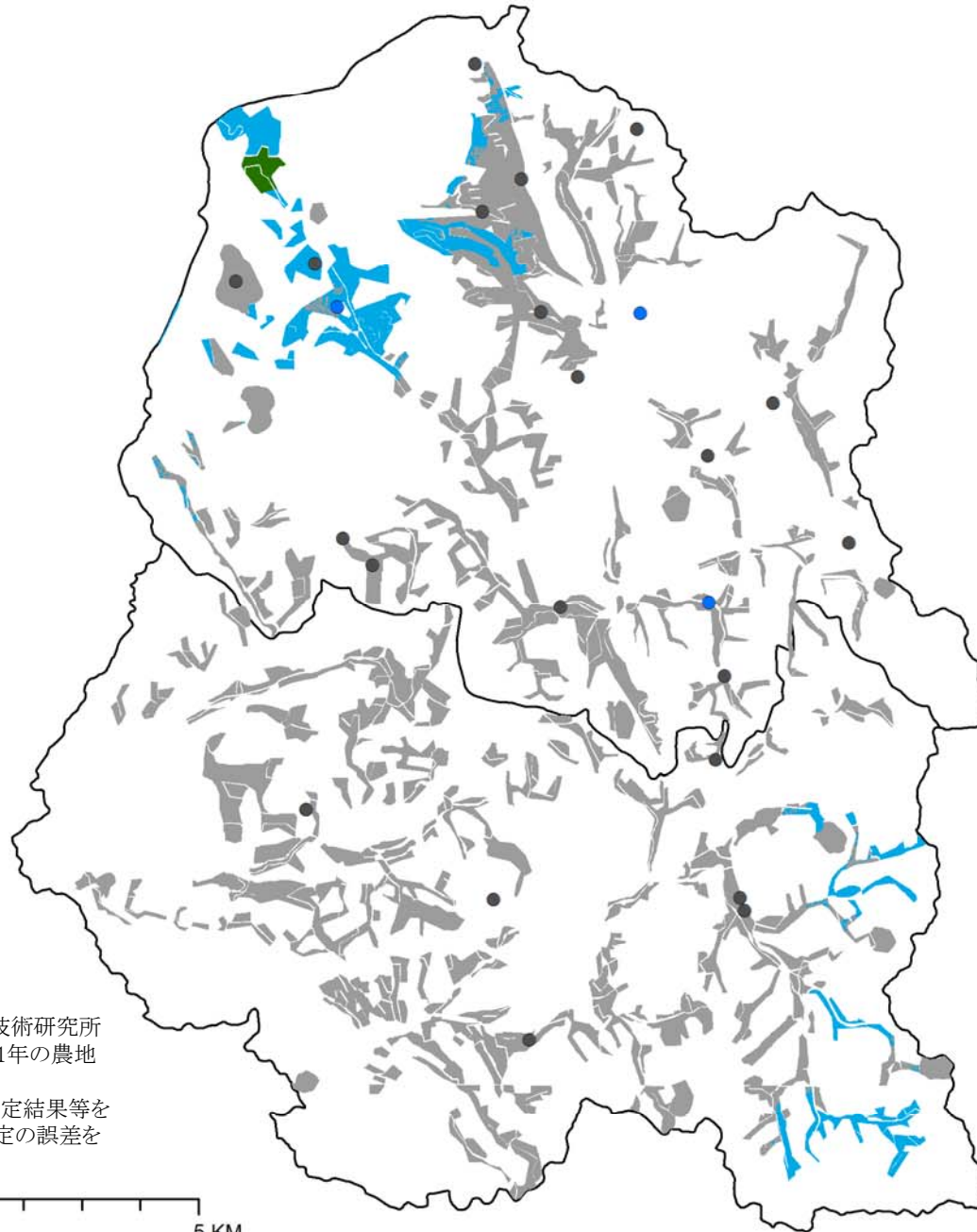
石川町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



玉川村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

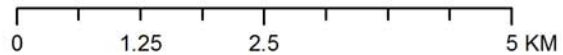


平田村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

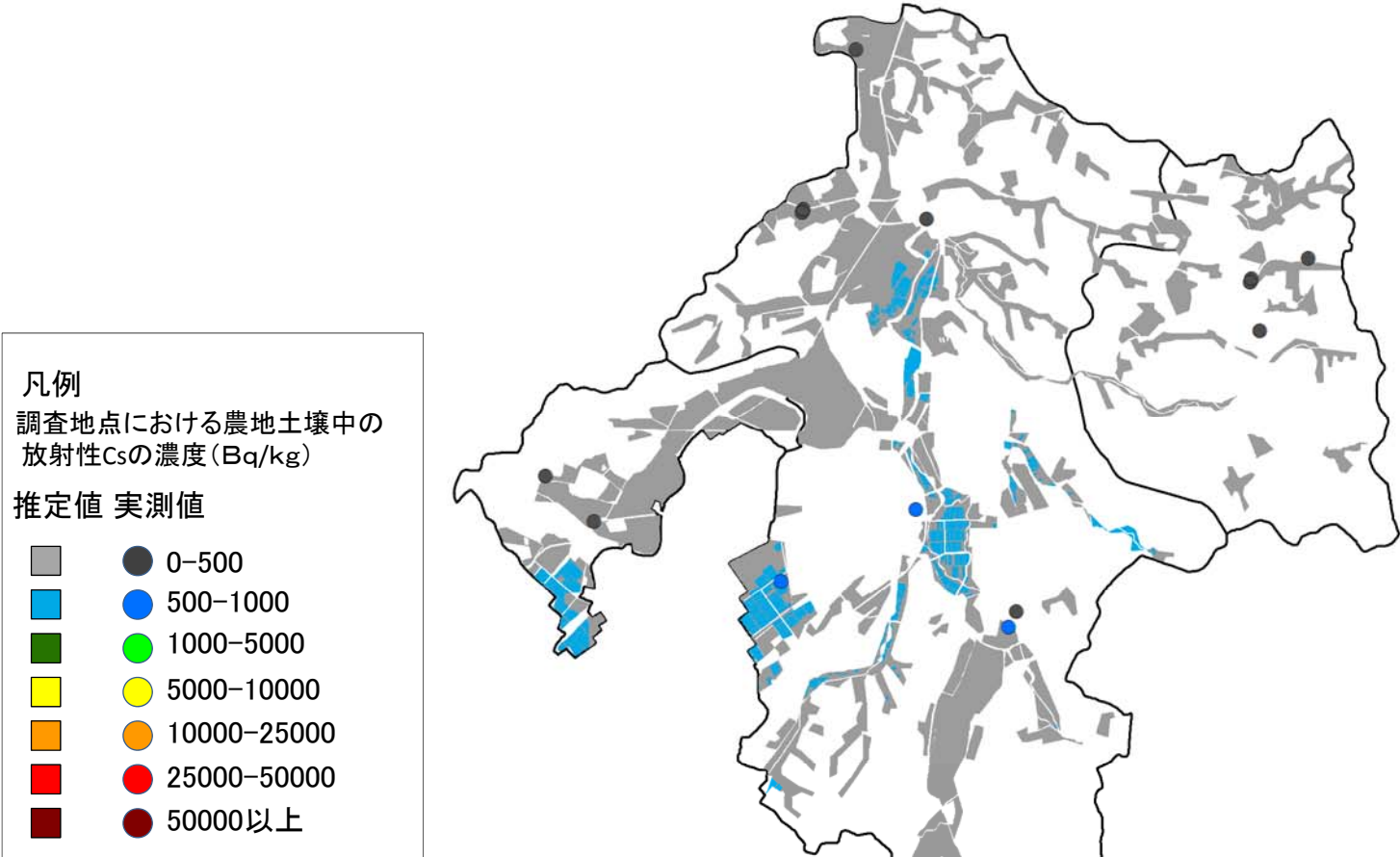


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

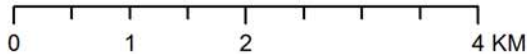


浅川町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

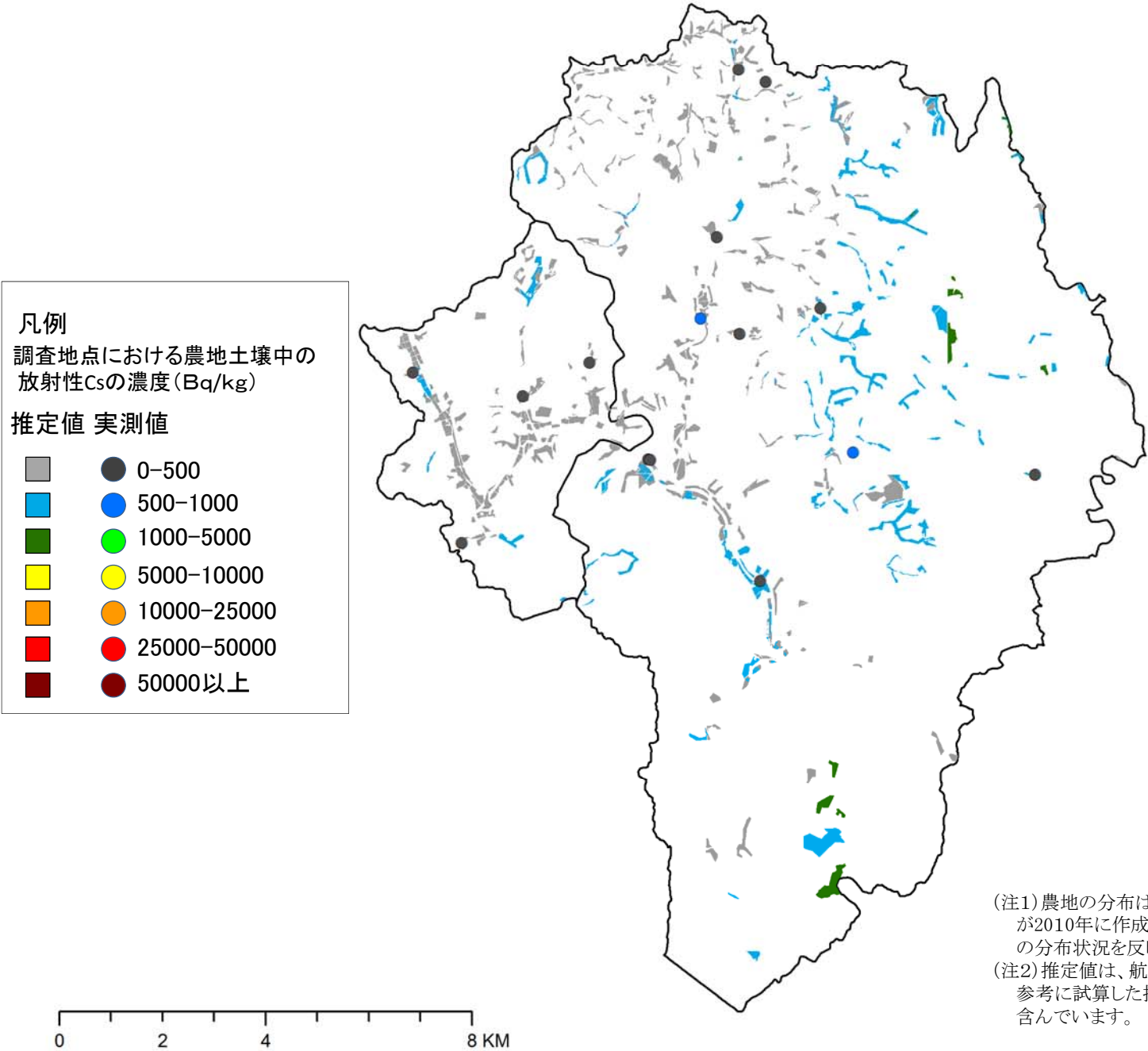


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

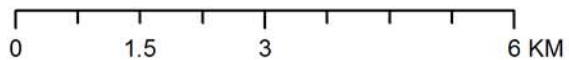
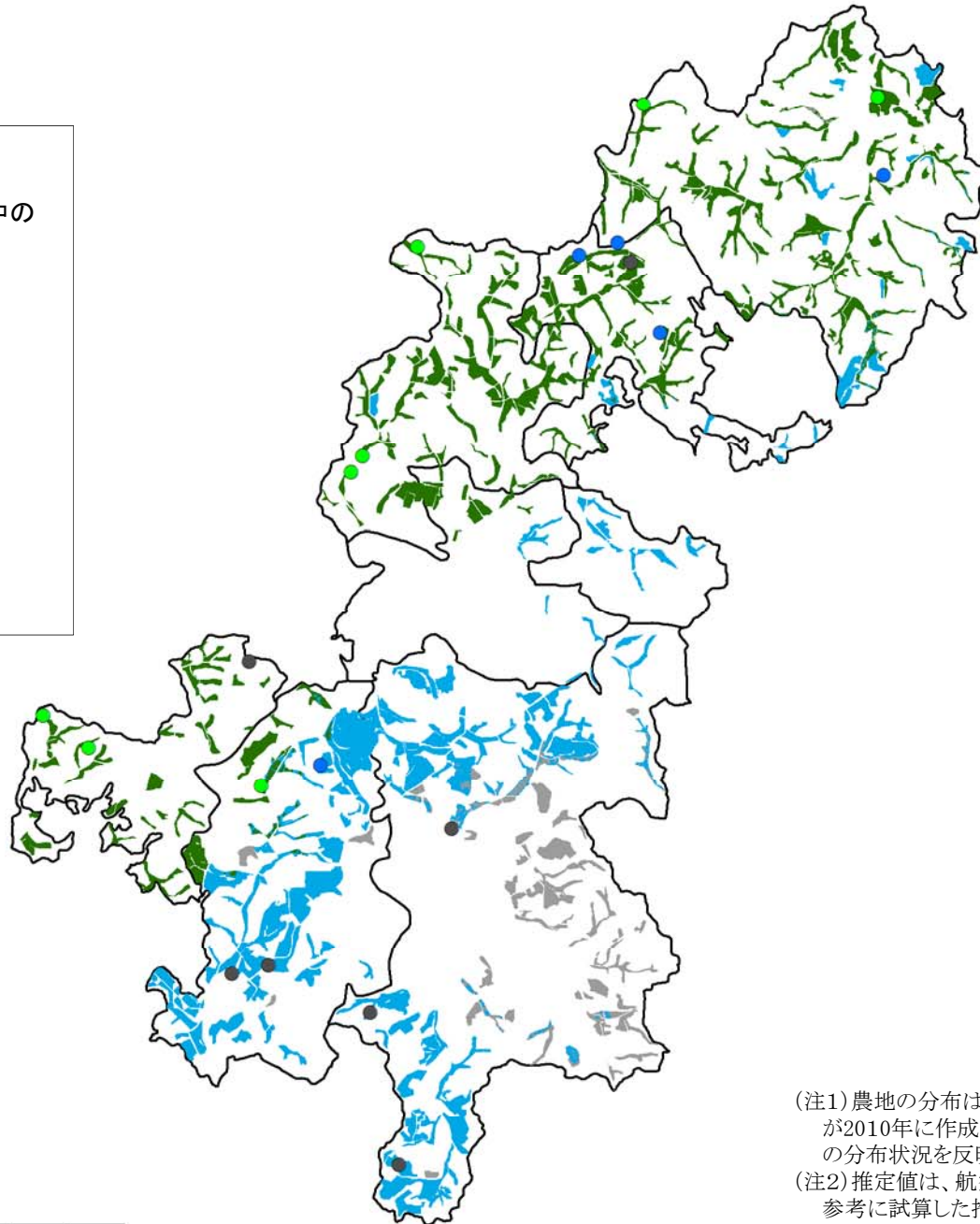


古殿町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



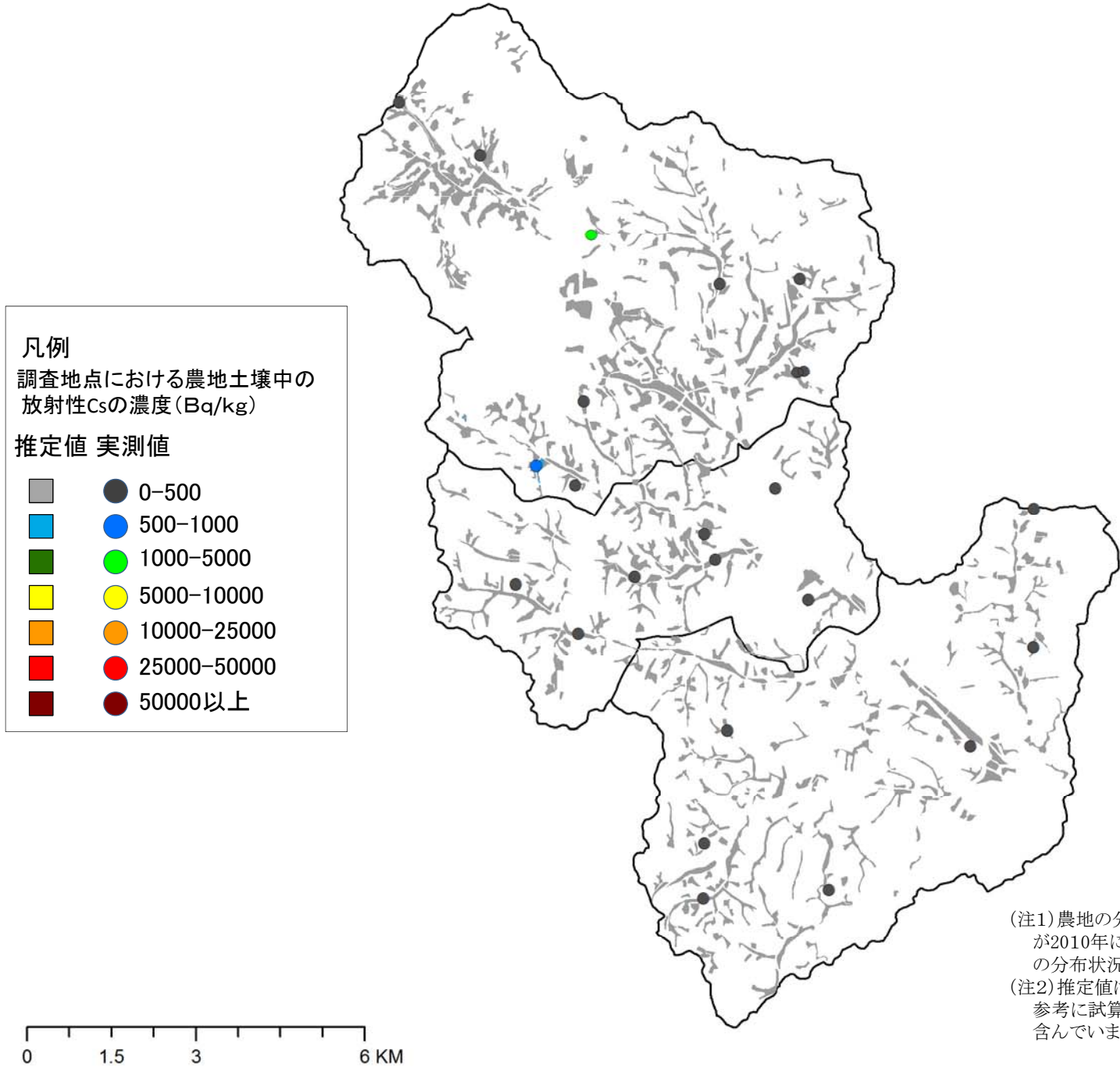
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

三春町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



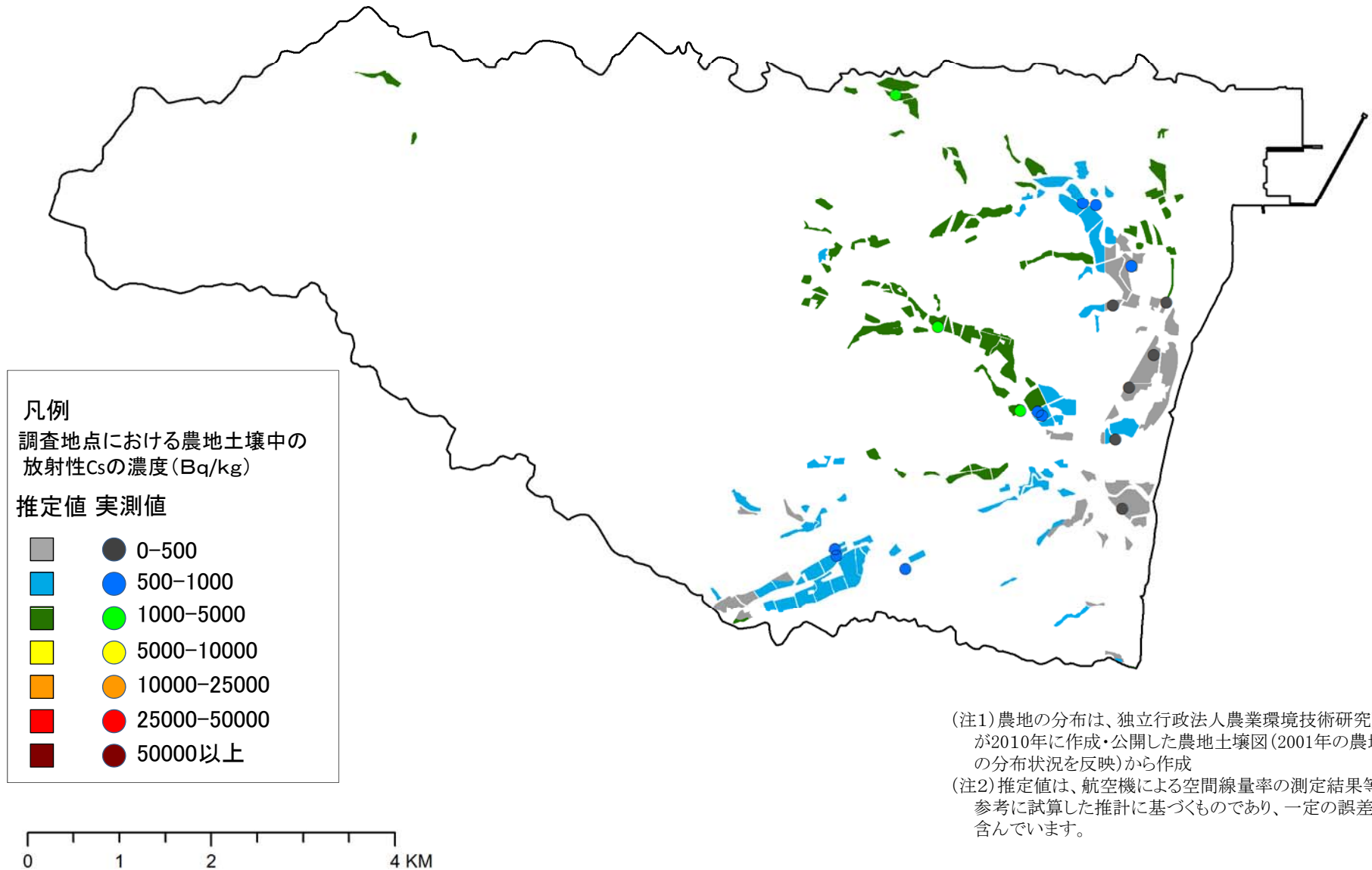
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所
が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地
の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を
参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を
含んでいます。

小野町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 農地の分布は、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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

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、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

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

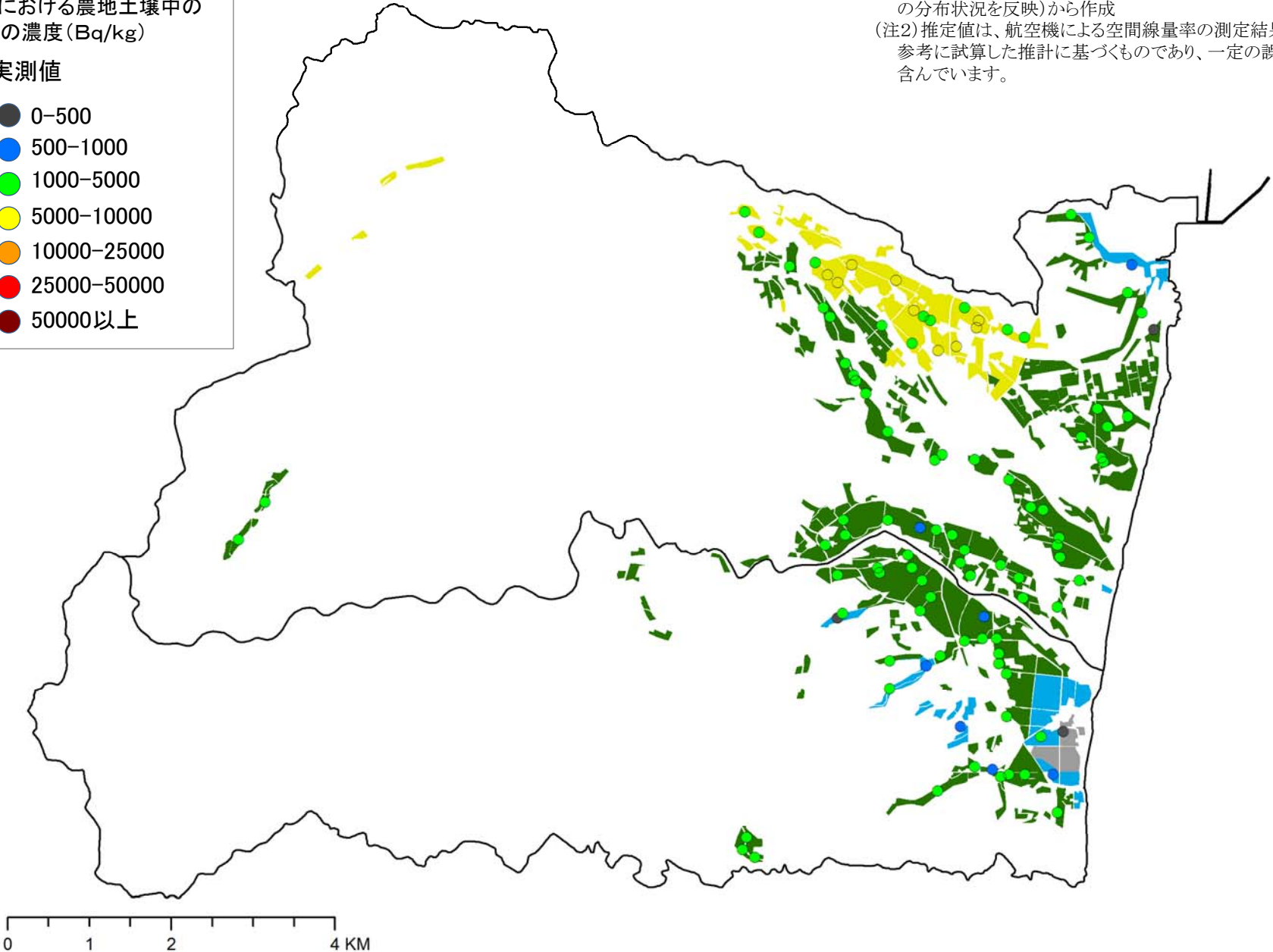
榑葉町 農地土壤の放射性物質濃度分布図

凡例
調査地点における農地土壤中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

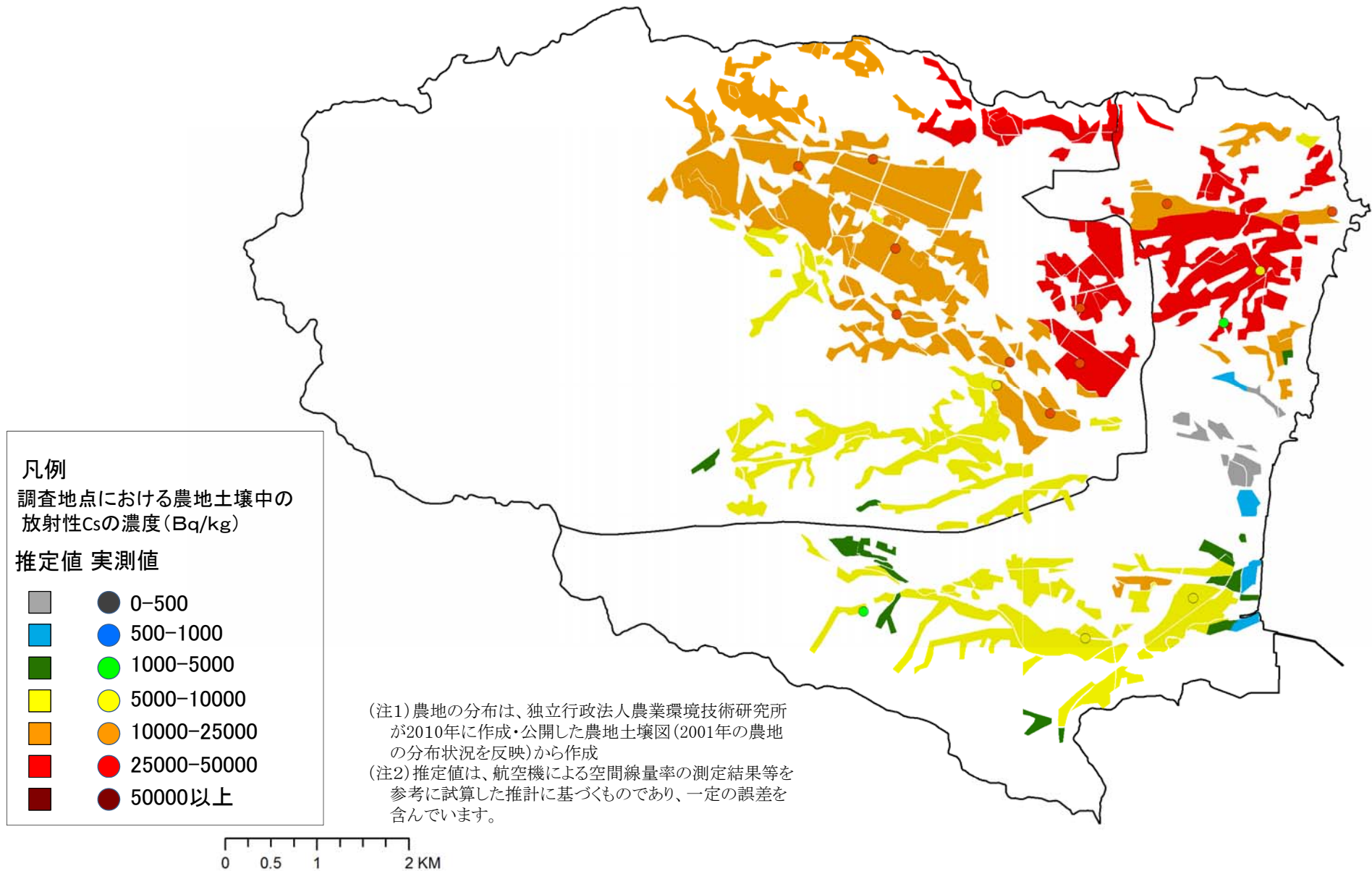
推定値 実測値

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

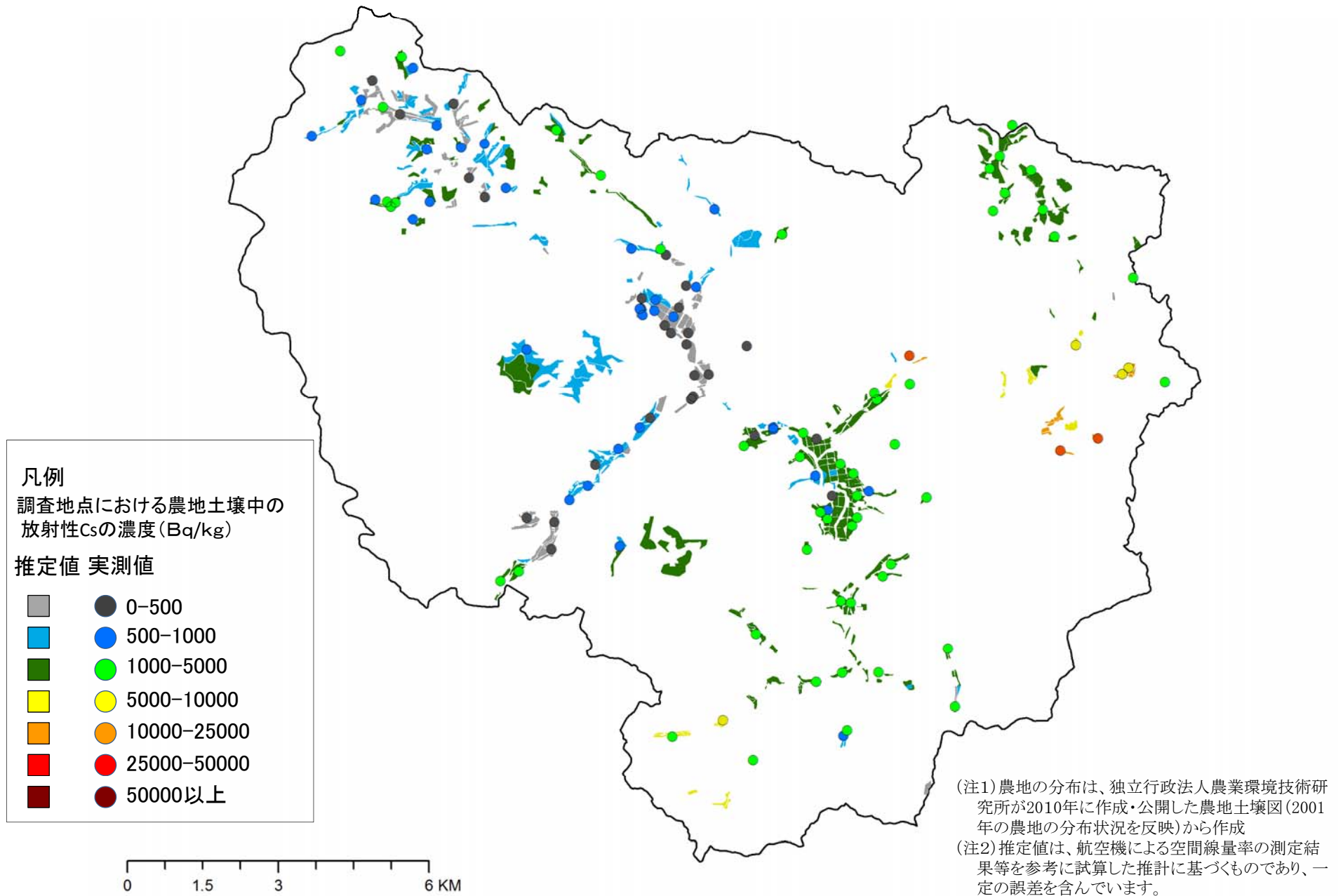
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壤図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



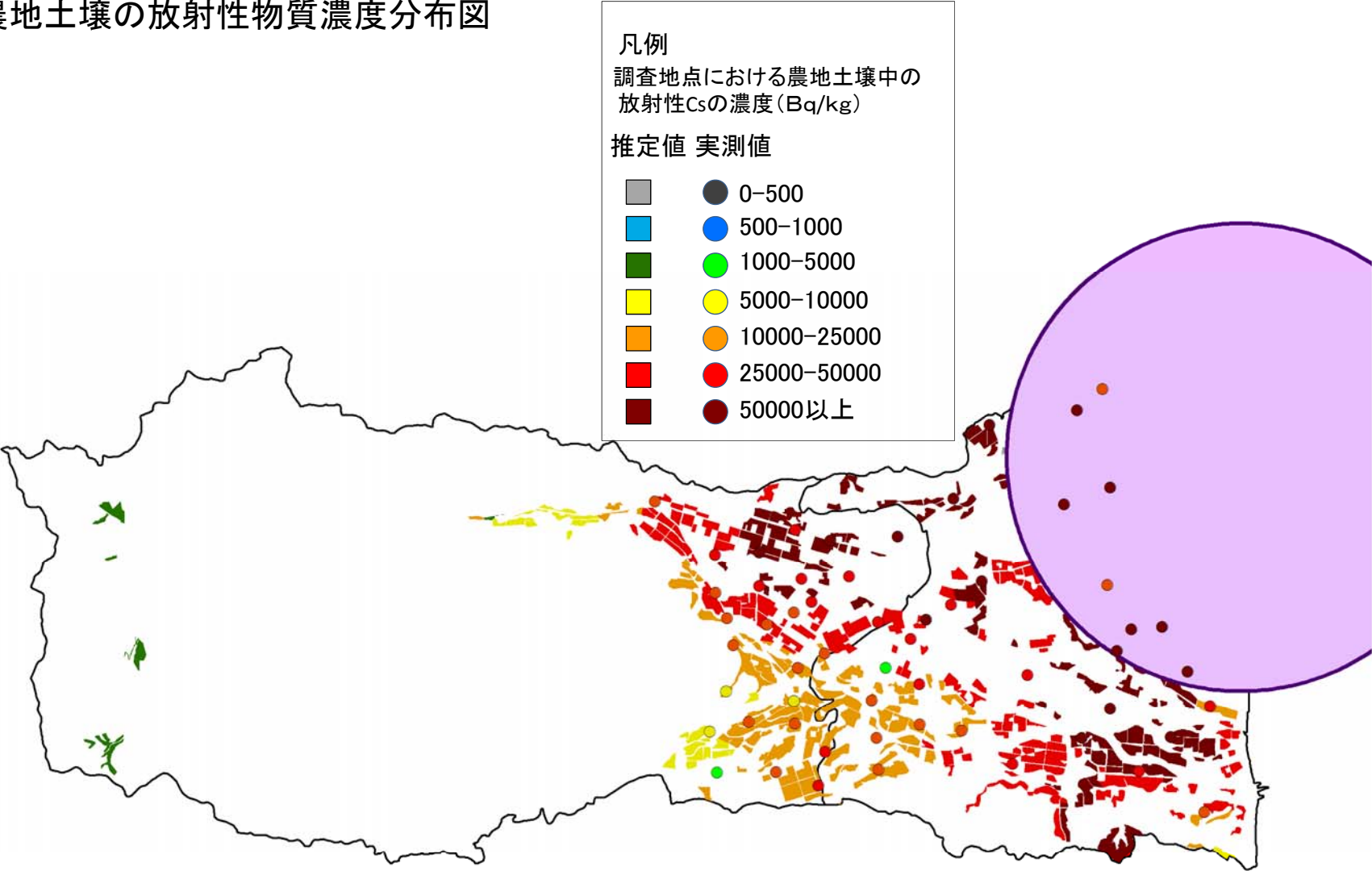
富岡町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



川内村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

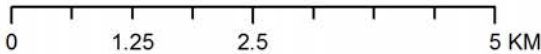


大熊町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

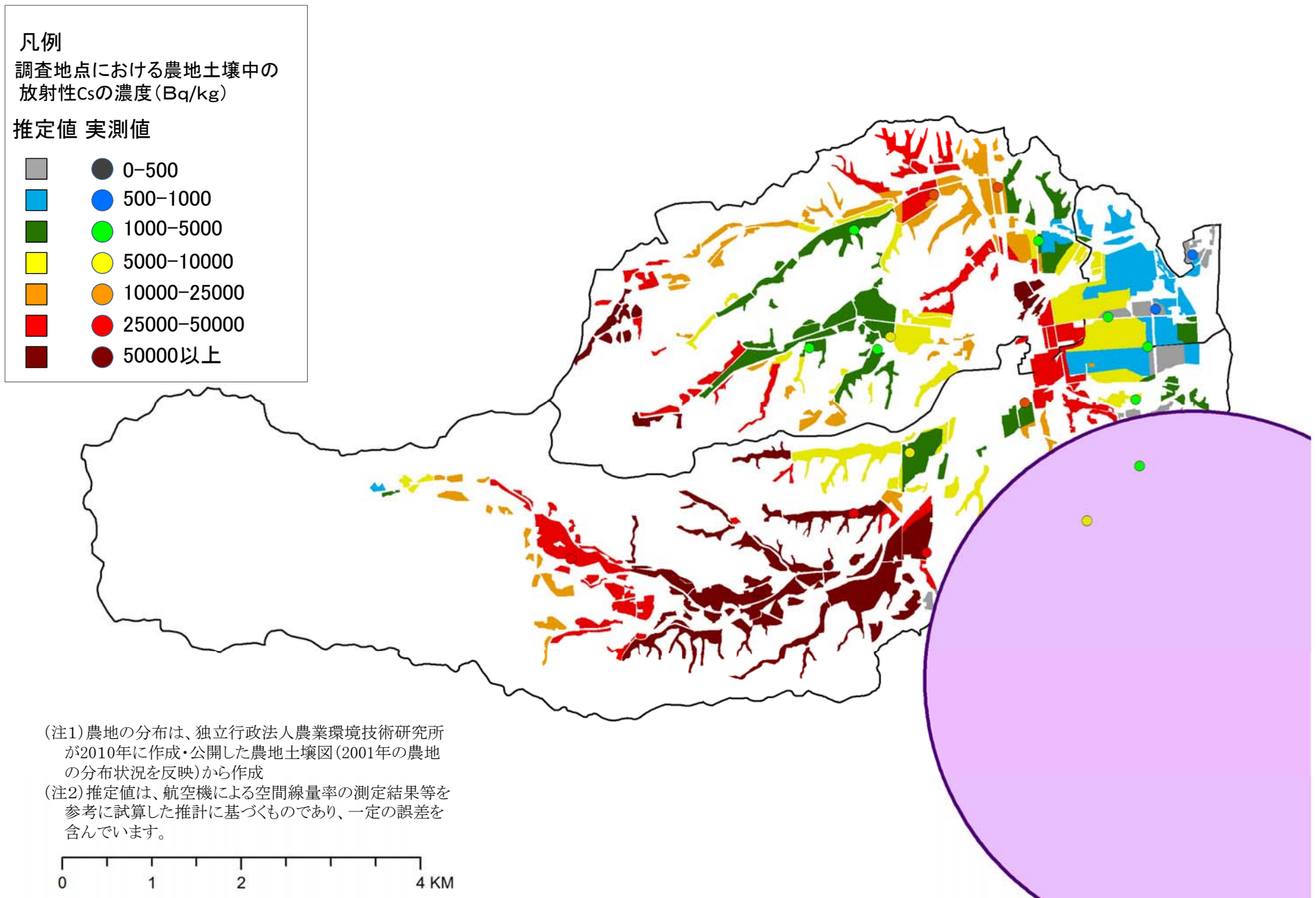


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

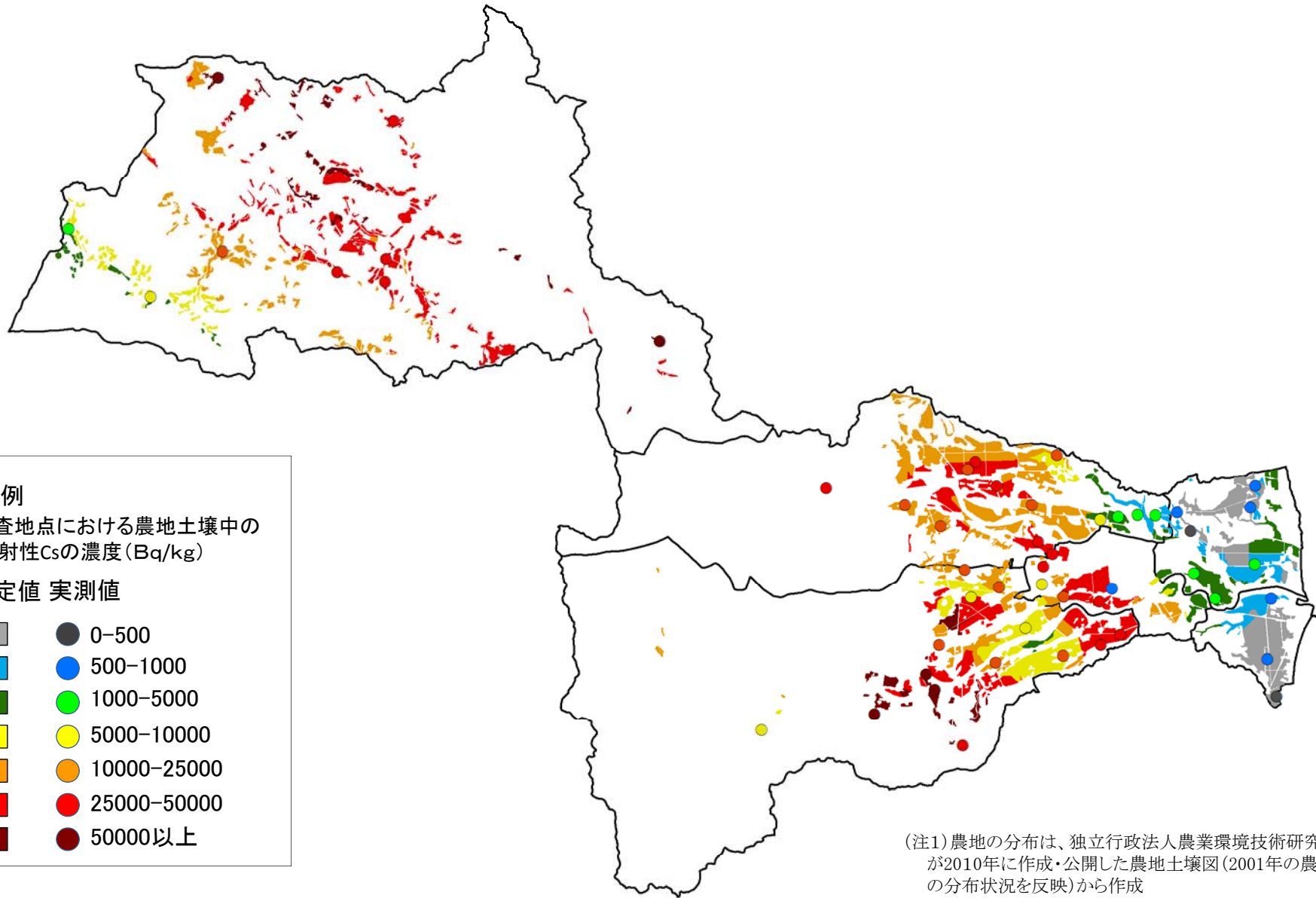
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



双葉町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



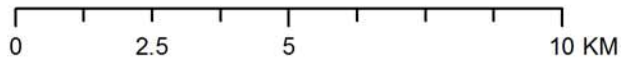
浪江町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



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

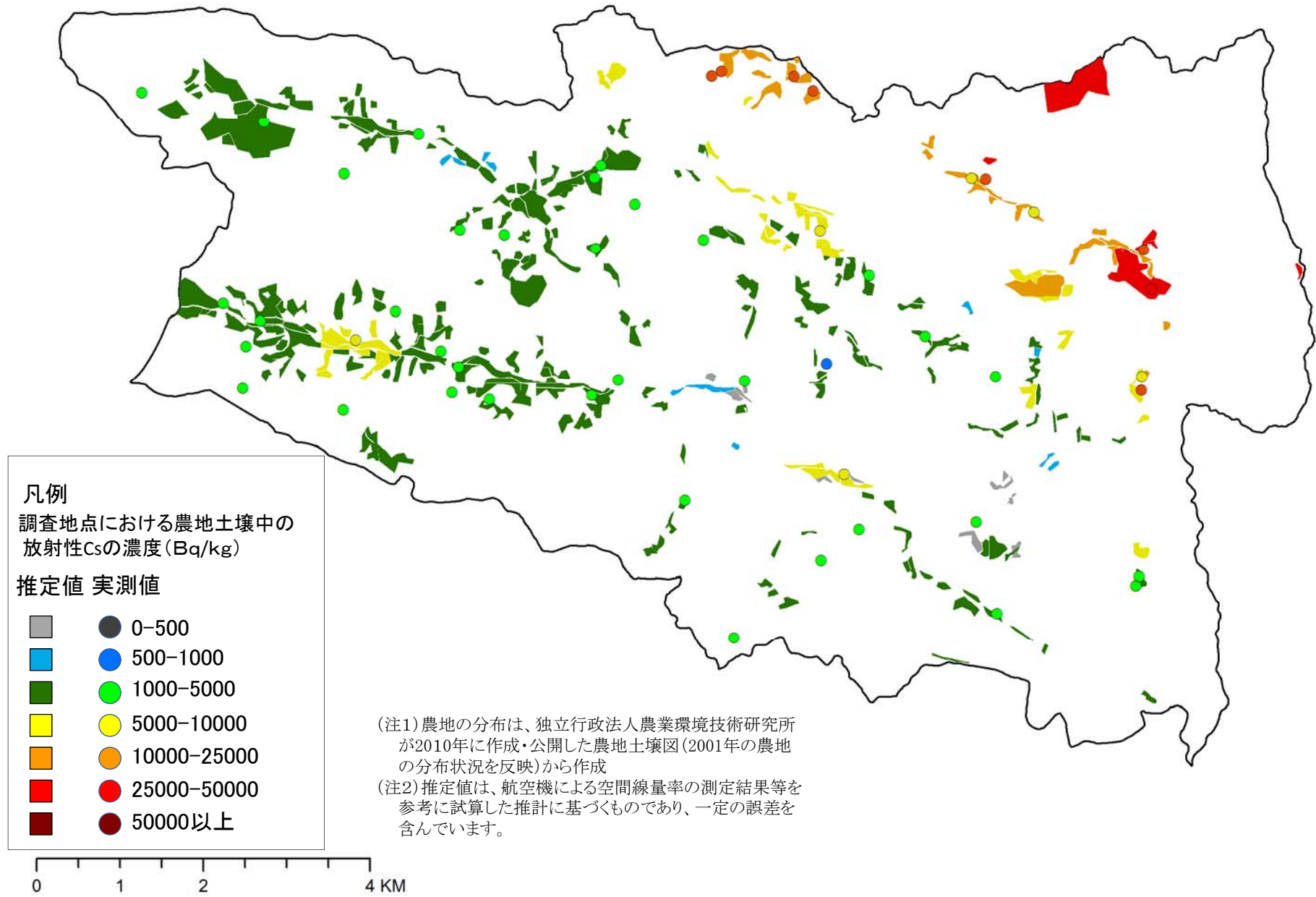
■ 0-500	● 0-500
■ 500-1000	● 500-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上



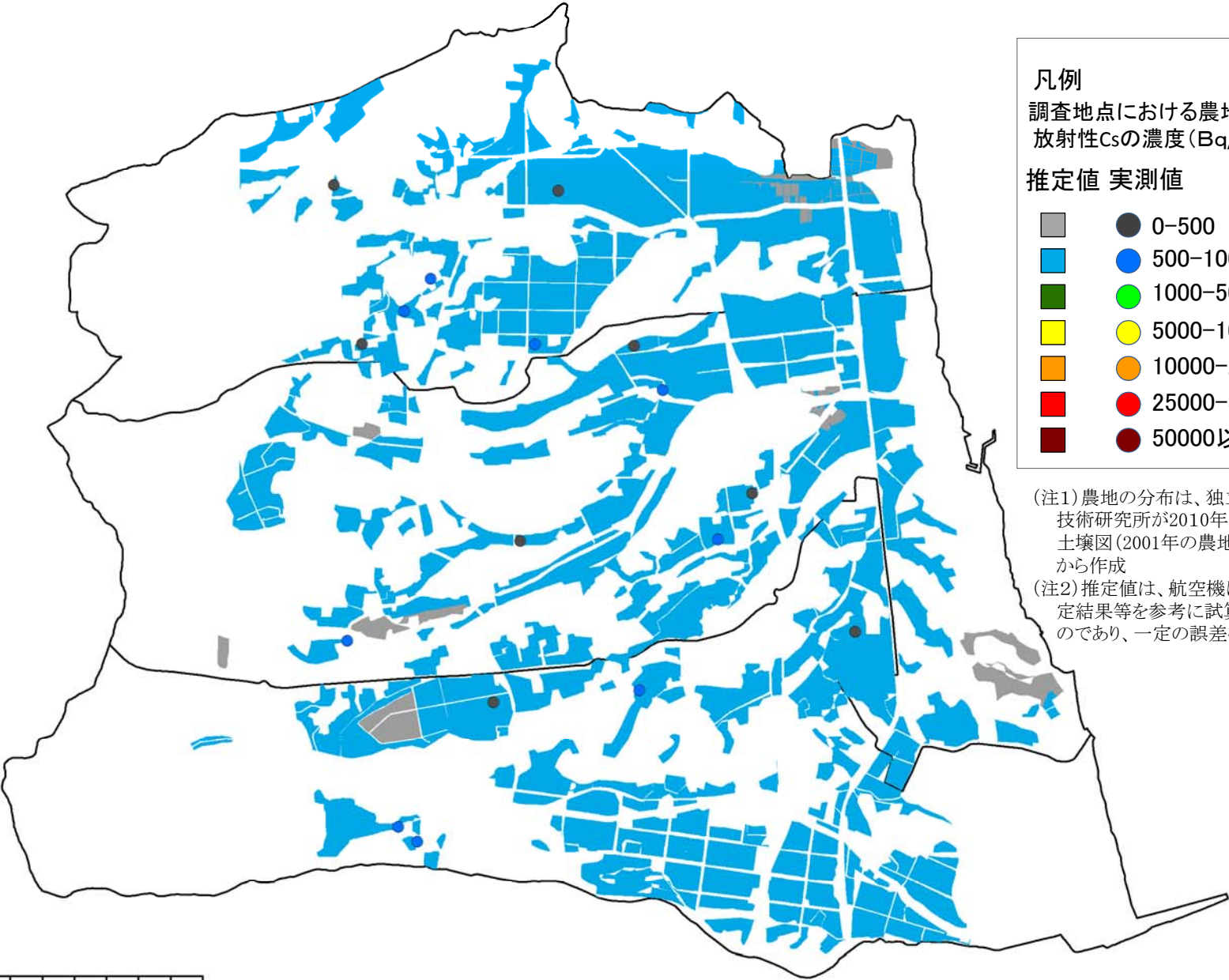
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。

葛尾村 農地土壌の放射性物質濃度分布図



新地町 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)	0-500
■ (Light Blue)	● (Dark Blue)	500-1000
■ (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、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

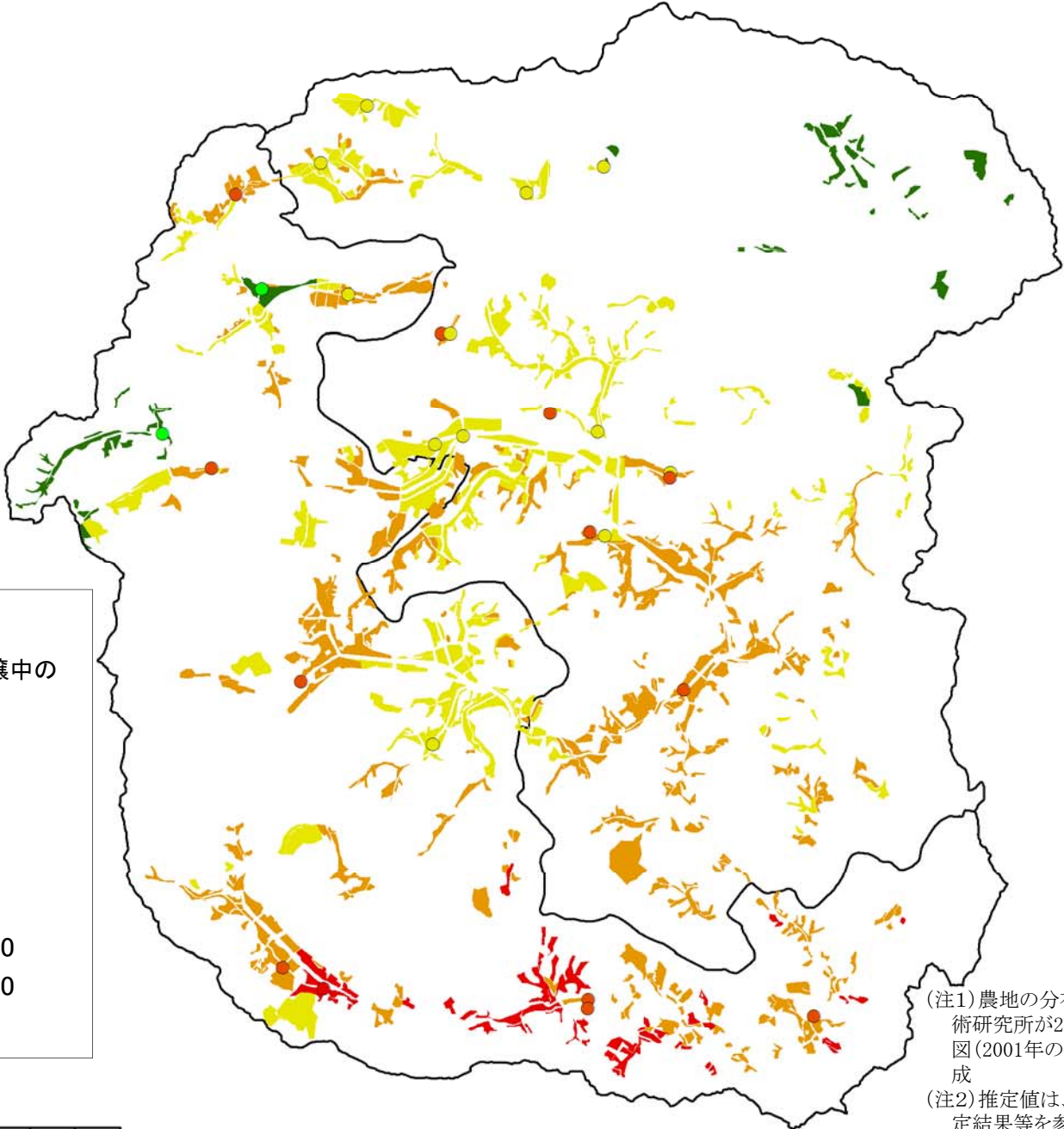
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

0 0.5 1 2 KM

飯舘村 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	
■	0-500	●	0-500
■	500-1000	●	500-1000
■	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、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
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に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。