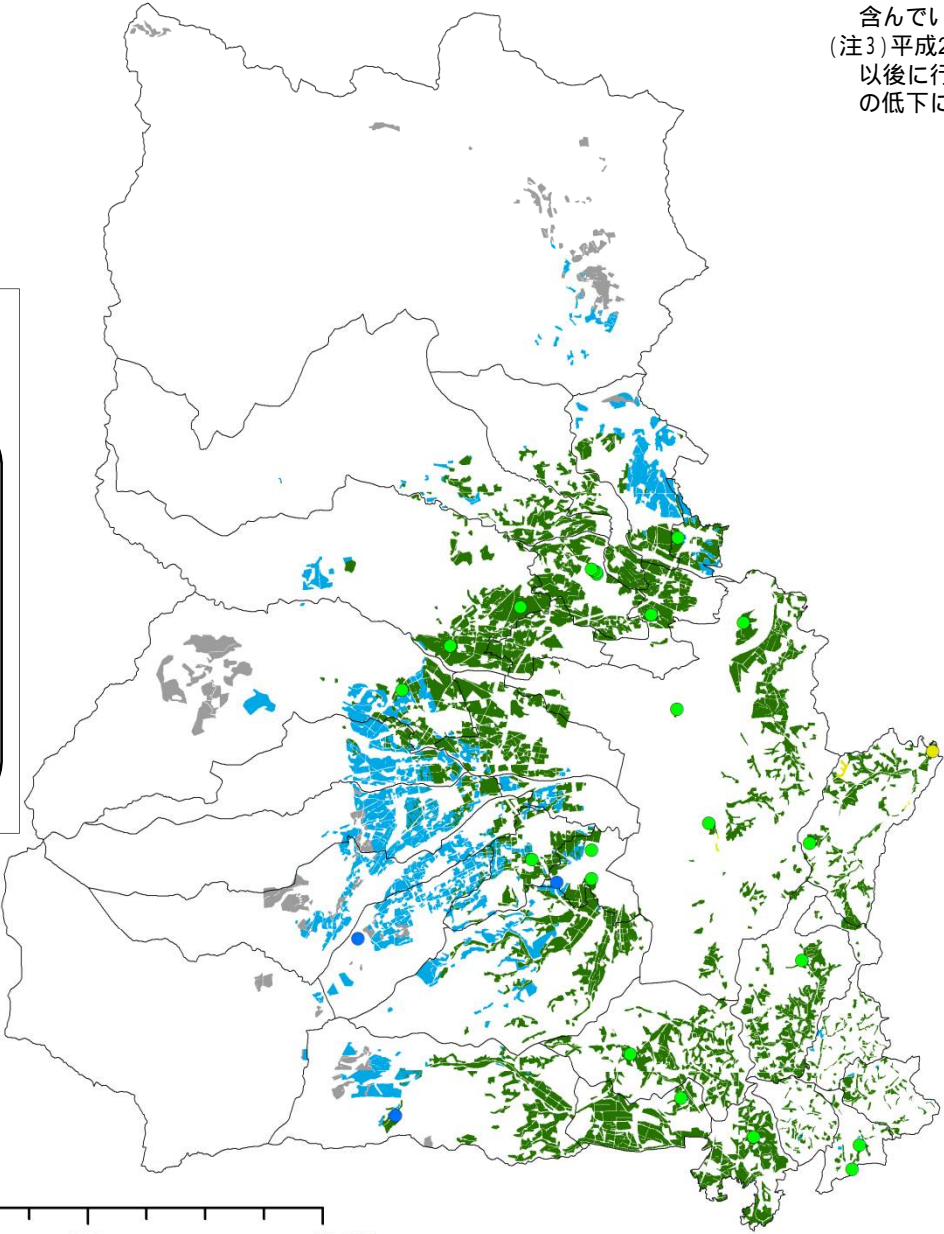


農地土壌の放射性物質濃度分布図(福島市)

(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。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

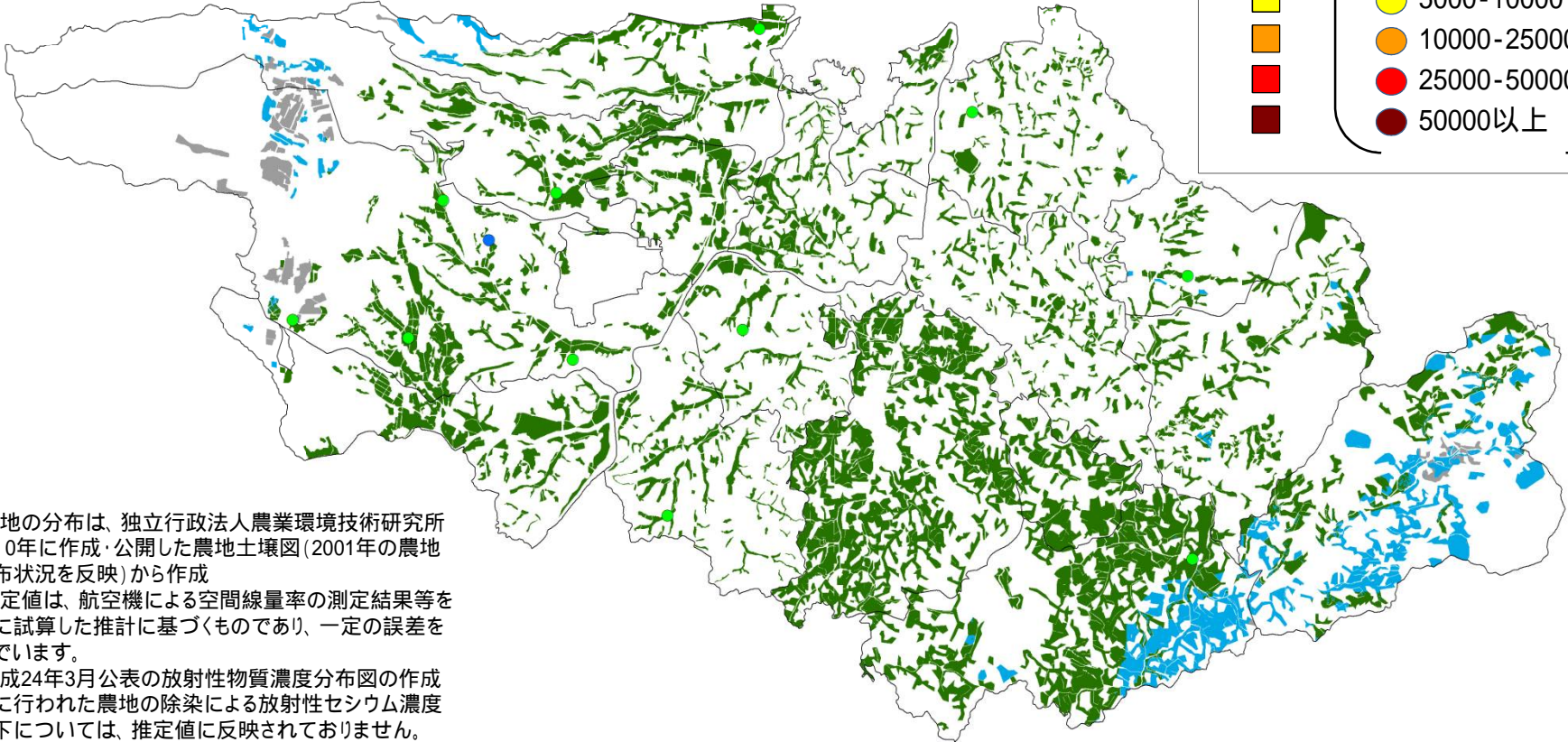


0 3.75 7.5 15 KM

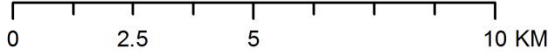
農地土壌の放射性物質濃度分布図(二本松市)

凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (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

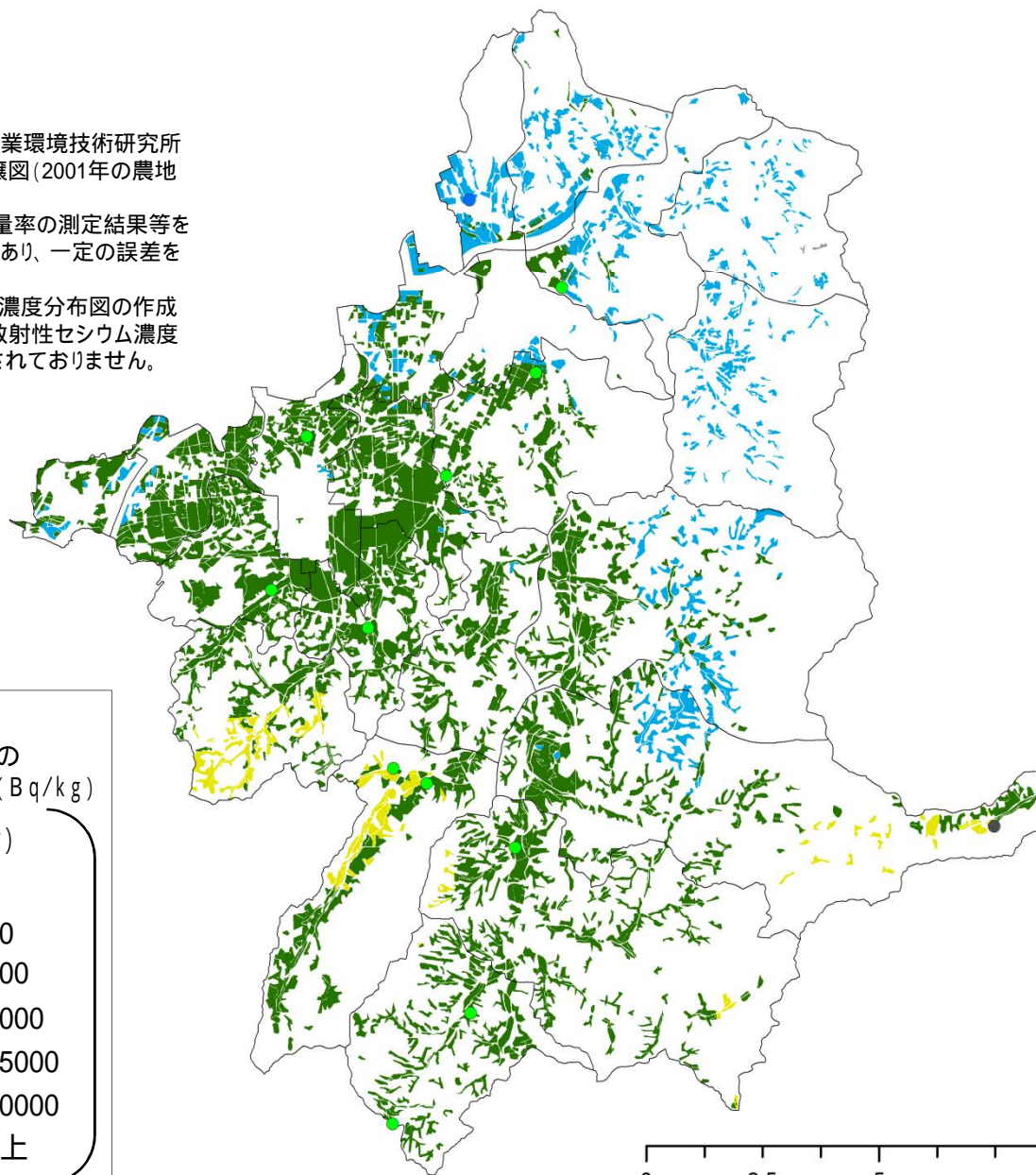


- (注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
- (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(伊達市)

- (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。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。



凡例

調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値



実測値(参考)

0-500

500-1000

1000-5000

5000-10000

10000-25000

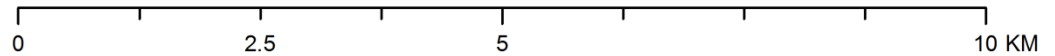
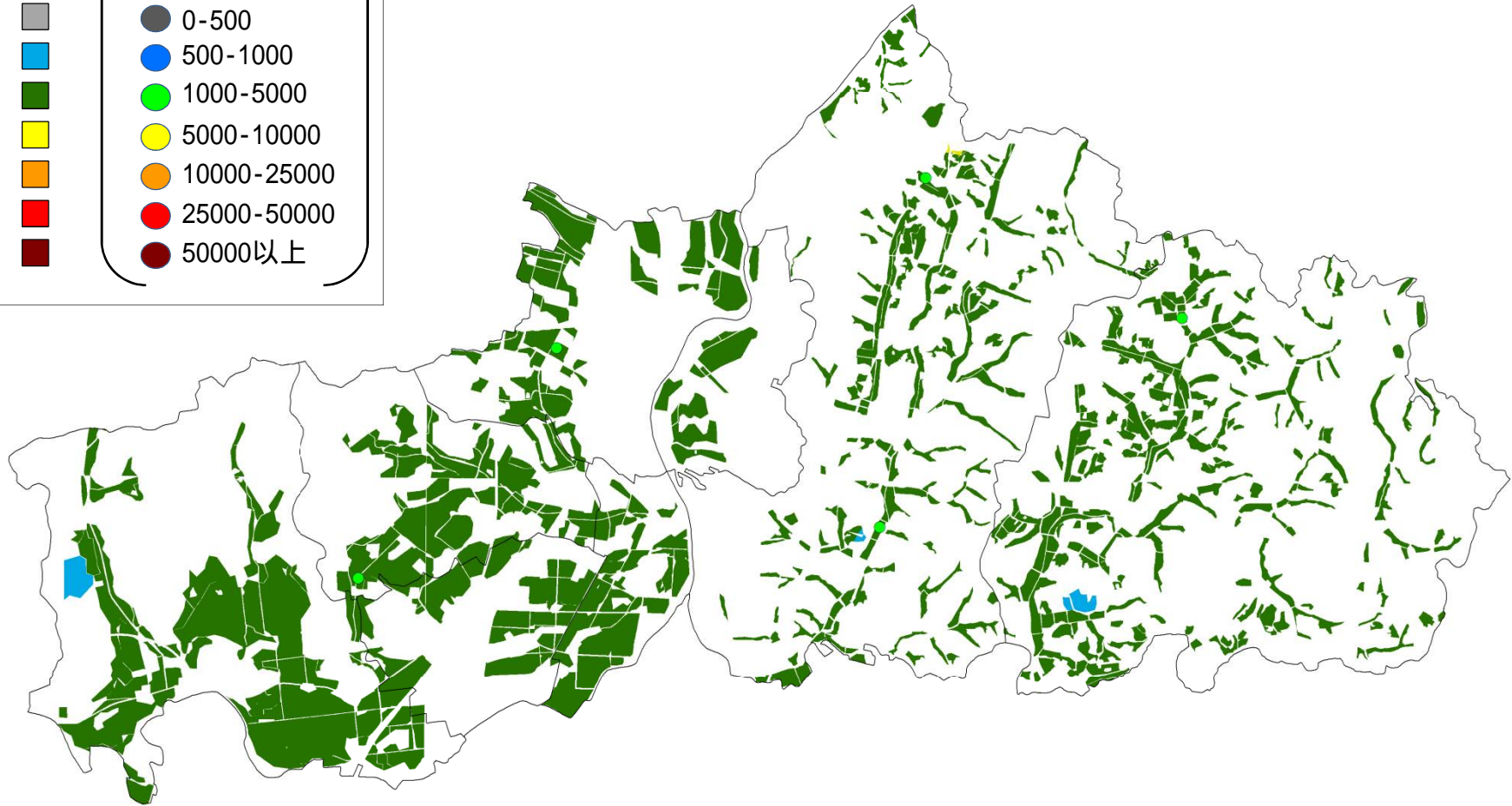
25000-50000

50000以上

0 2.5 5 10 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(本宮市)

(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。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

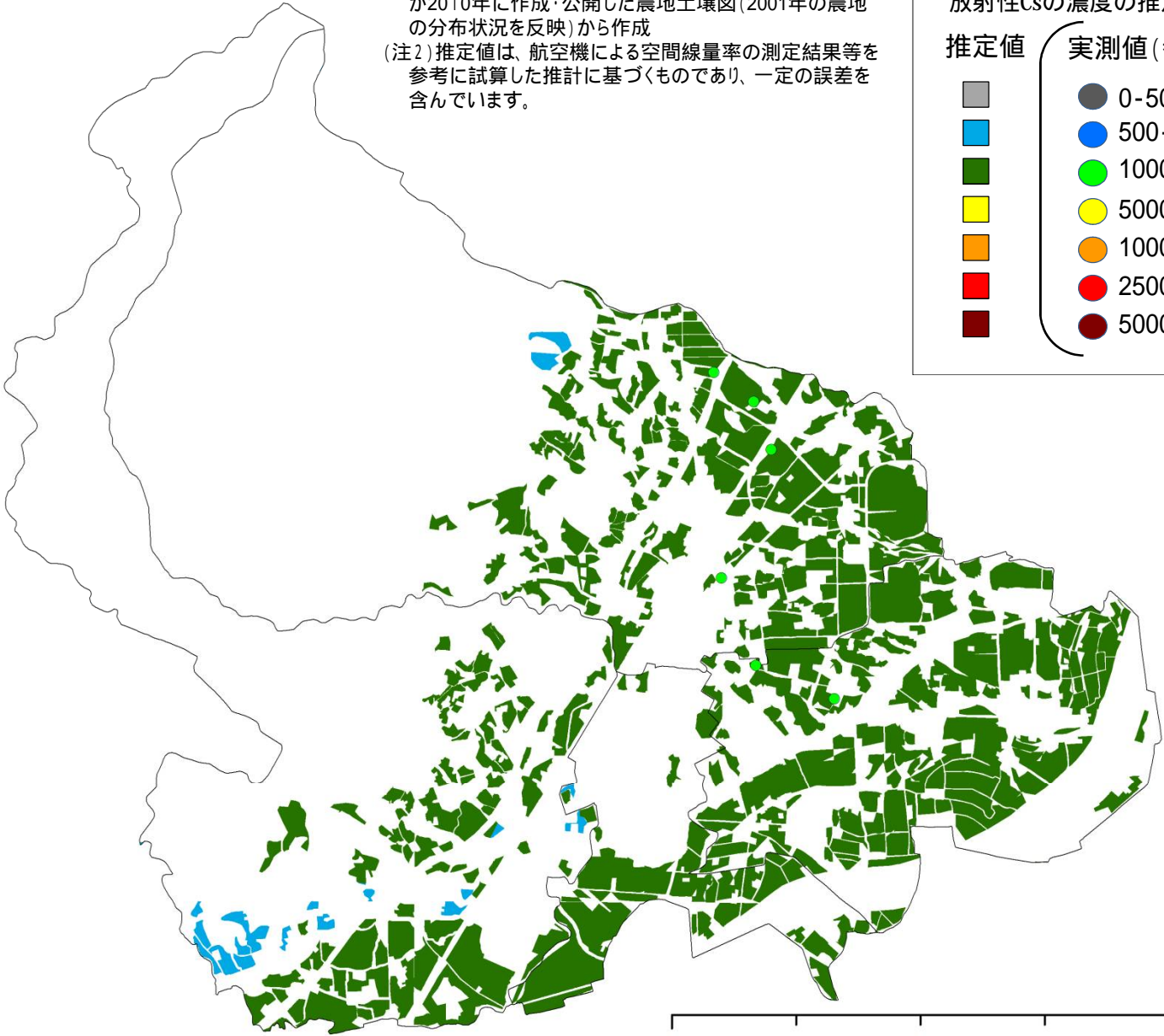


農地土壌の放射性物質濃度分布図(桑折町)

(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。

凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

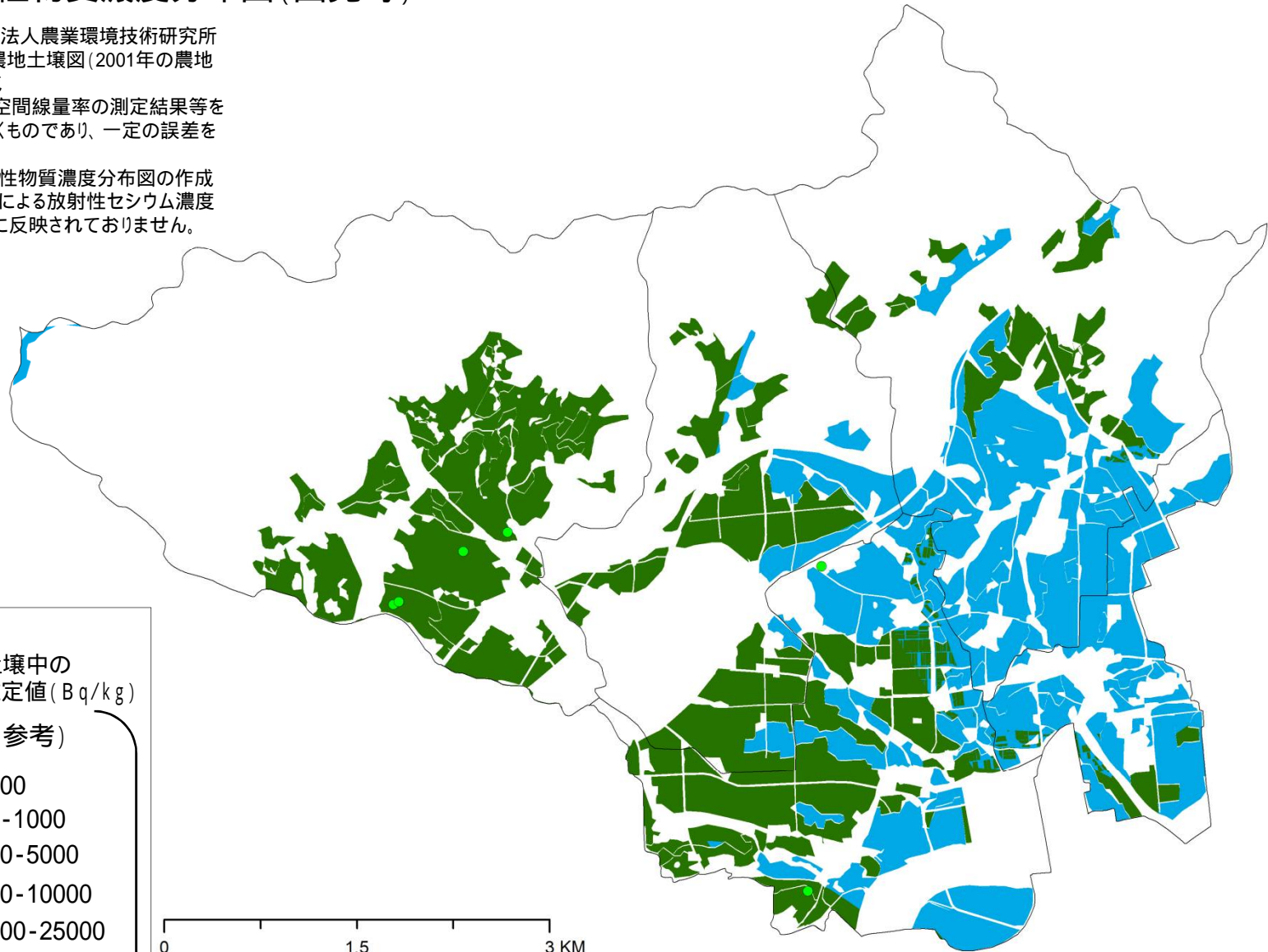
推定値	実測値(参考)
■	● 0-500
■	● 500-1000
■	● 1000-5000
■	● 5000-10000
■	● 10000-25000
■	● 25000-50000
■	● 50000以上



0 2 4 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(国見町)

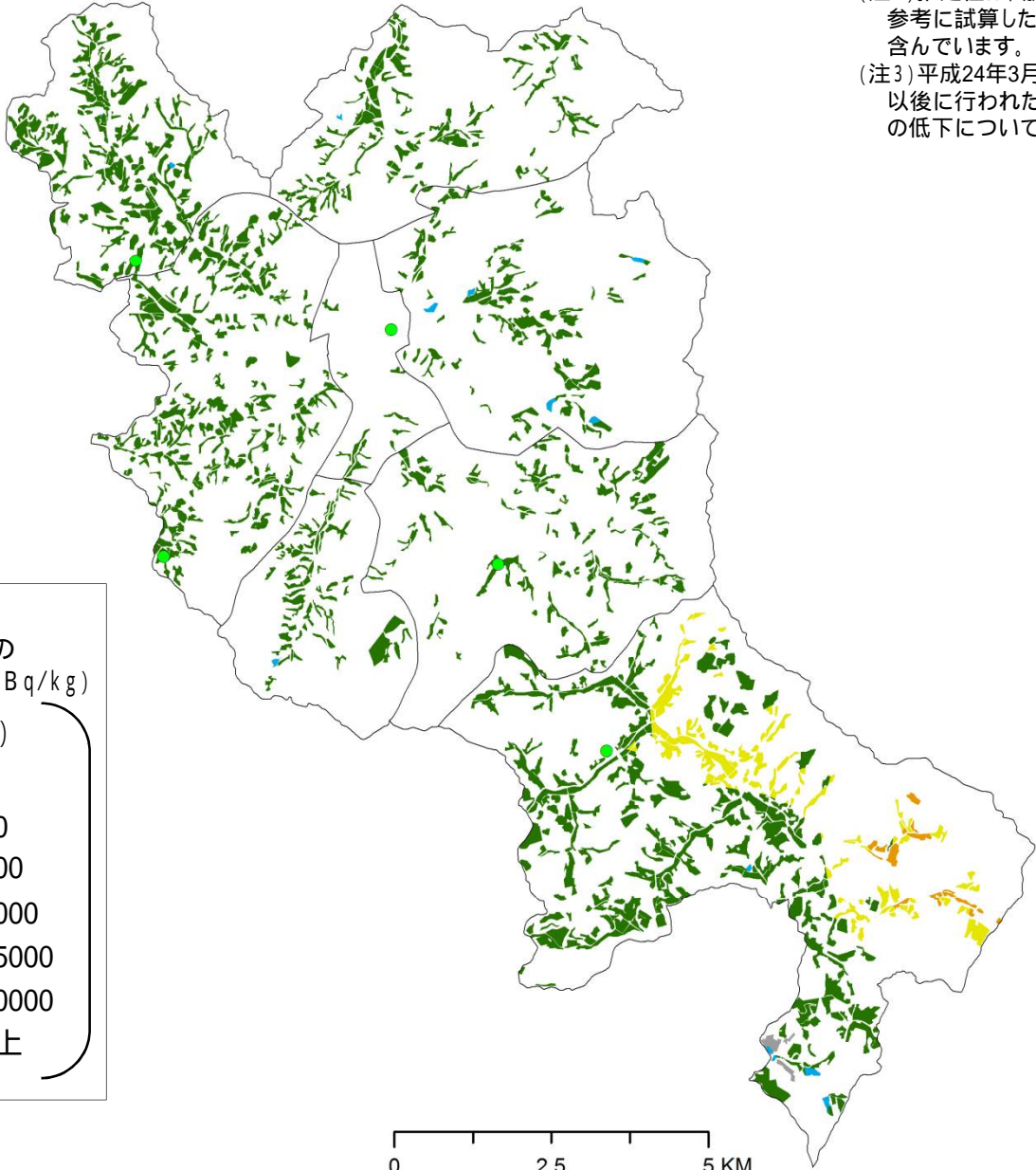
- (注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
- (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。



凡例	
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)	
推定値	実測値(参考)
■ (White)	● 0-500
■ (Light Blue)	● 500-1000
■ (Green)	● 1000-5000
■ (Yellow)	● 5000-10000
■ (Orange)	● 10000-25000
■ (Red)	● 25000-50000
■ (Dark Red)	● 50000以上

農地土壌の放射性物質濃度分布図(川俣町)

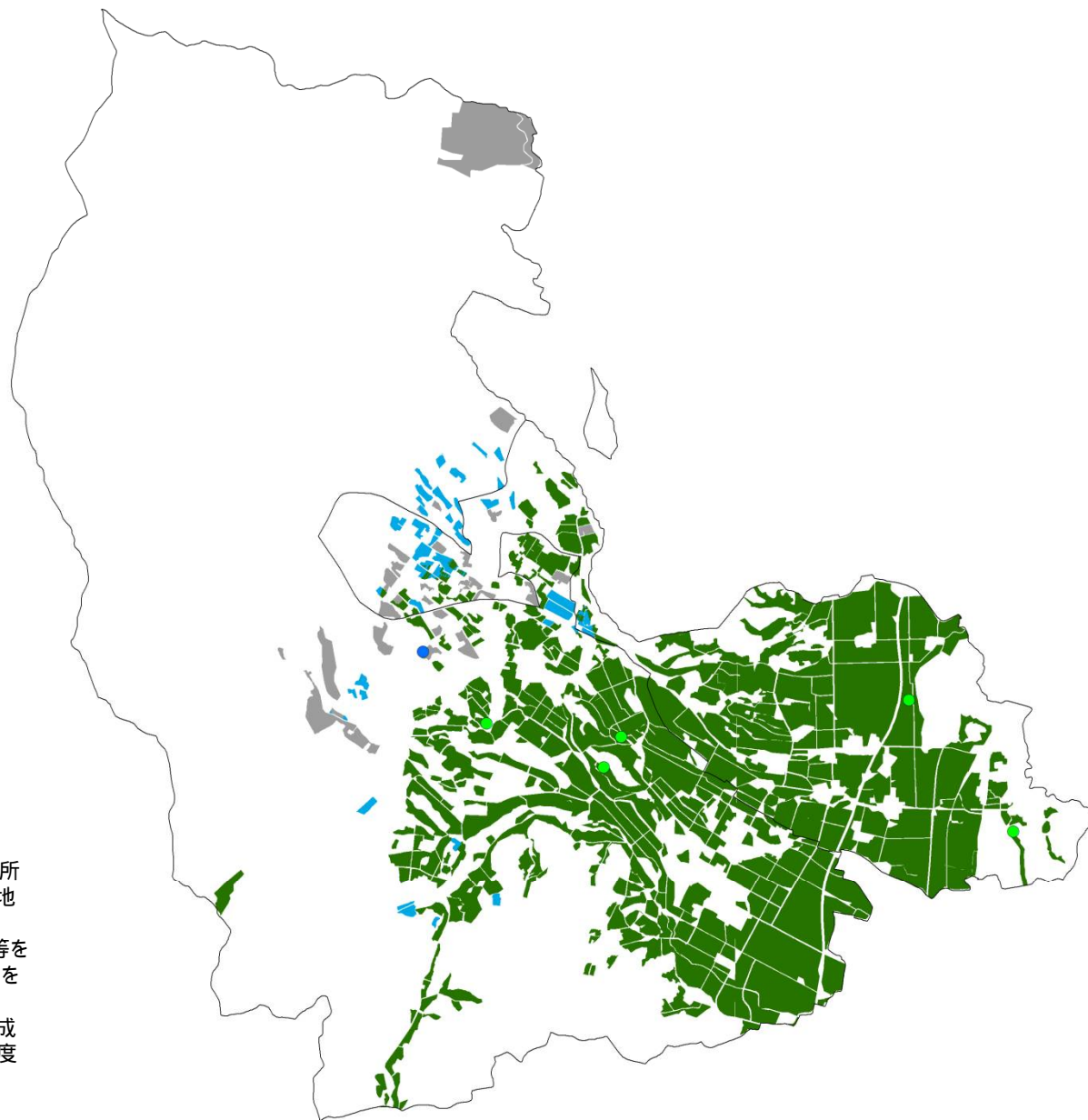
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



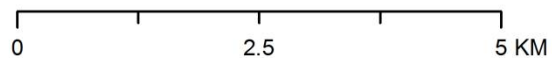
凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● 0-500
■ (Light Blue)	● 500-1000
■ (Dark Green)	● 1000-5000
■ (Yellow)	● 5000-10000
■ (Orange)	● 10000-25000
■ (Red)	● 25000-50000
■ (Dark Red)	● 50000以上

農地土壌の放射性物質濃度分布図(大玉村)



- (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。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

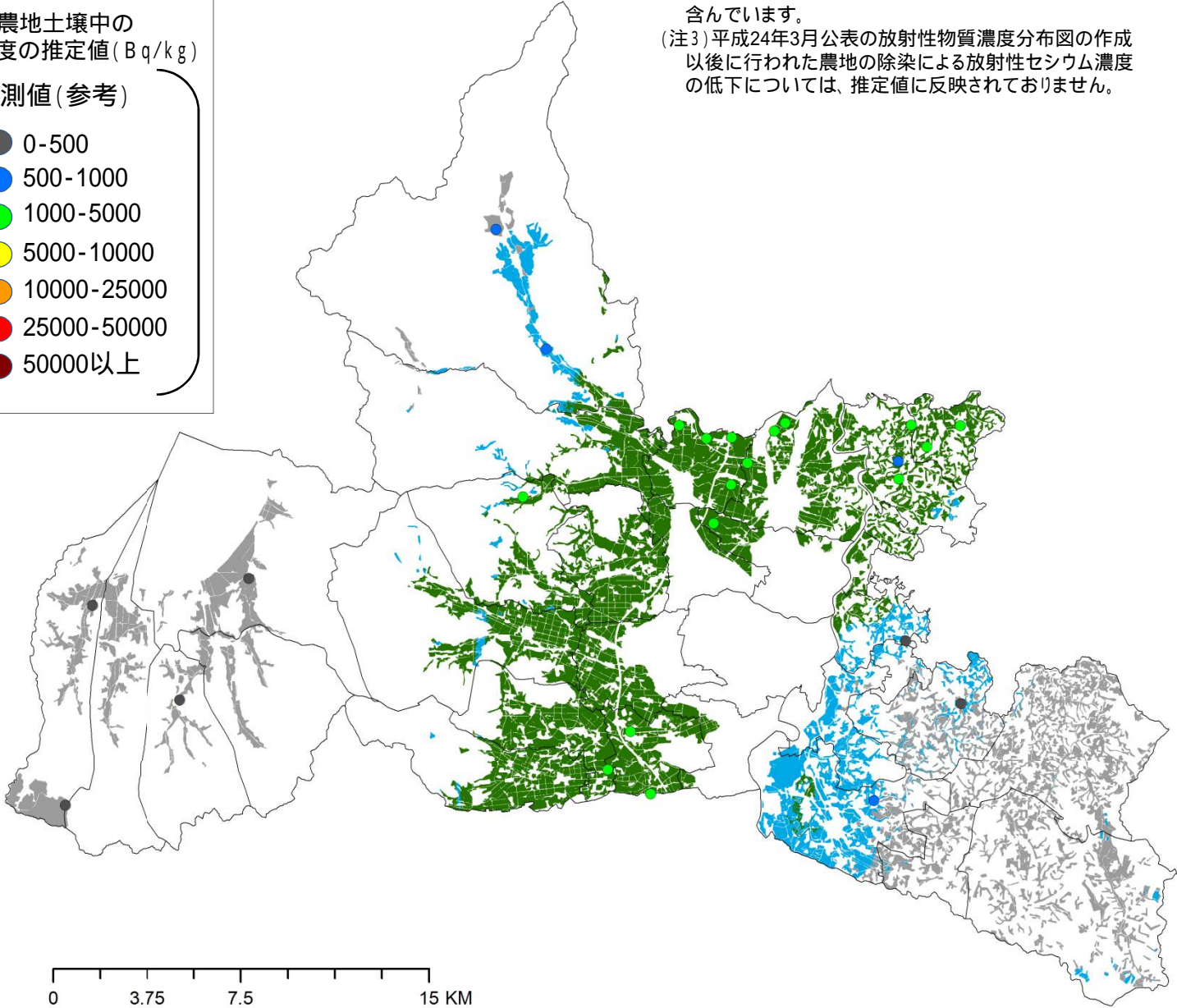


農地土壌の放射性物質濃度分布図(郡山市)

凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

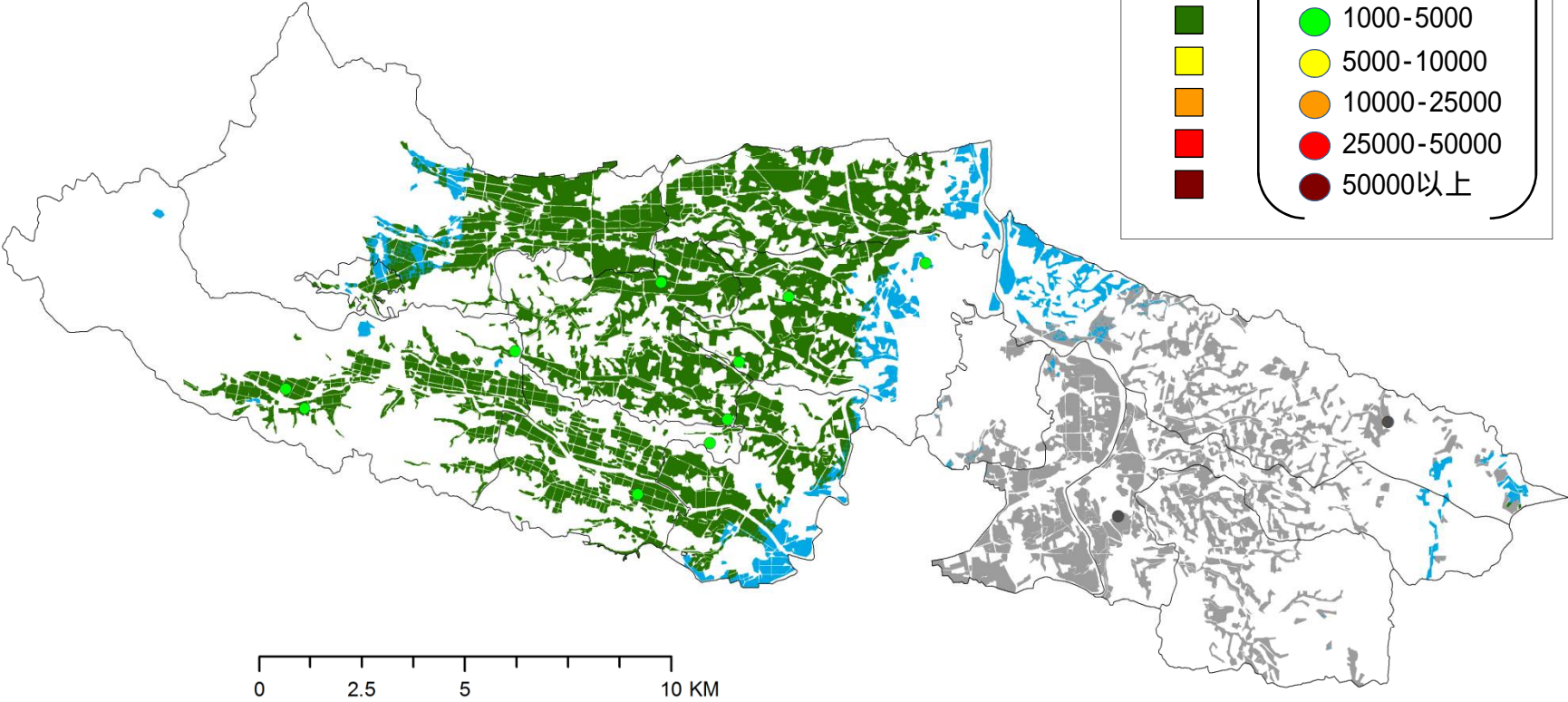


農地土壌の放射性物質濃度分布図(須賀川市)

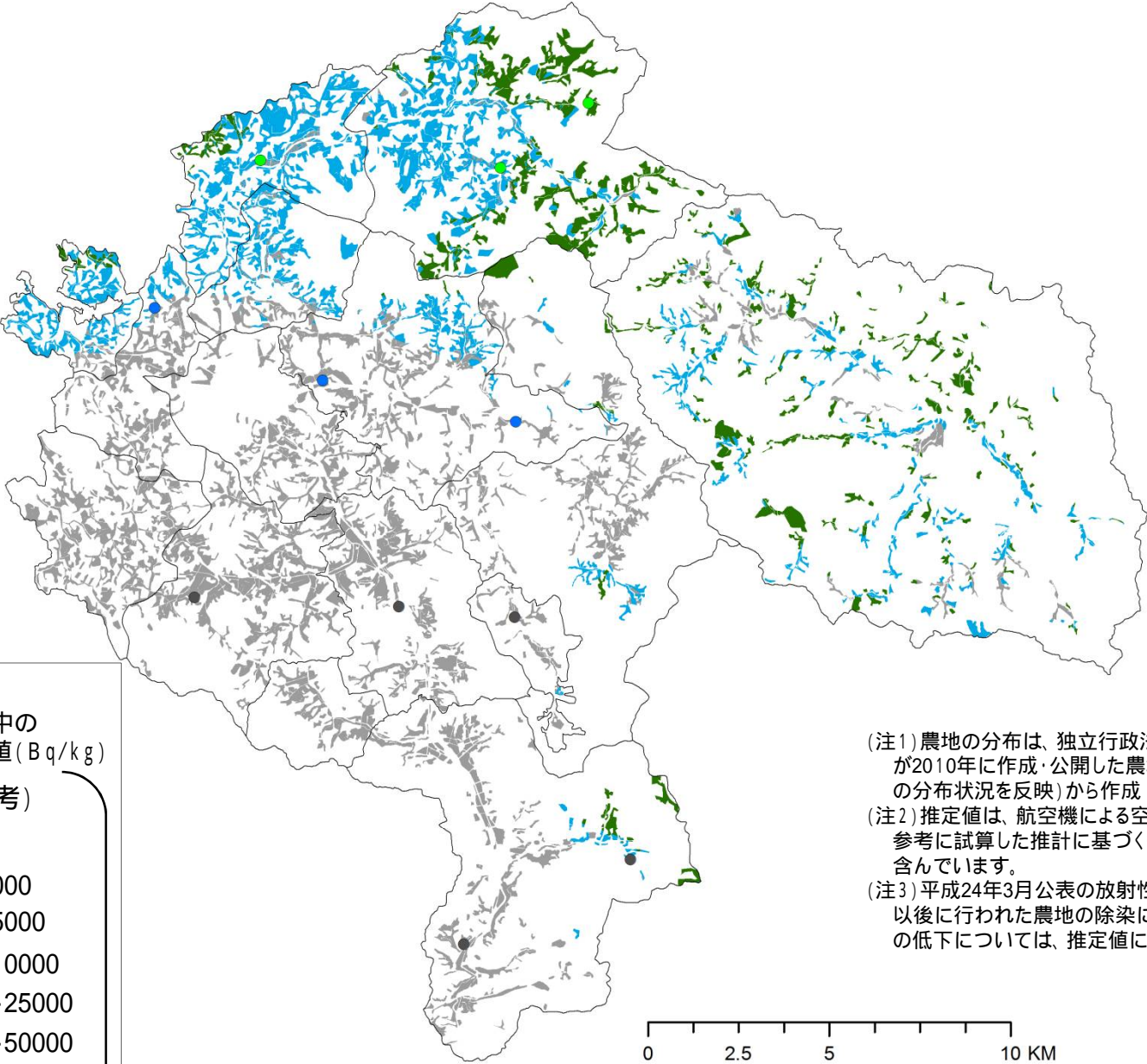
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (白)	● 0-500
■ (青)	● 500-1000
■ (緑)	● 1000-5000
■ (黄)	● 5000-10000
■ (橙)	● 10000-25000
■ (赤)	● 25000-50000
■ (黒)	● 50000以上



農地土壌の放射性物質濃度分布図(田村市)



凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値 (Bq/kg)

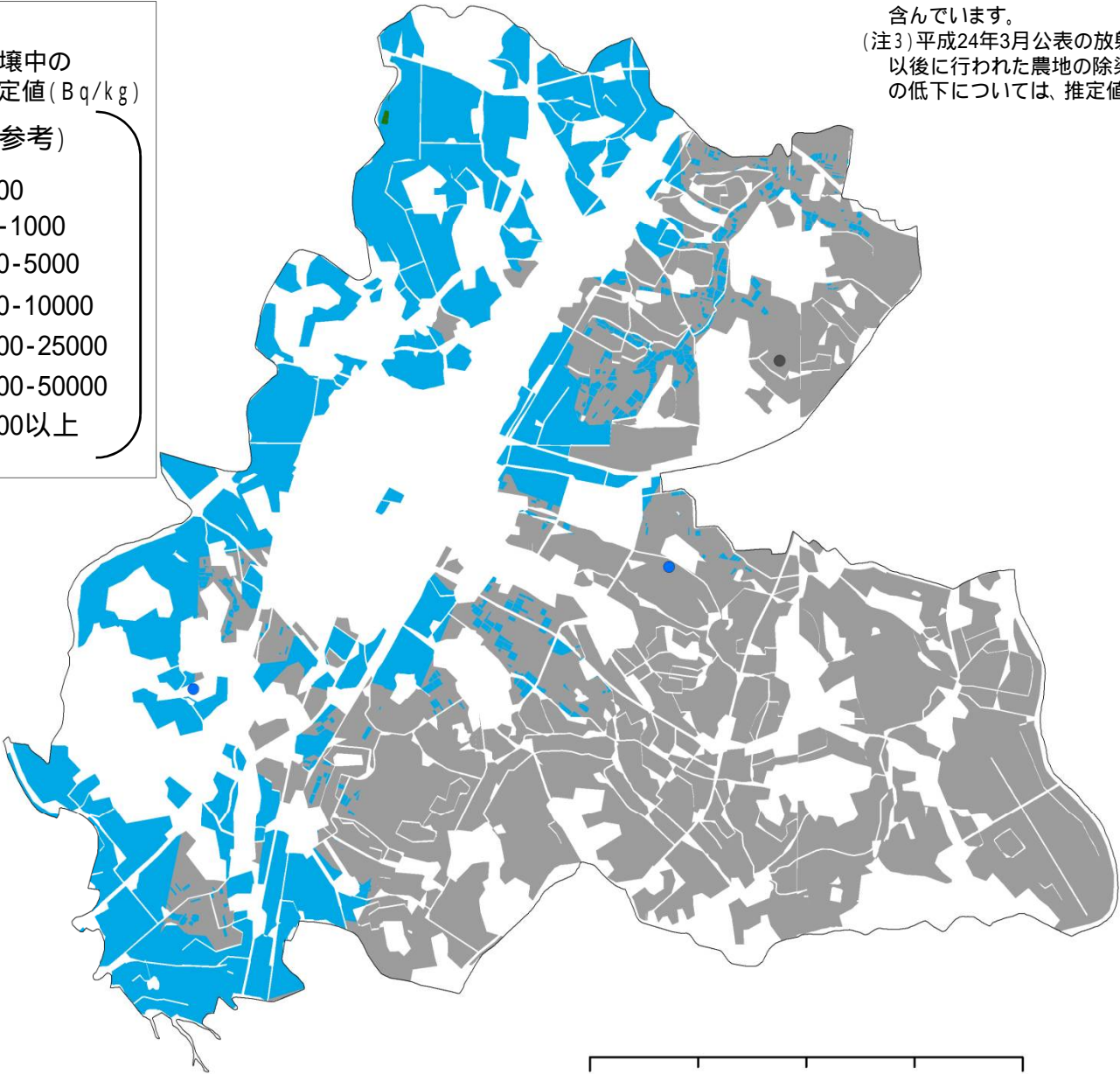
推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● (Black) 0-500
■ (Light Blue)	● (Blue) 500-1000
■ (Green)	● (Light Green) 1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow) 5000-10000
■ (Orange)	● (Orange) 10000-25000
■ (Red)	● (Red) 25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red) 50000以上

(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: 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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(鏡石町)

凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Gray)	● (Black) 0-500
■ (Light Blue)	● (Blue) 500-1000
■ (Dark 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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

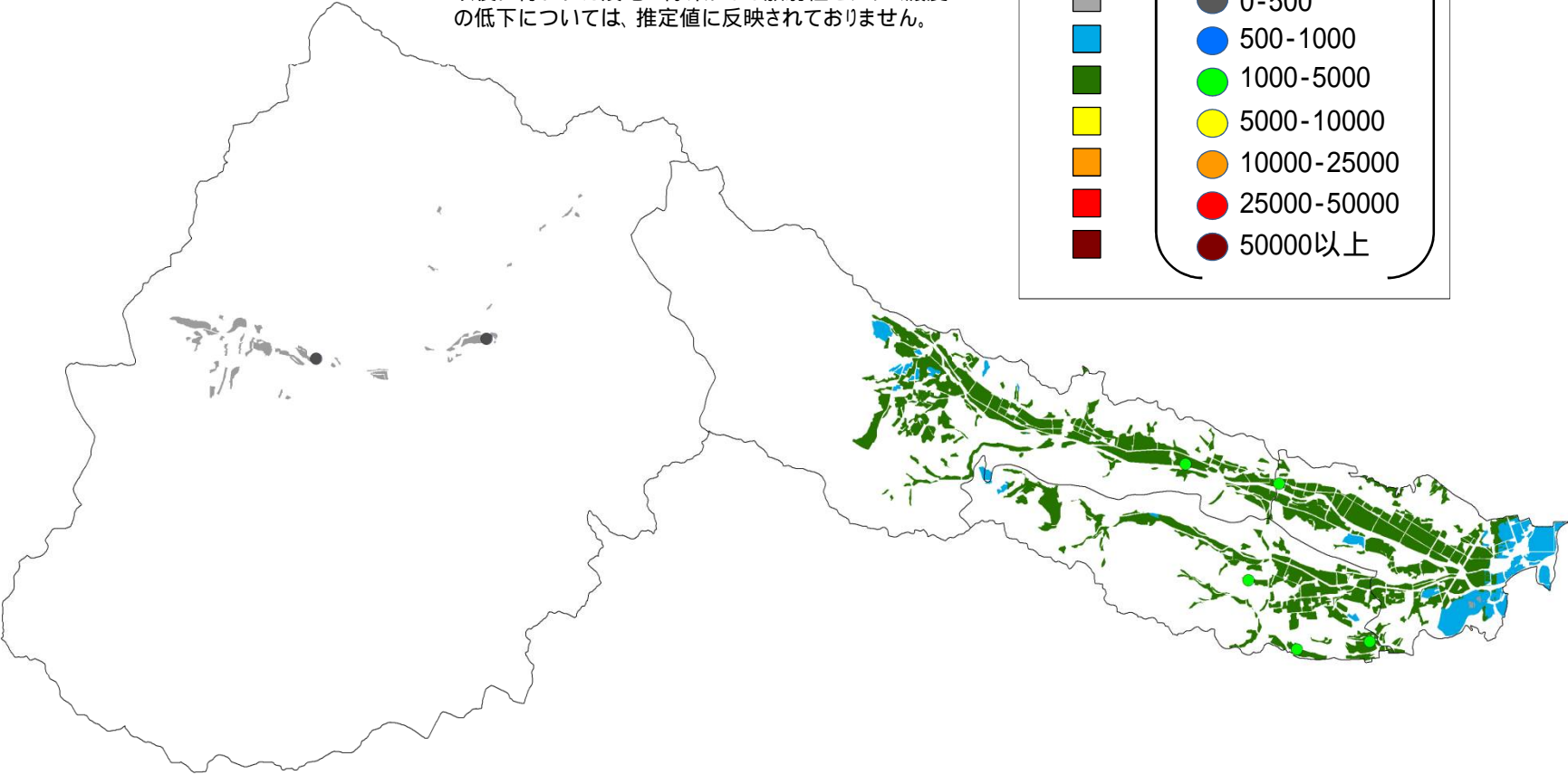
0 1.5 3 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(天栄村)

(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。
(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

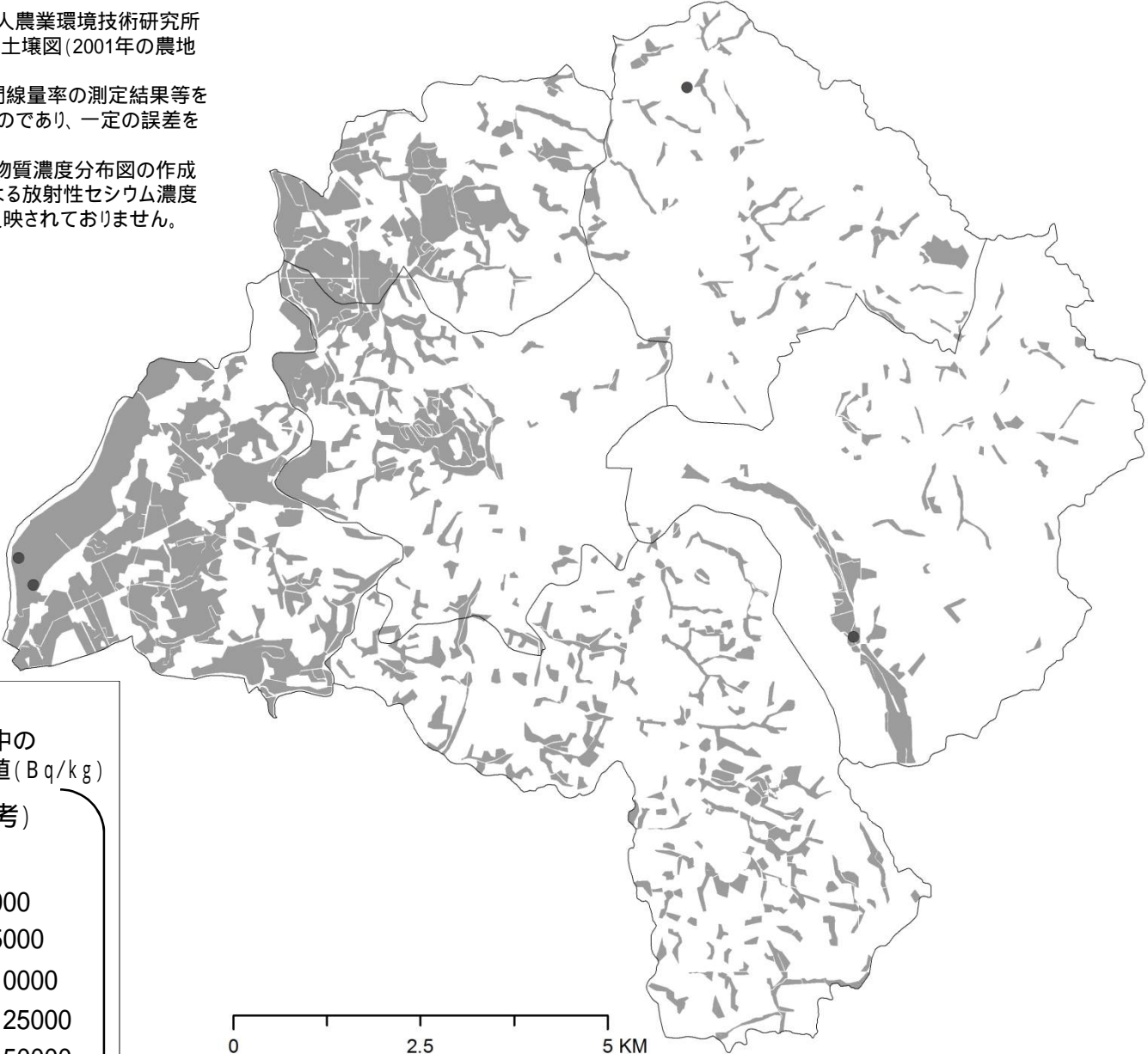
推定値	実測値(参考)
■ 0-500	● 0-500
■ 500-1000	● 500-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上



0 2.5 5 10 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(石川町)

- (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。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

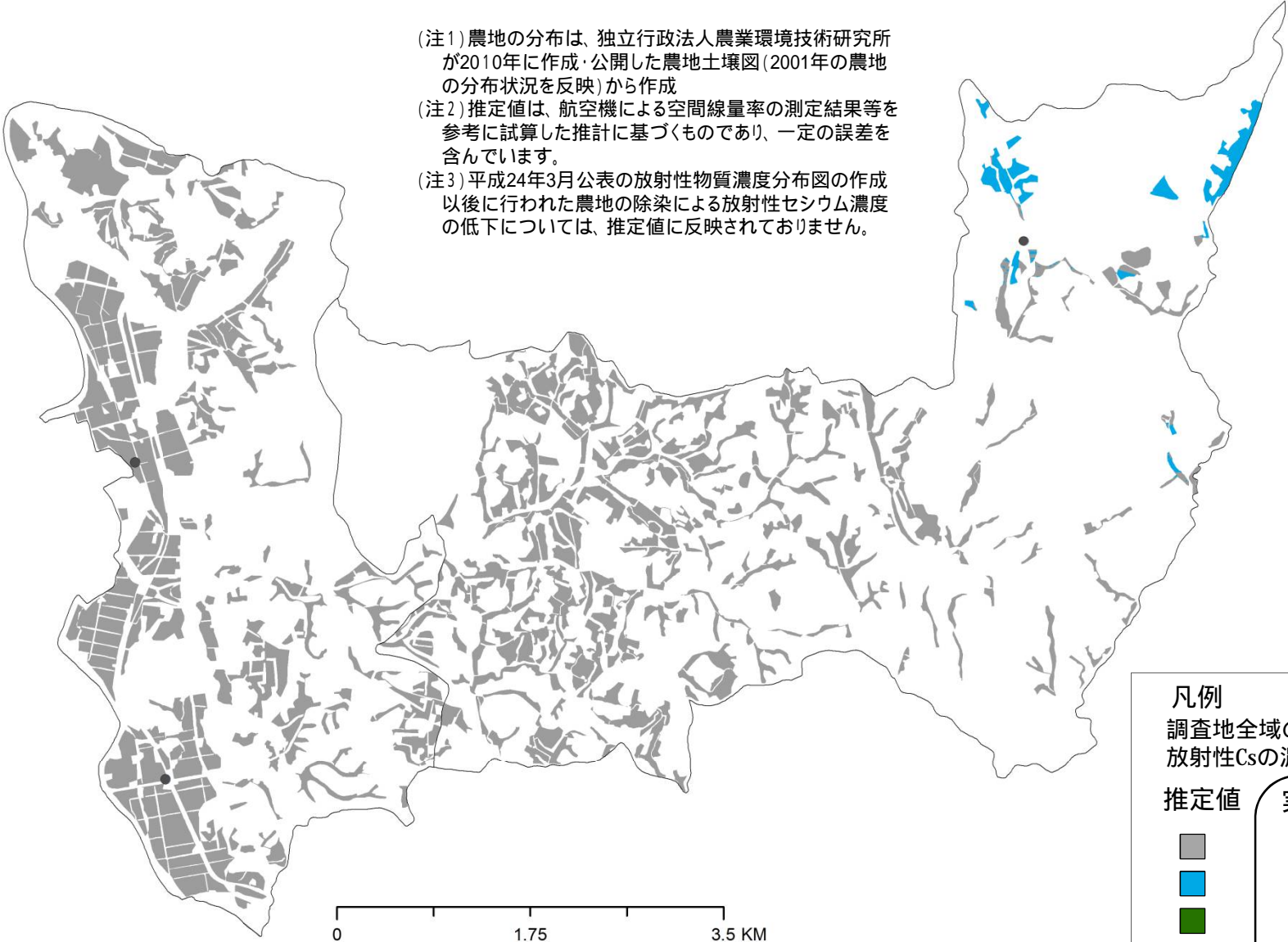


凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■	● 0-500
■	● 500-1000
■	● 1000-5000
■	● 5000-10000
■	● 10000-25000
■	● 25000-50000
■	● 50000以上

農地土壌の放射性物質濃度分布図(玉川村)

(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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

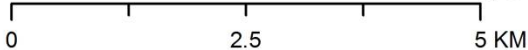
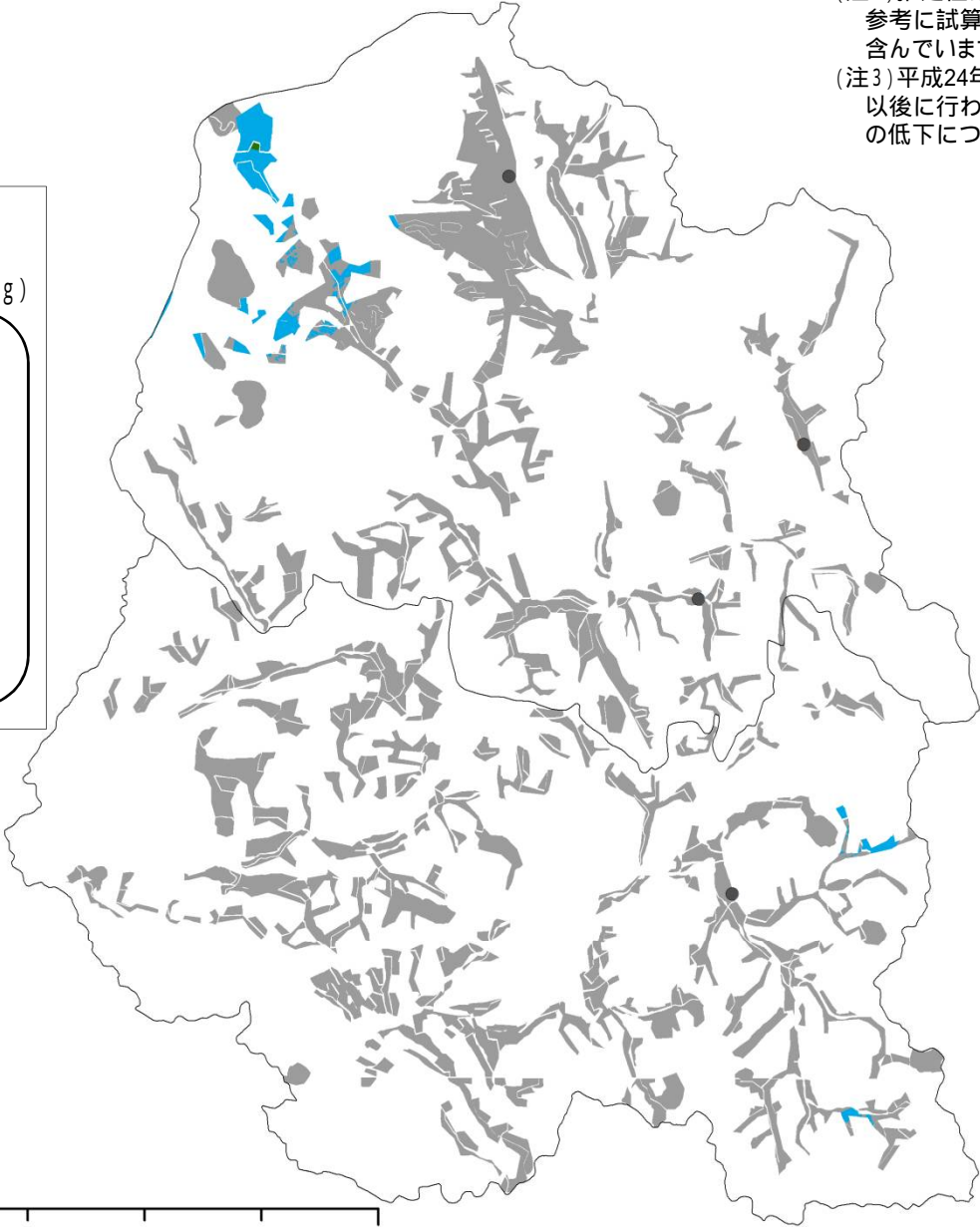


凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

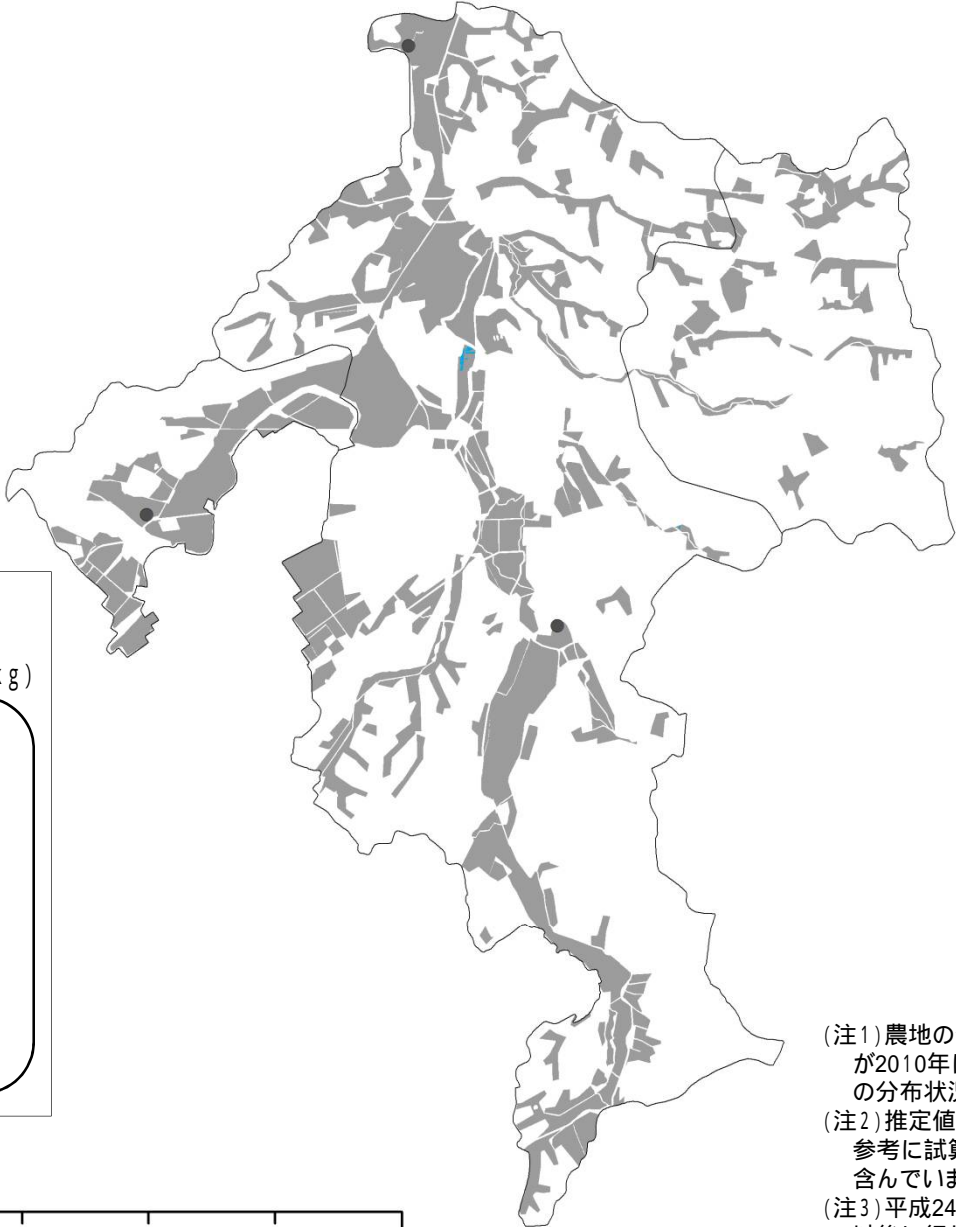
推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● (Black) 0-500
■ (Blue)	● (Blue) 500-1000
■ (Green)	● (Green) 1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow) 5000-10000
■ (Orange)	● (Orange) 10000-25000
■ (Red)	● (Red) 25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red) 50000以上

農地土壌の放射性物質濃度分布図(平田村)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(浅川町)



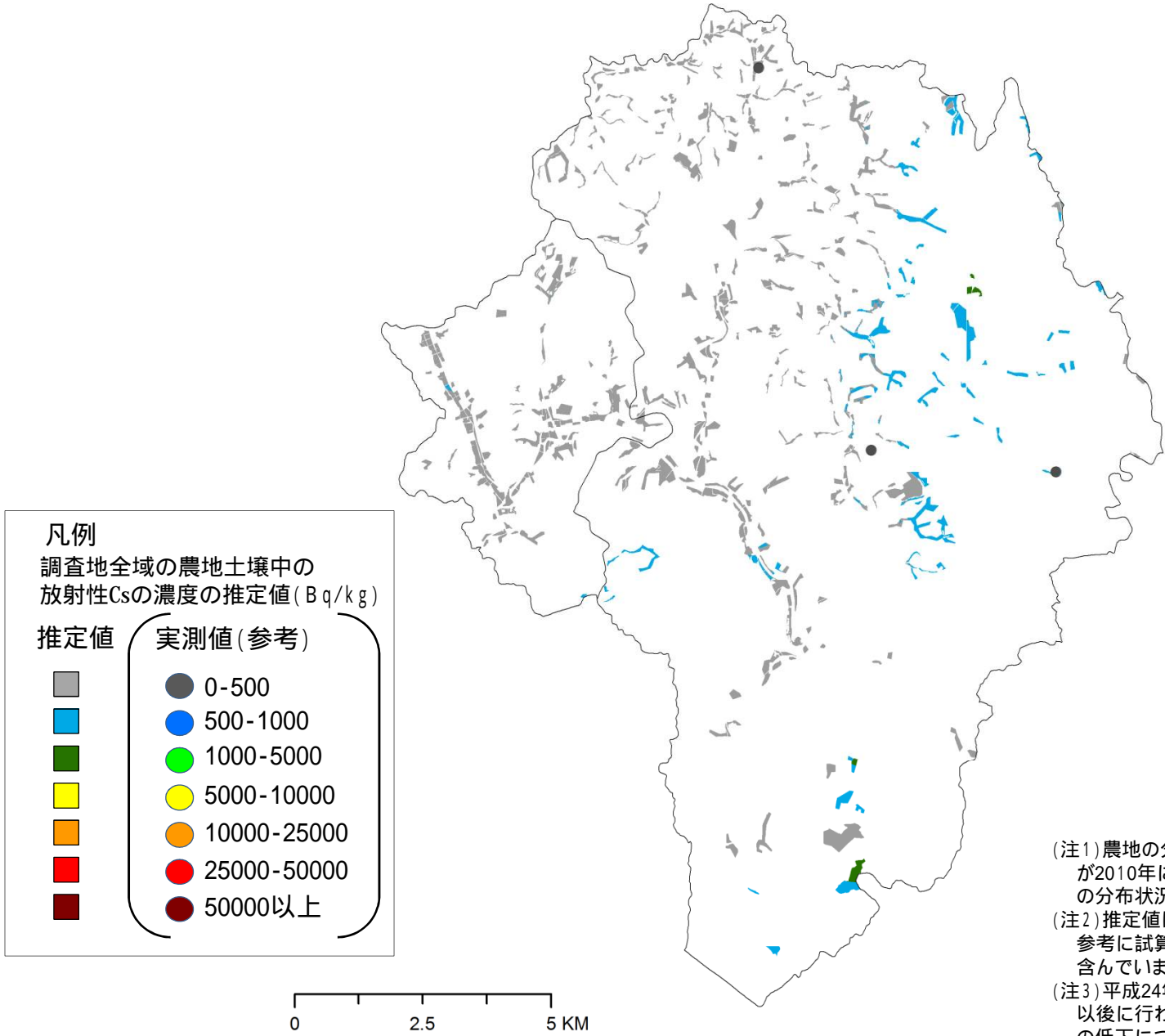
凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値 (Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Gray)	● 0-500
■ (Blue)	● 500-1000
■ (Green)	● 1000-5000
■ (Yellow)	● 5000-10000
■ (Orange)	● 10000-25000
■ (Red)	● 25000-50000
■ (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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

0 2.25 4.5 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(古殿町)

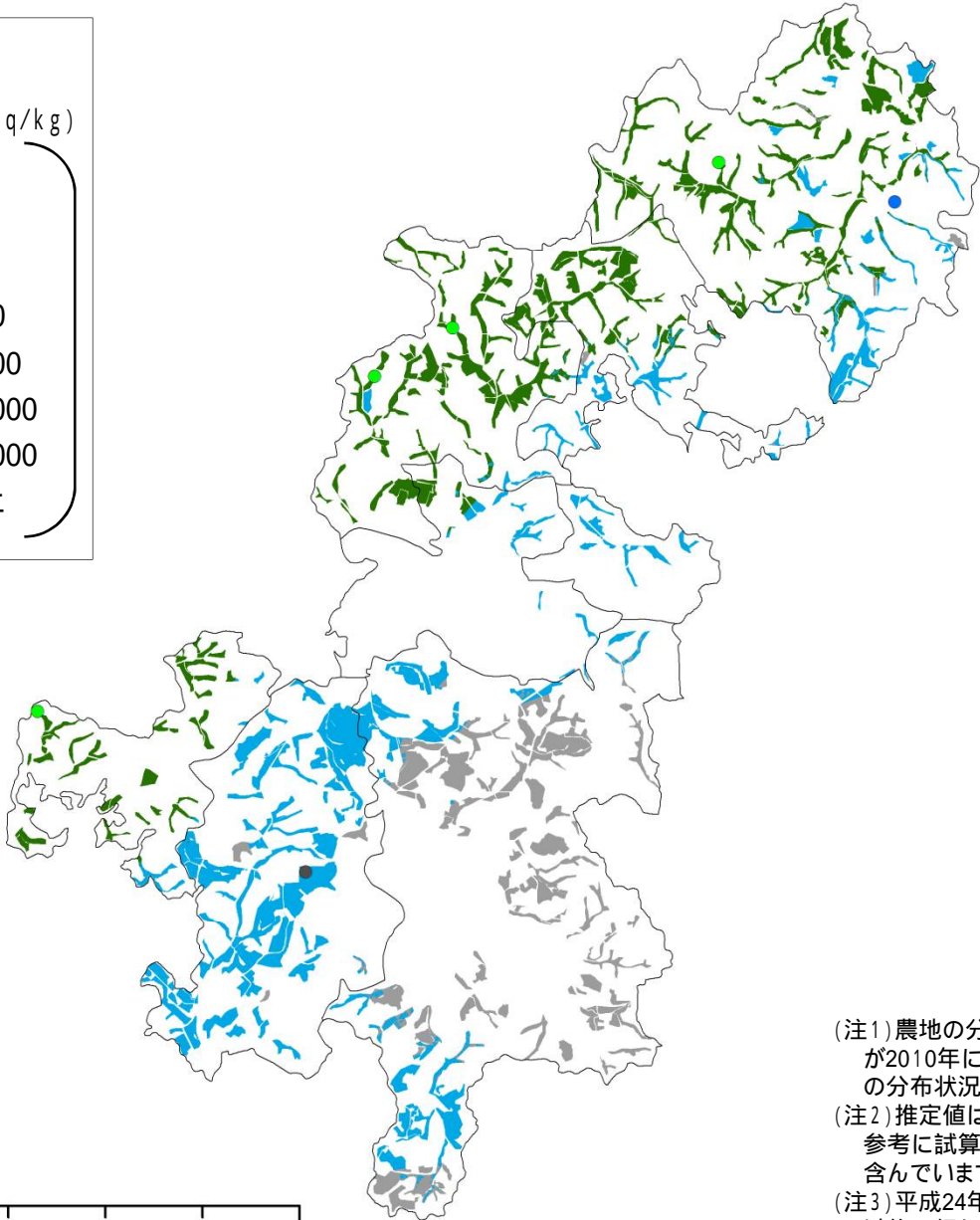


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(三春町)



(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。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(小野町)

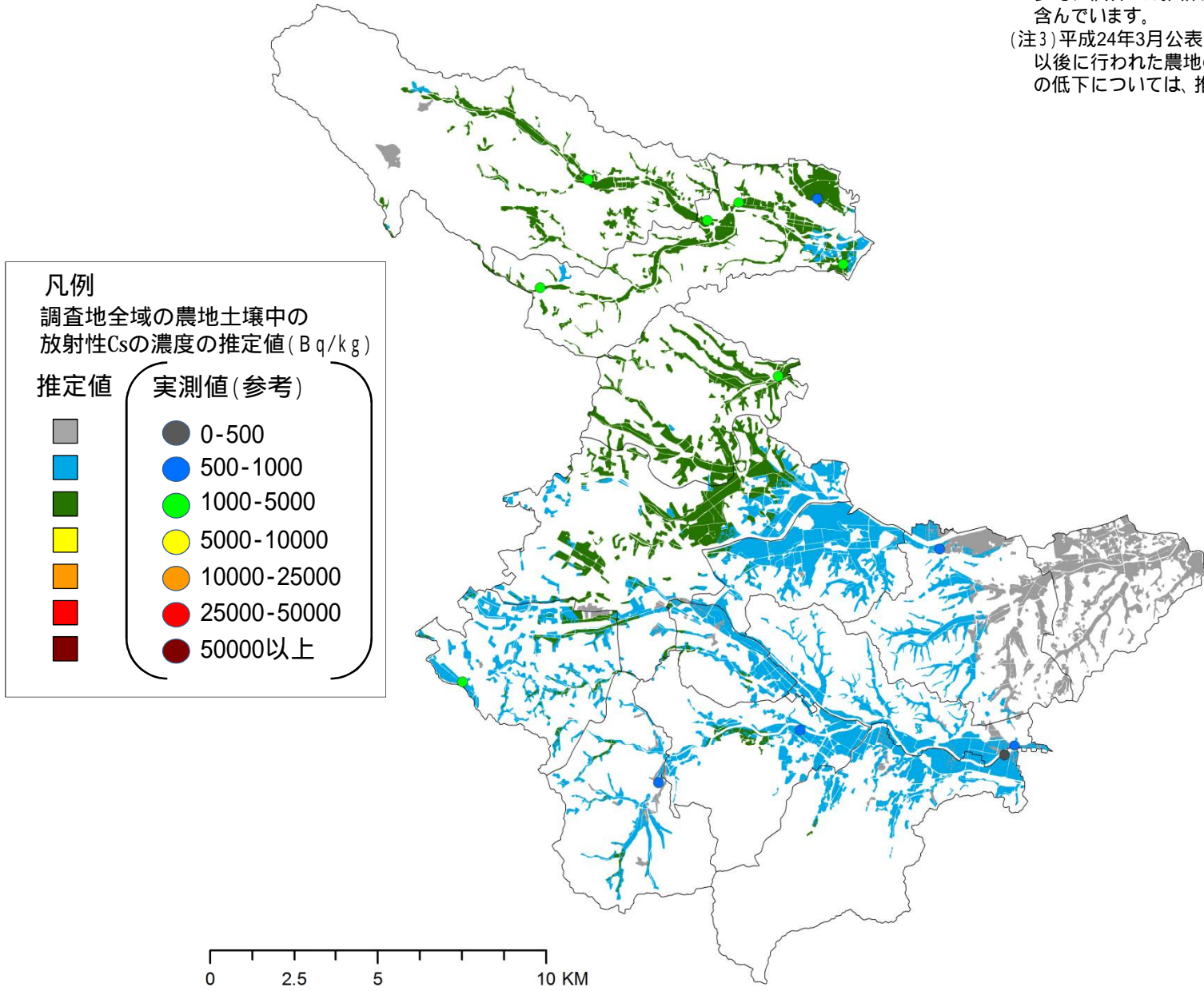
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



0 2.5 5 KM

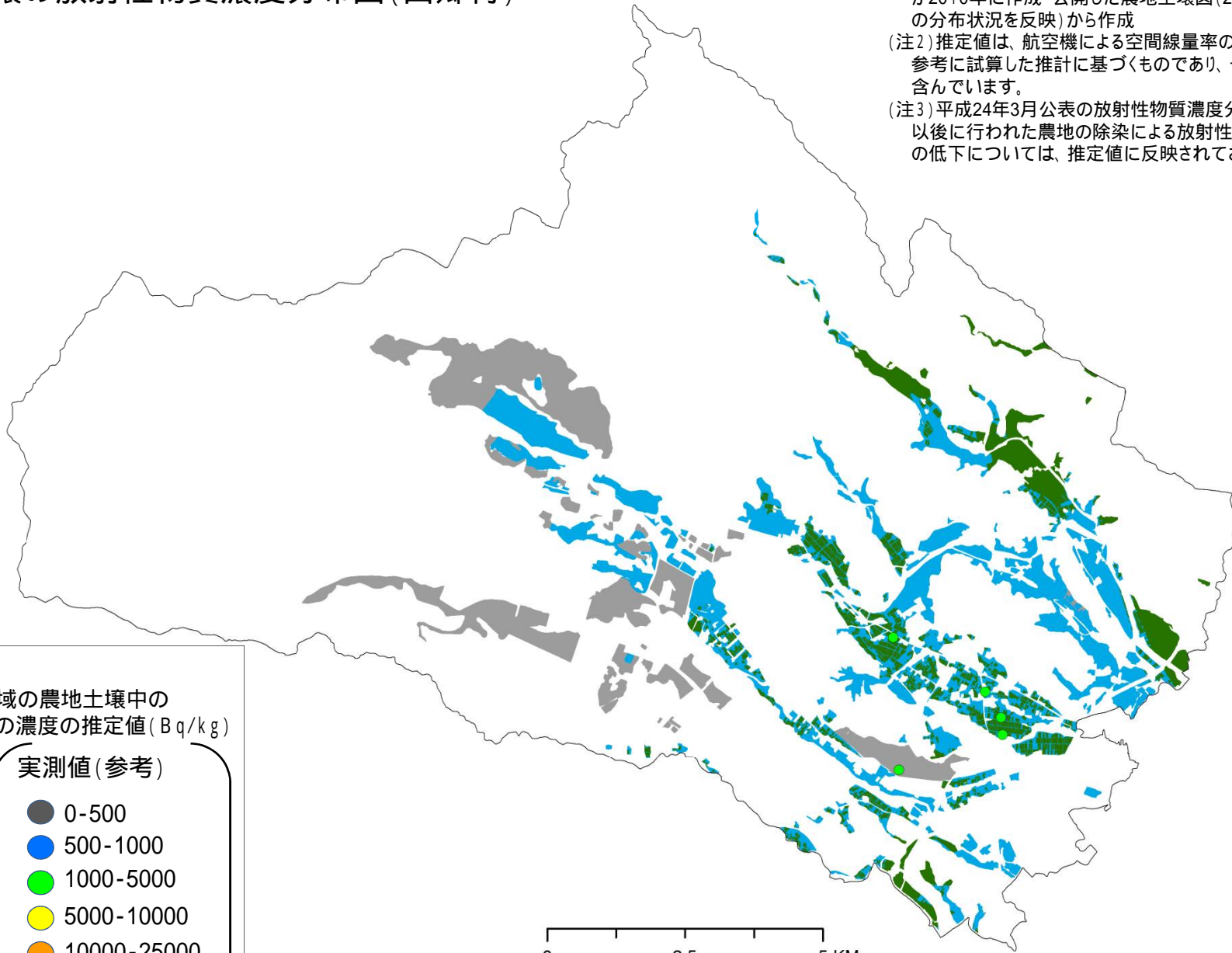
農地土壌の放射性物質濃度分布図(白河市)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(西郷村)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

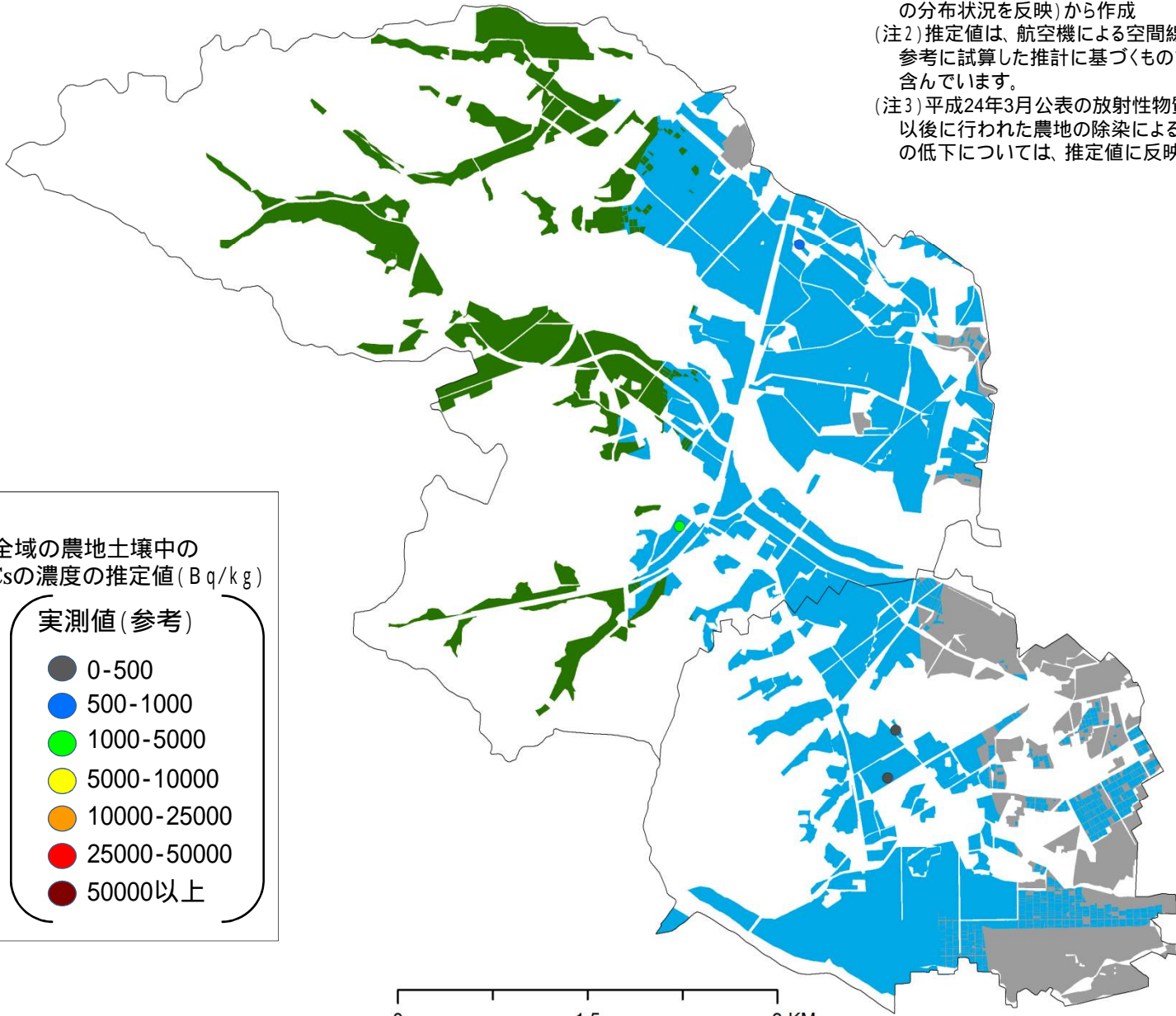
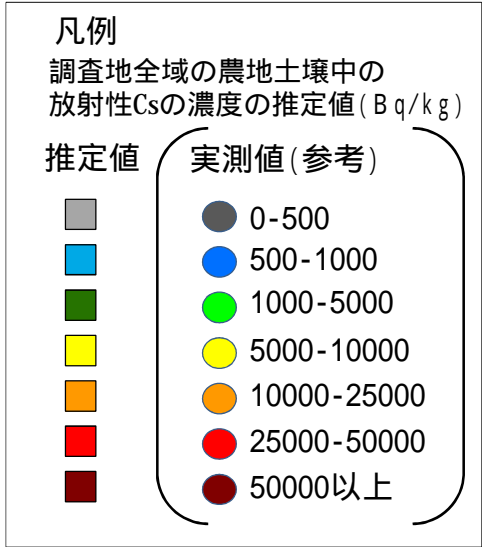


凡例	
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)	
推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● (Dark Grey) 0-500
■ (Light Blue)	● (Blue) 500-1000
■ (Dark Green)	● (Light Green) 1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow) 5000-10000
■ (Orange)	● (Orange) 10000-25000
■ (Red)	● (Red) 25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red) 50000以上

0 2.5 5 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(泉崎村)

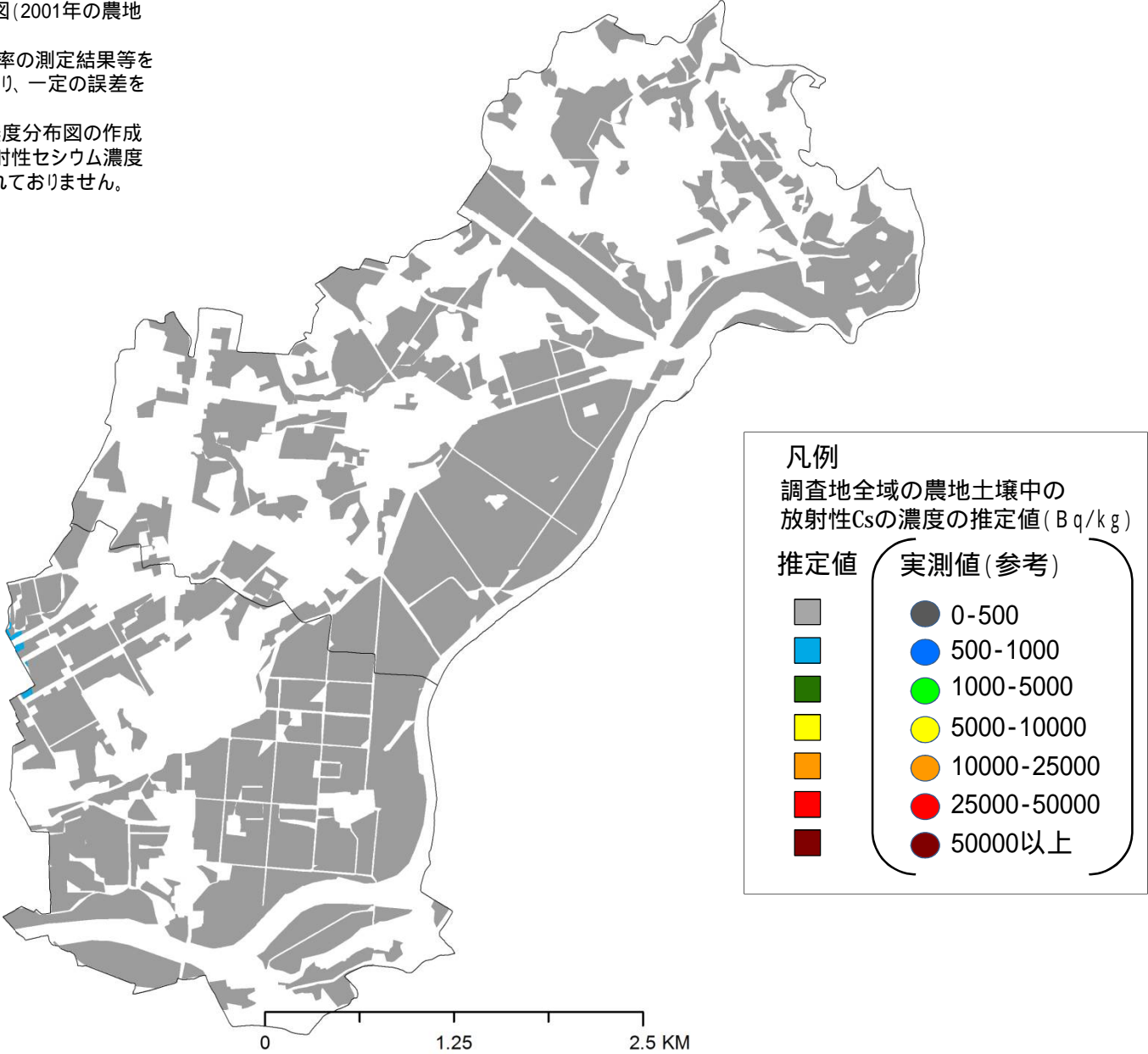
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



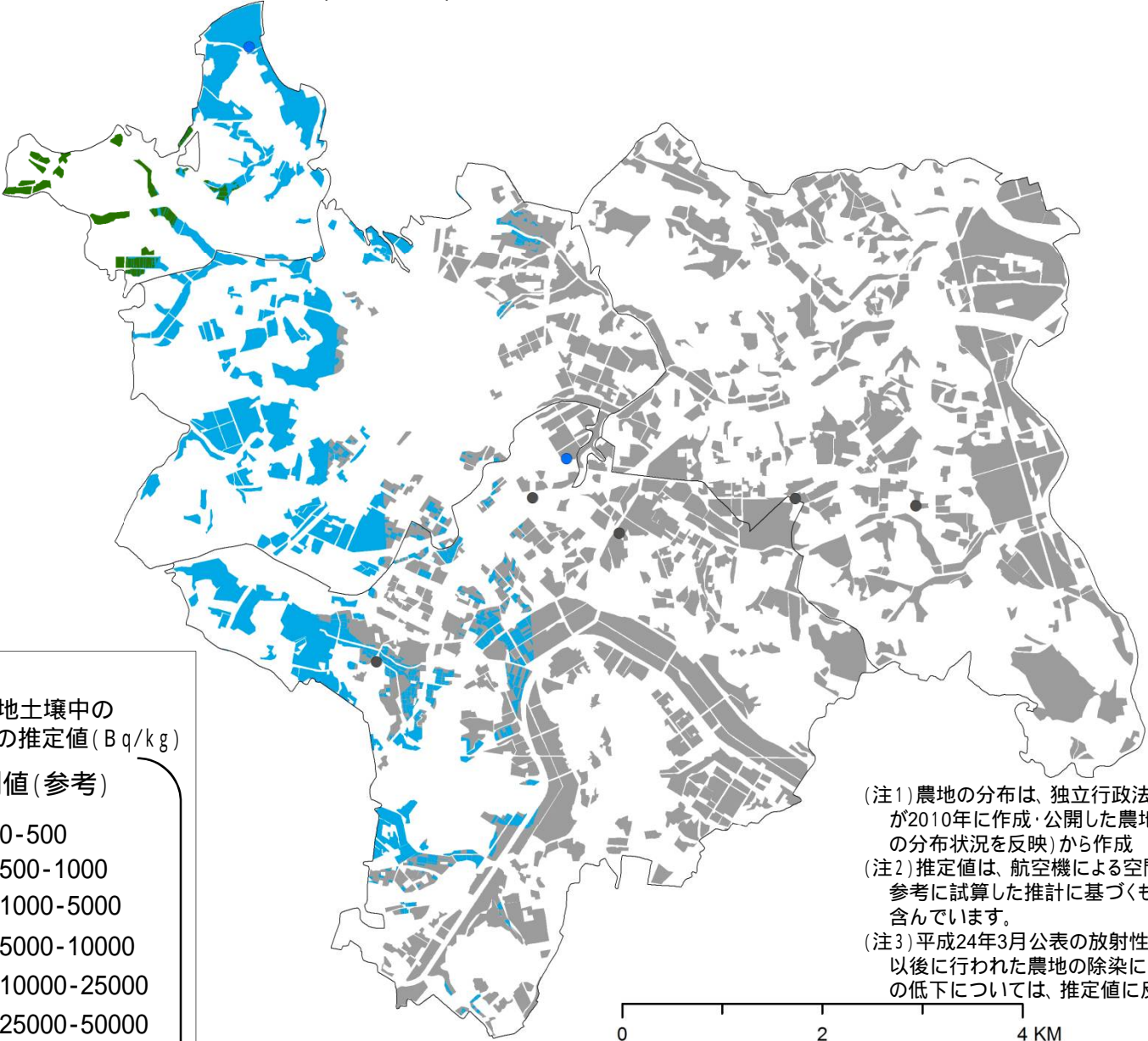
0 1.5 3 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(中島村)

- (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。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(矢吹町)



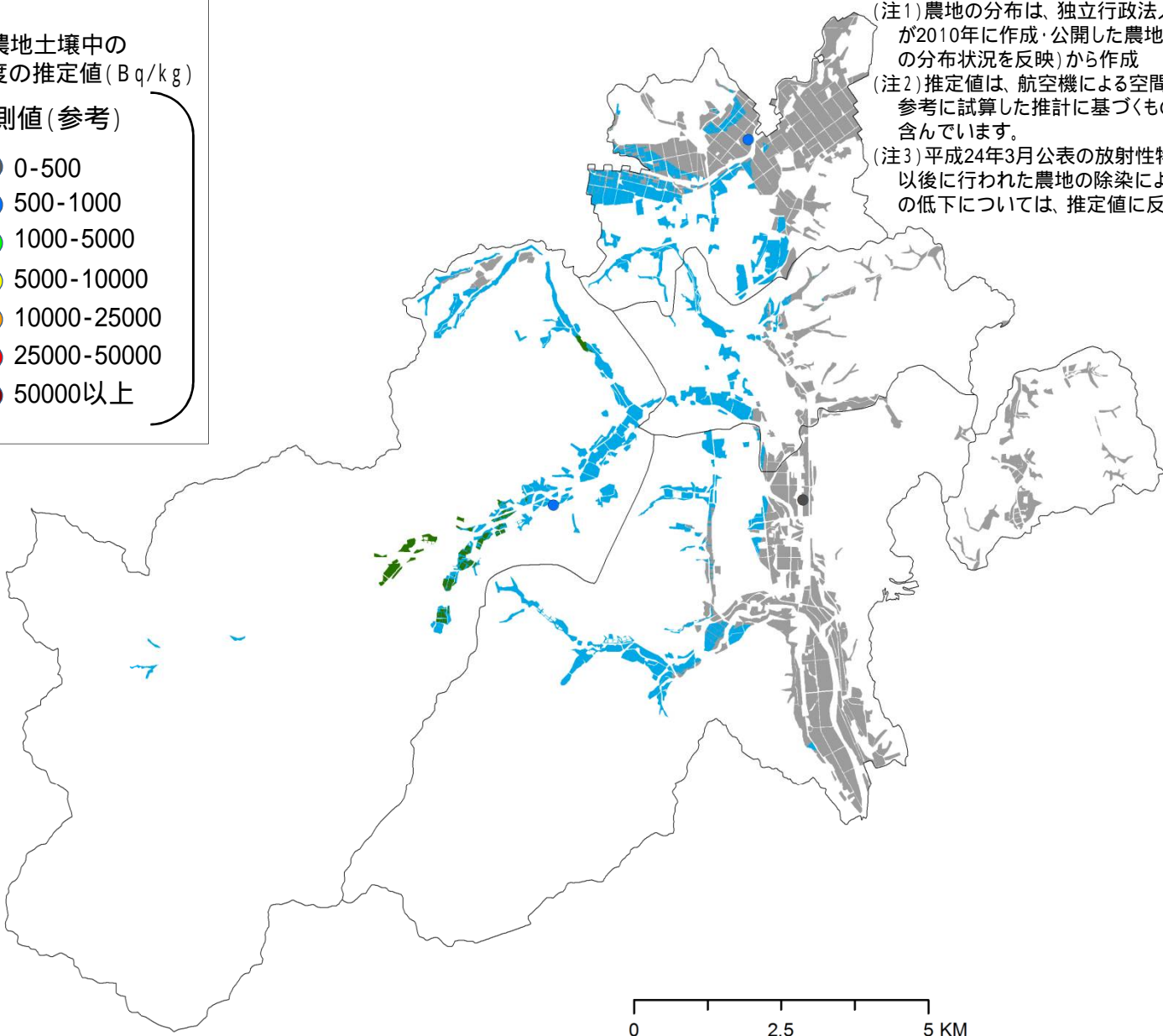
凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値 (Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● (Dark Grey) 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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

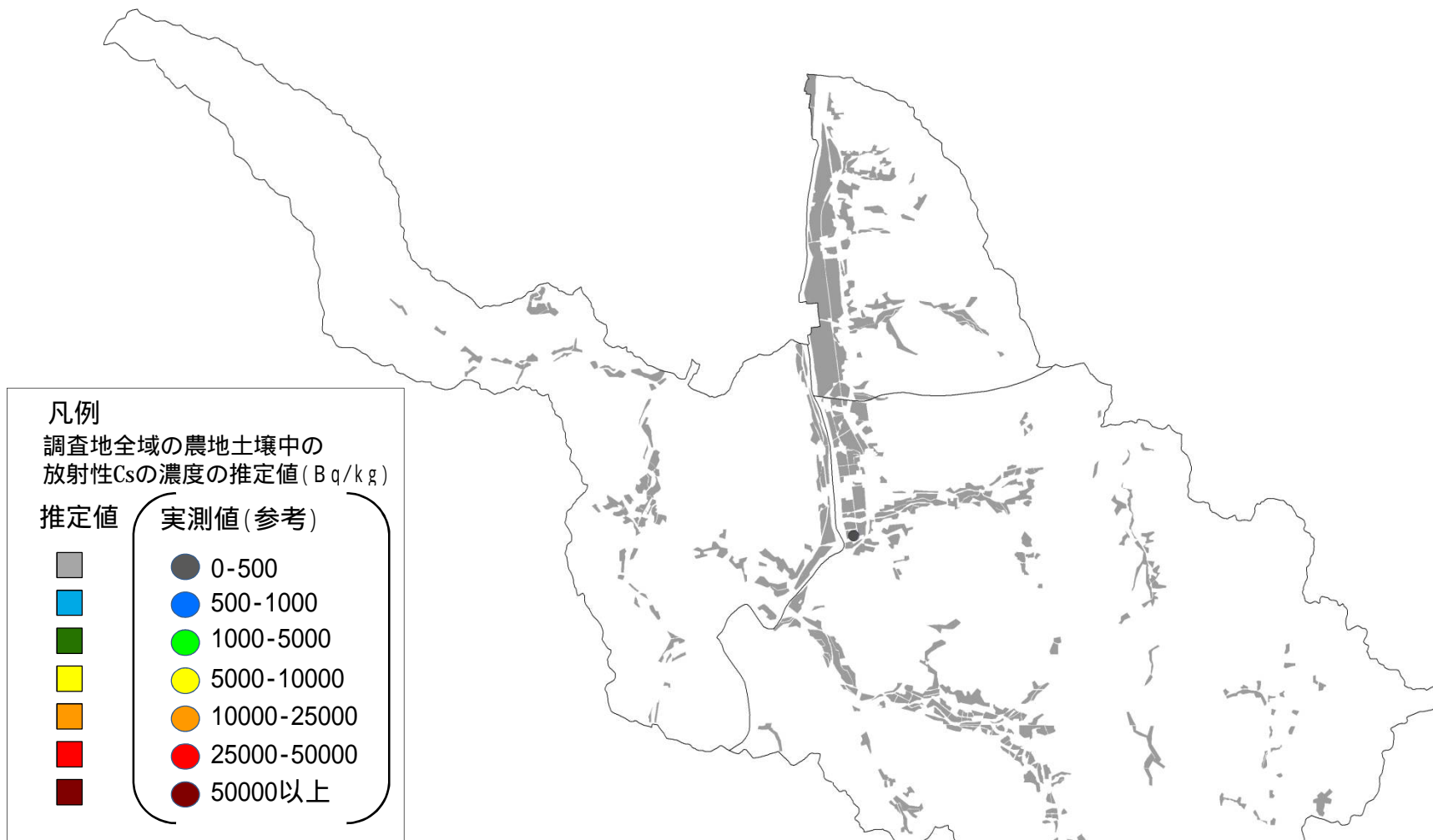
0 2 4 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(棚倉町)



(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(矢祭町)



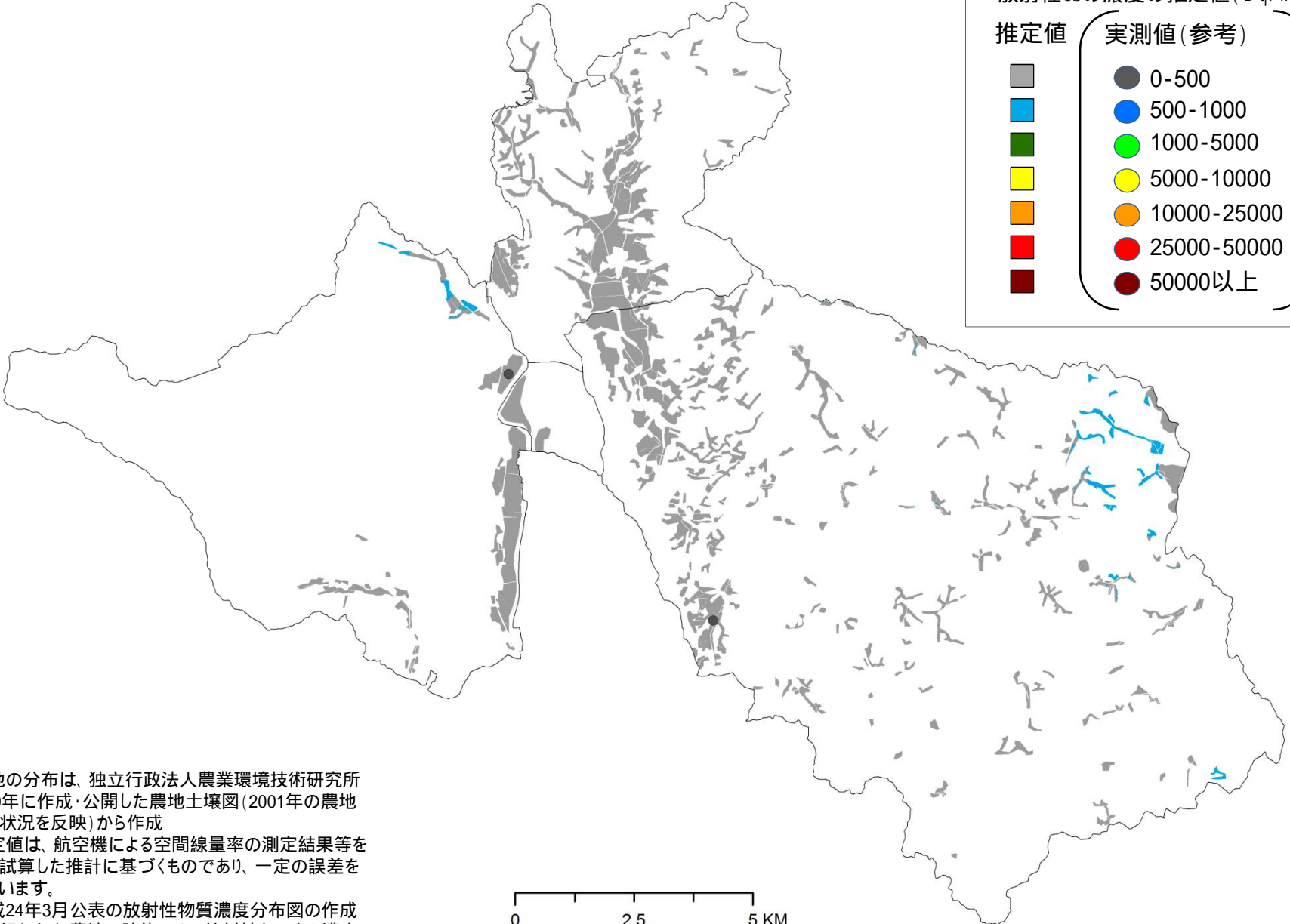
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

0 2.5 5 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(埜町)

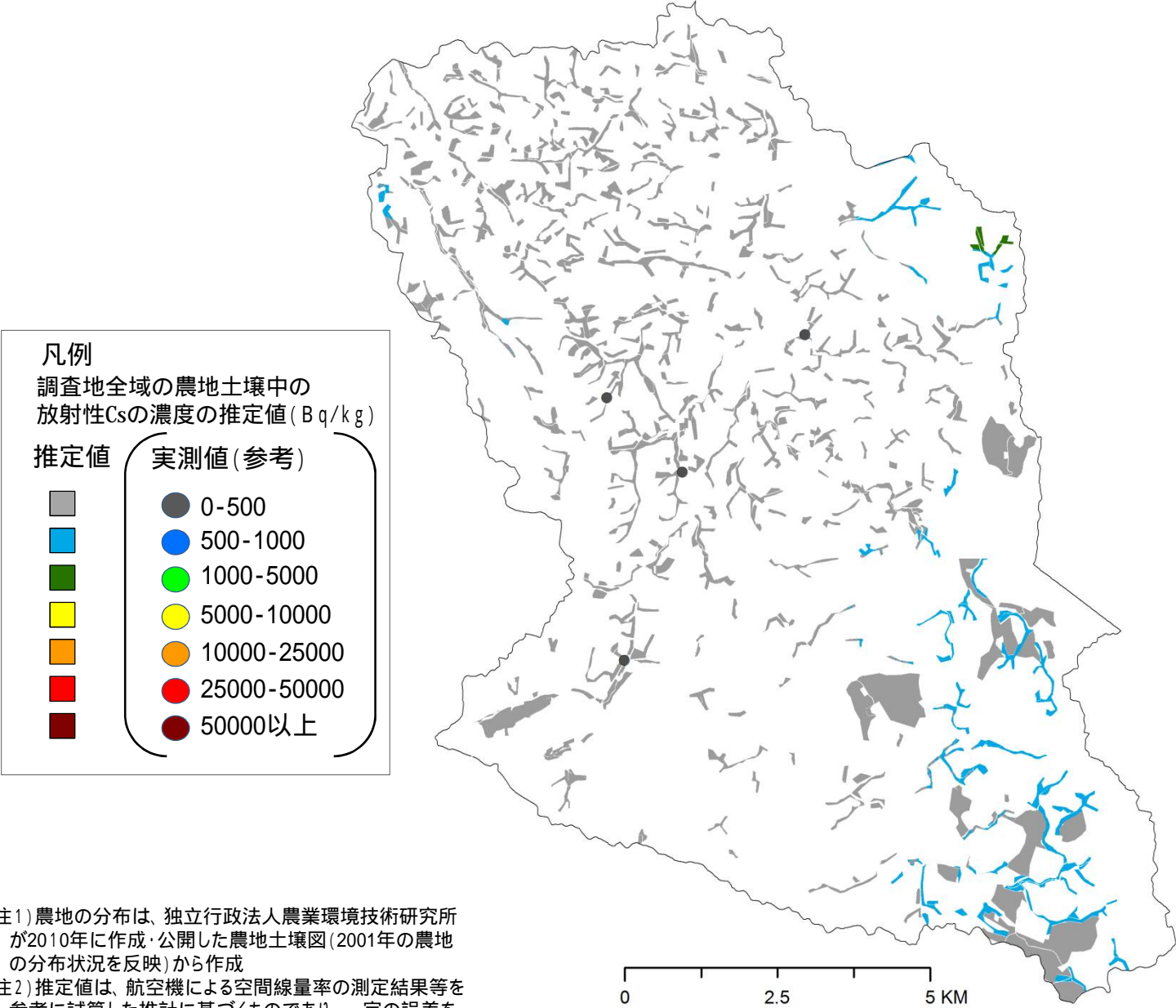


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(鮫川村)

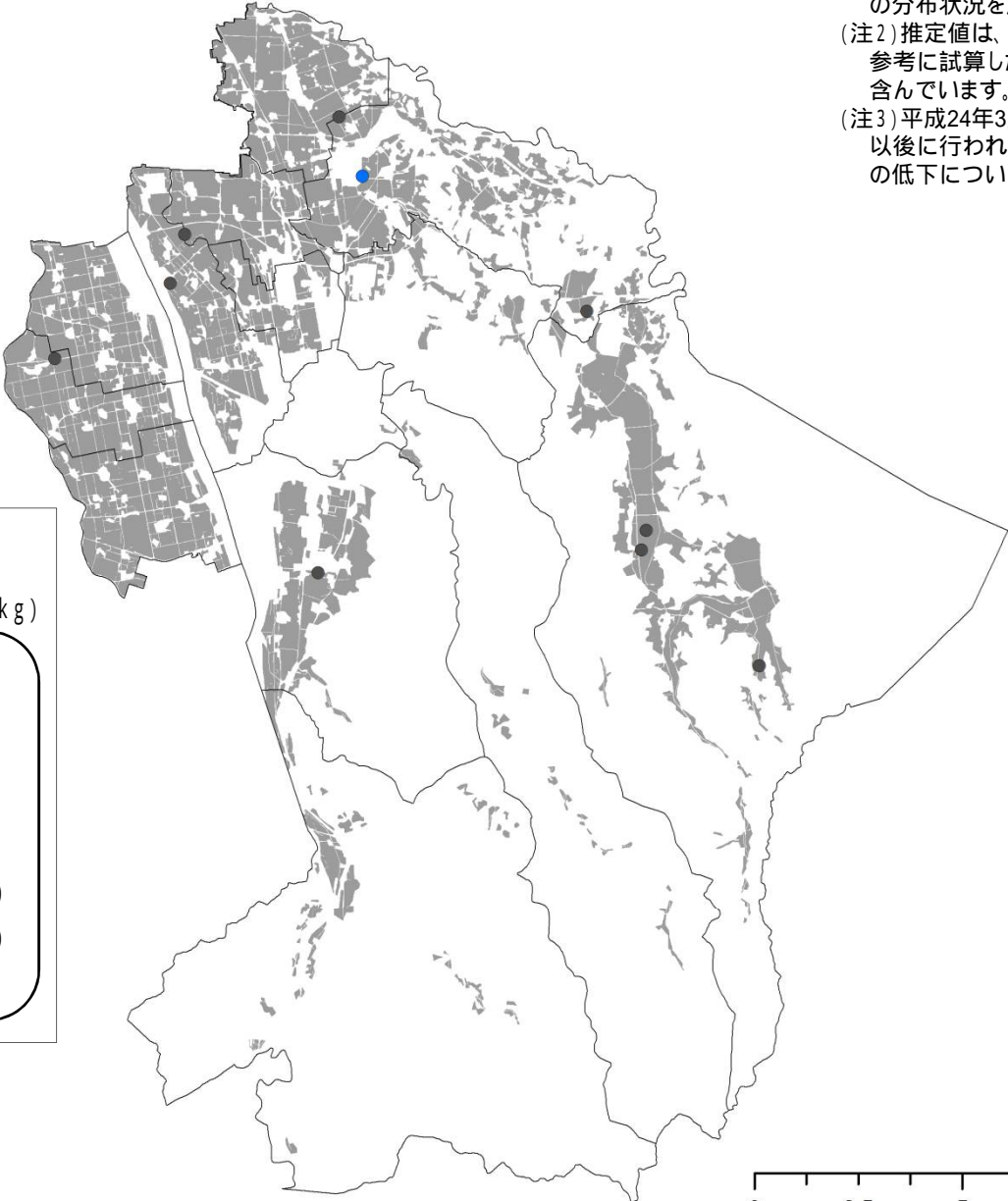


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(会津若松市)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● (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

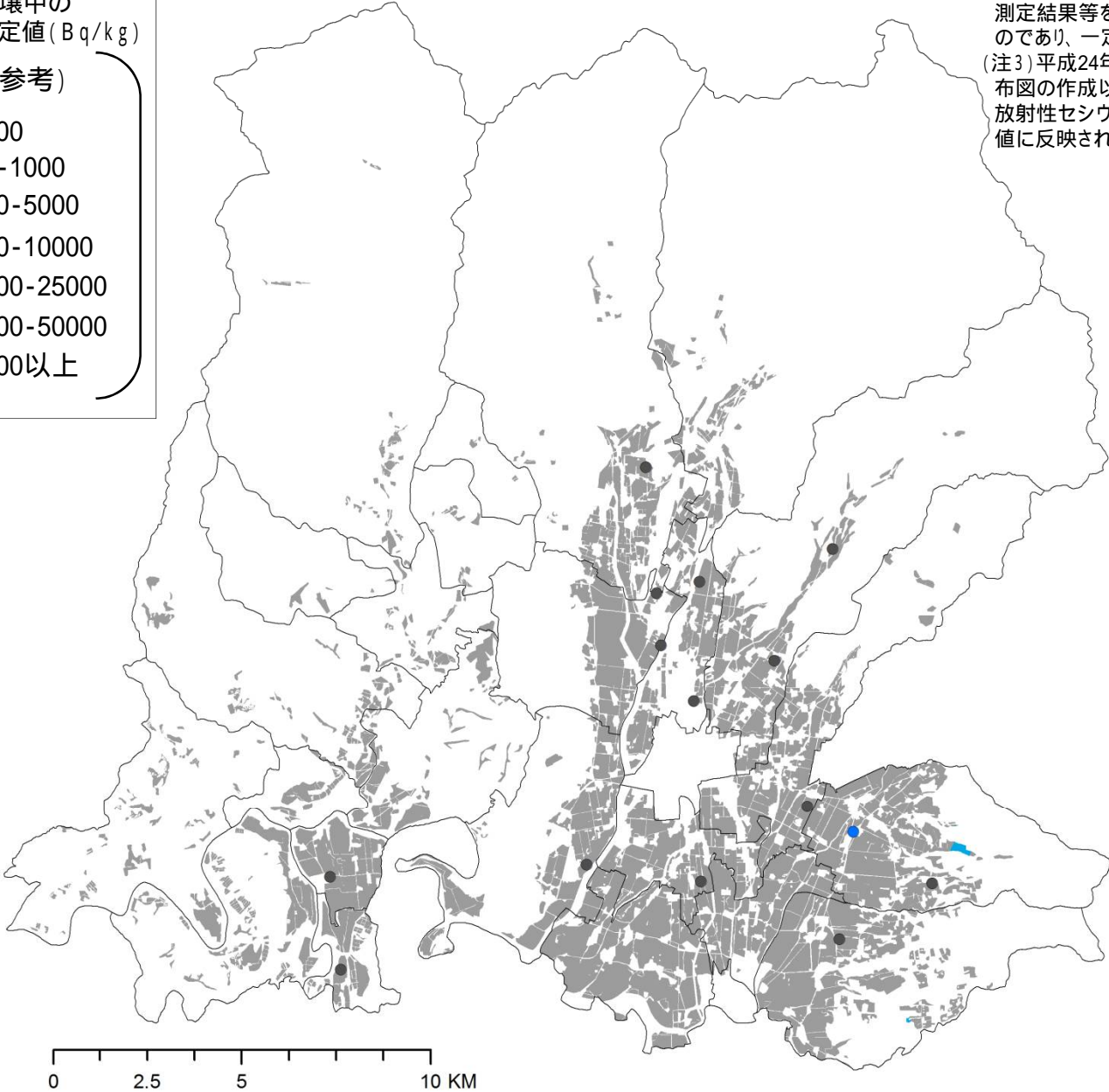
0 2.5 5 10 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(喜多方市)

(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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

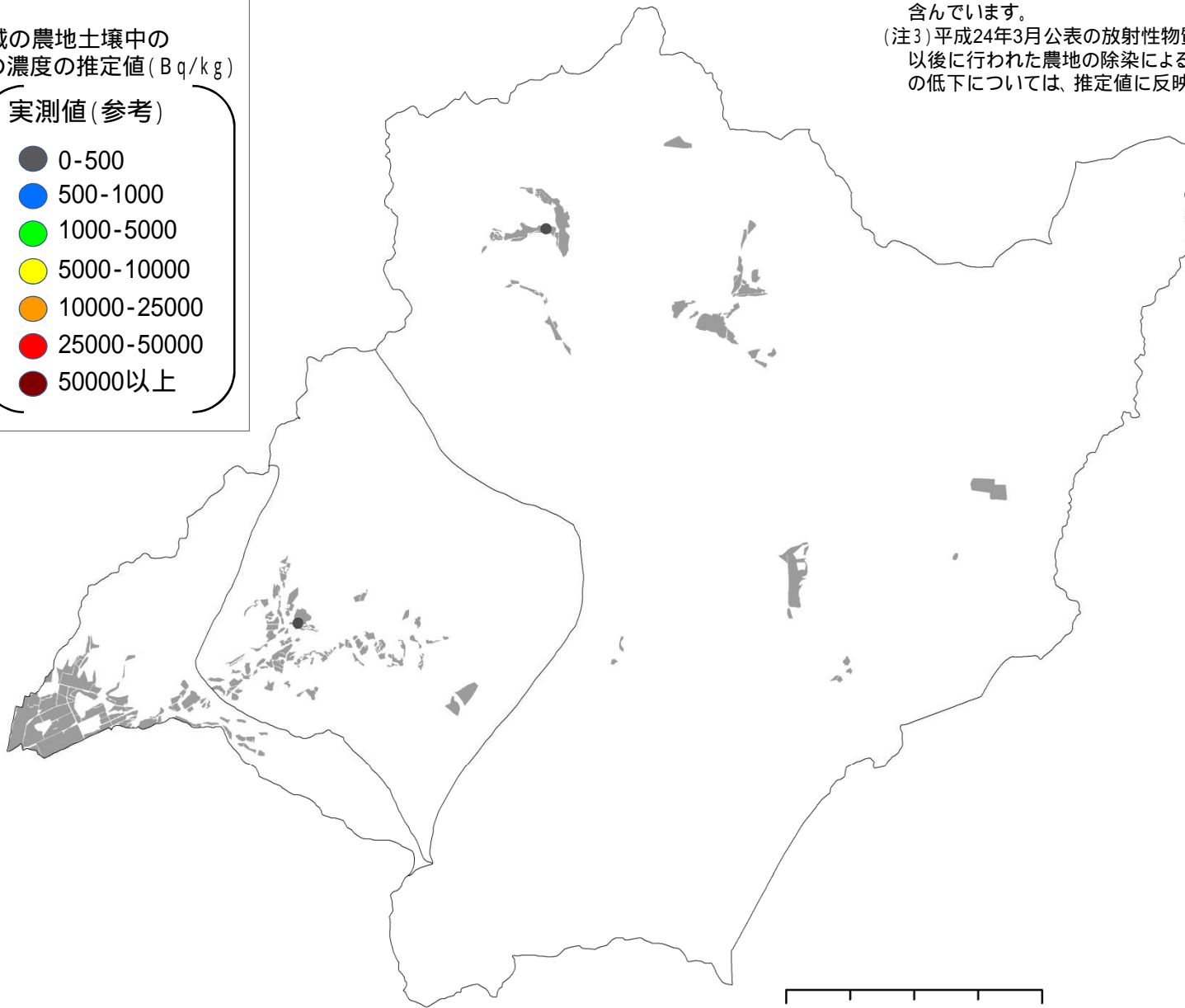
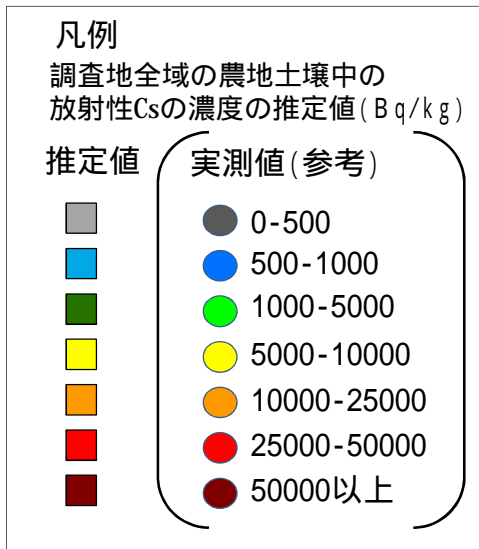
凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (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



農地土壌の放射性物質濃度分布図(北塩原村)

(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。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

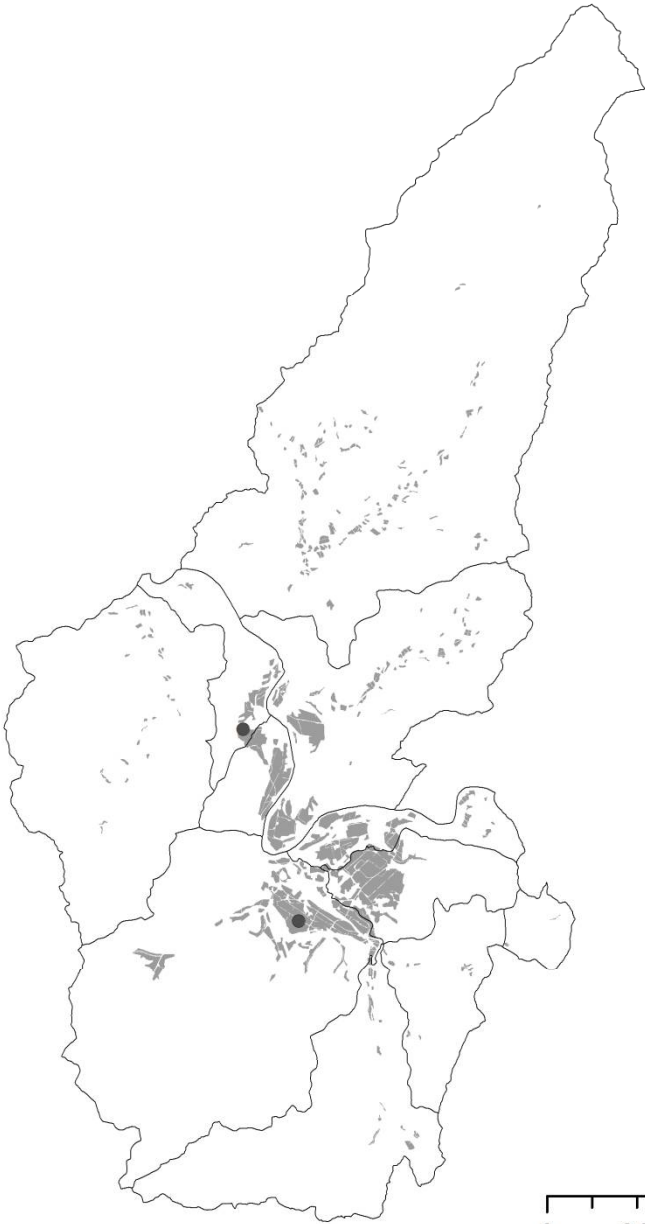


0 2.5 5 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(西会津町)

凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

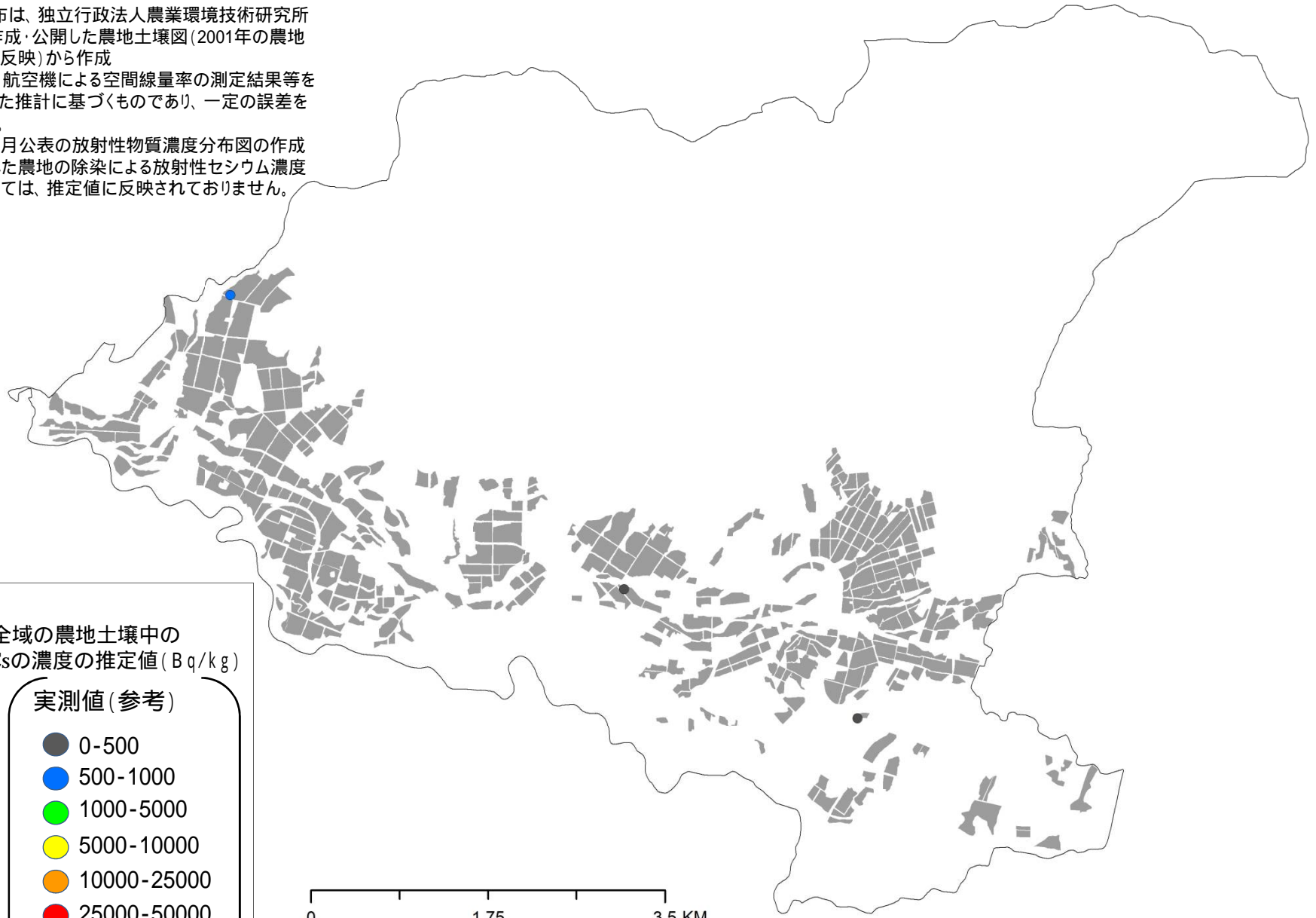
推定値	実測値(参考)
■ (白)	● (黒) 0-500
■ (青)	● (青) 500-1000
■ (緑)	● (緑) 1000-5000
■ (黄)	● (黄) 5000-10000
■ (オレンジ)	● (オレンジ) 10000-25000
■ (赤)	● (赤) 25000-50000
■ (茶)	● (茶) 50000以上



(注1)農地の分布は、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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(磐梯町)

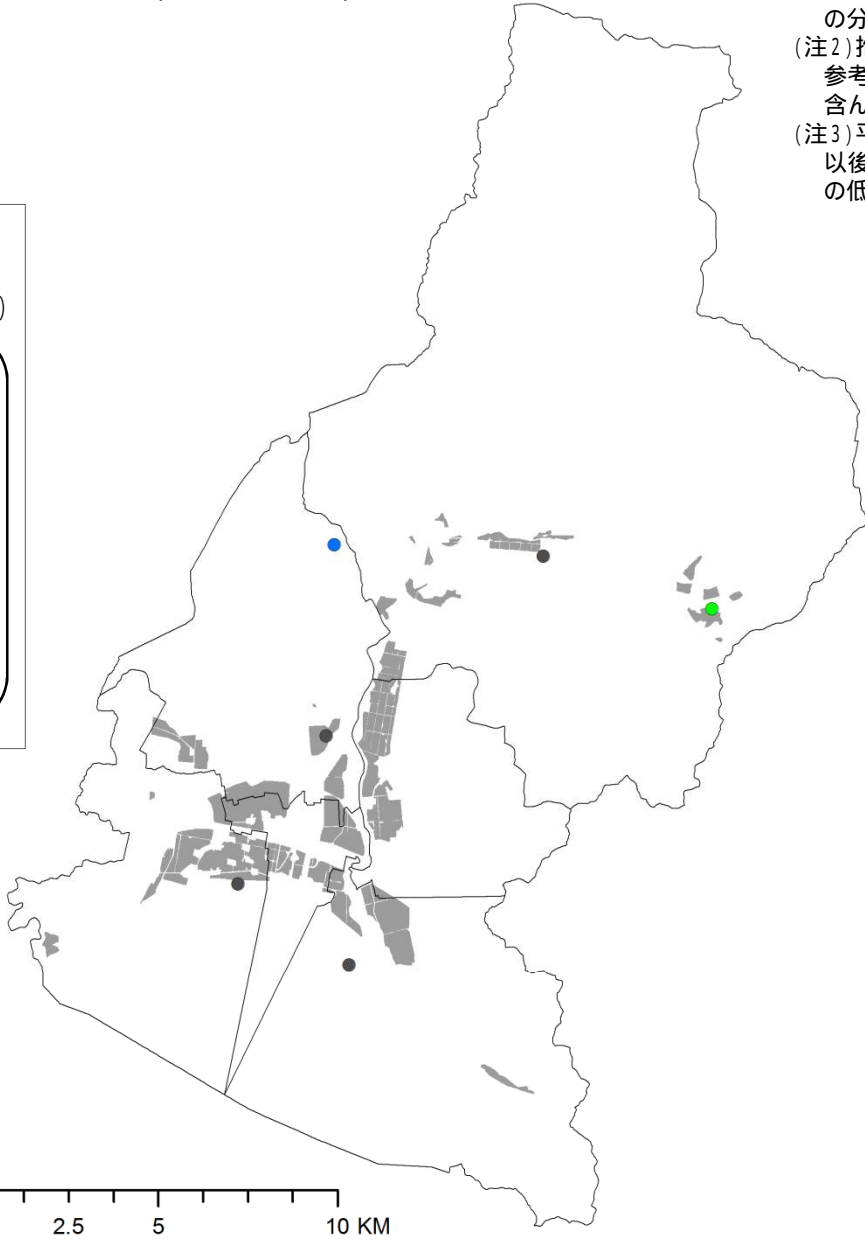
- (注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
- (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値 (Bq/kg)

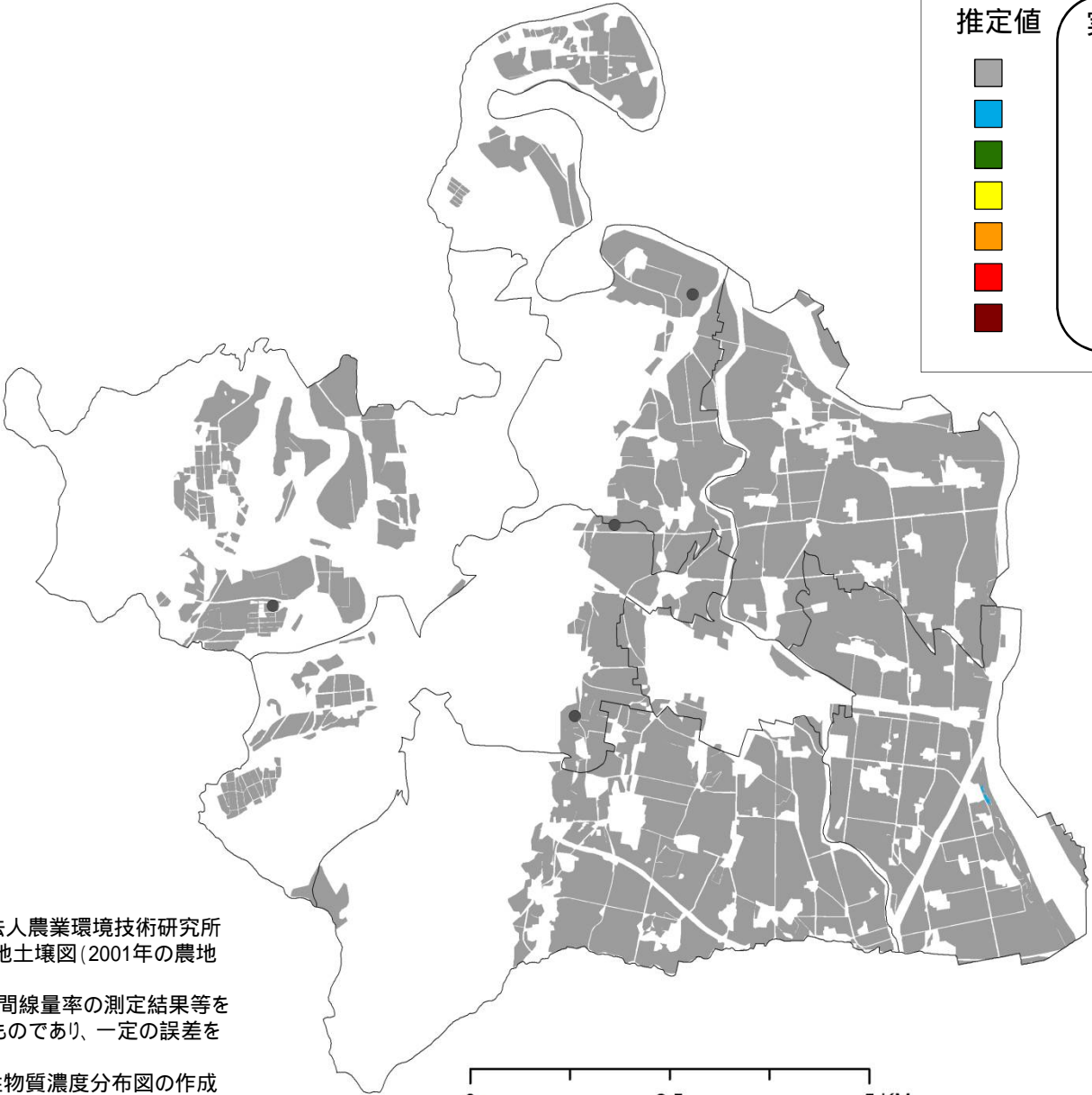
推定値	実測値(参考)
■	● 0-500
■	● 500-1000
■	● 1000-5000
■	● 5000-10000
■	● 10000-25000
■	● 25000-50000
■	● 50000以上

農地土壌の放射性物質濃度分布図(猪苗代町)



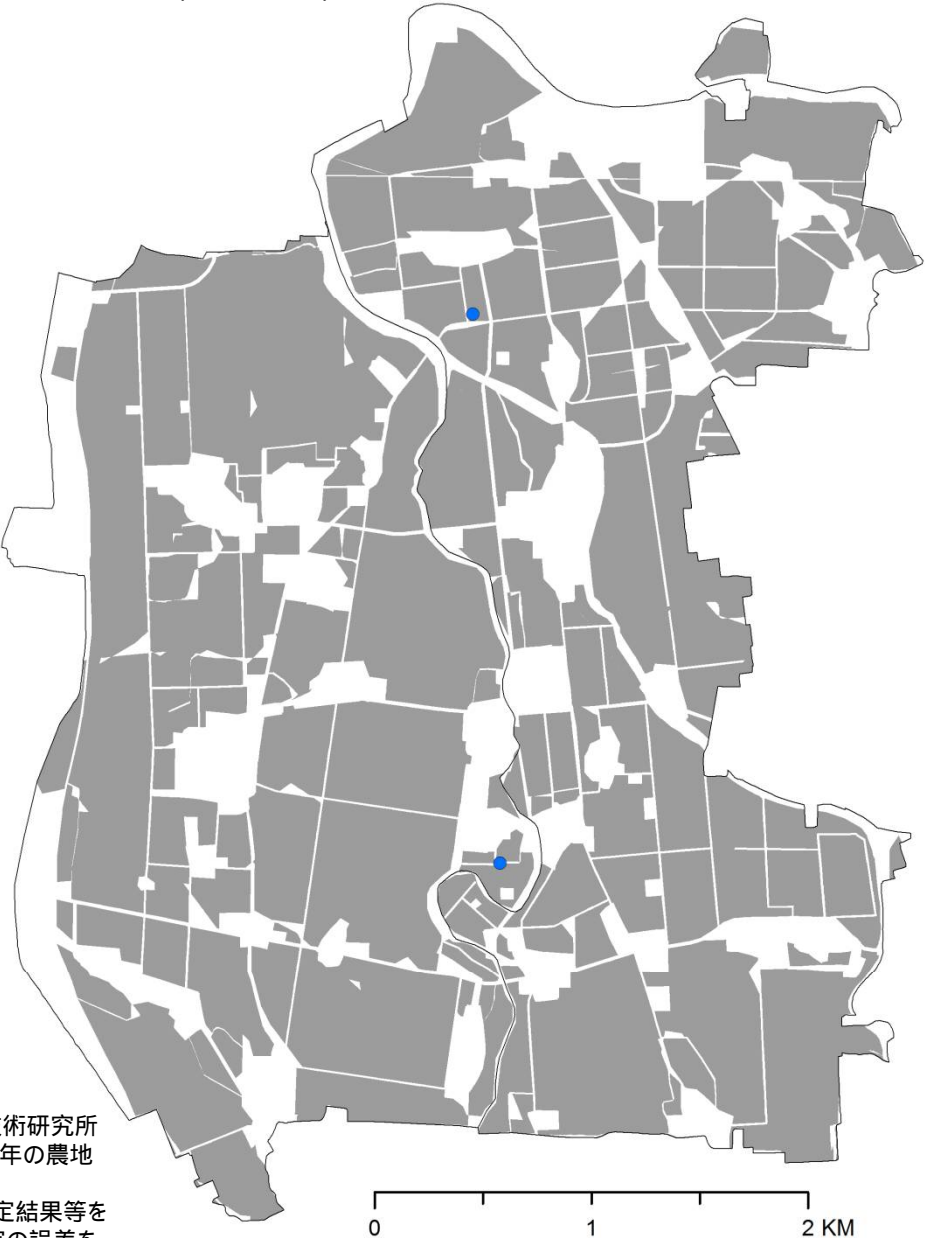
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(会津坂下町)



(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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(湯川村)



凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ 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

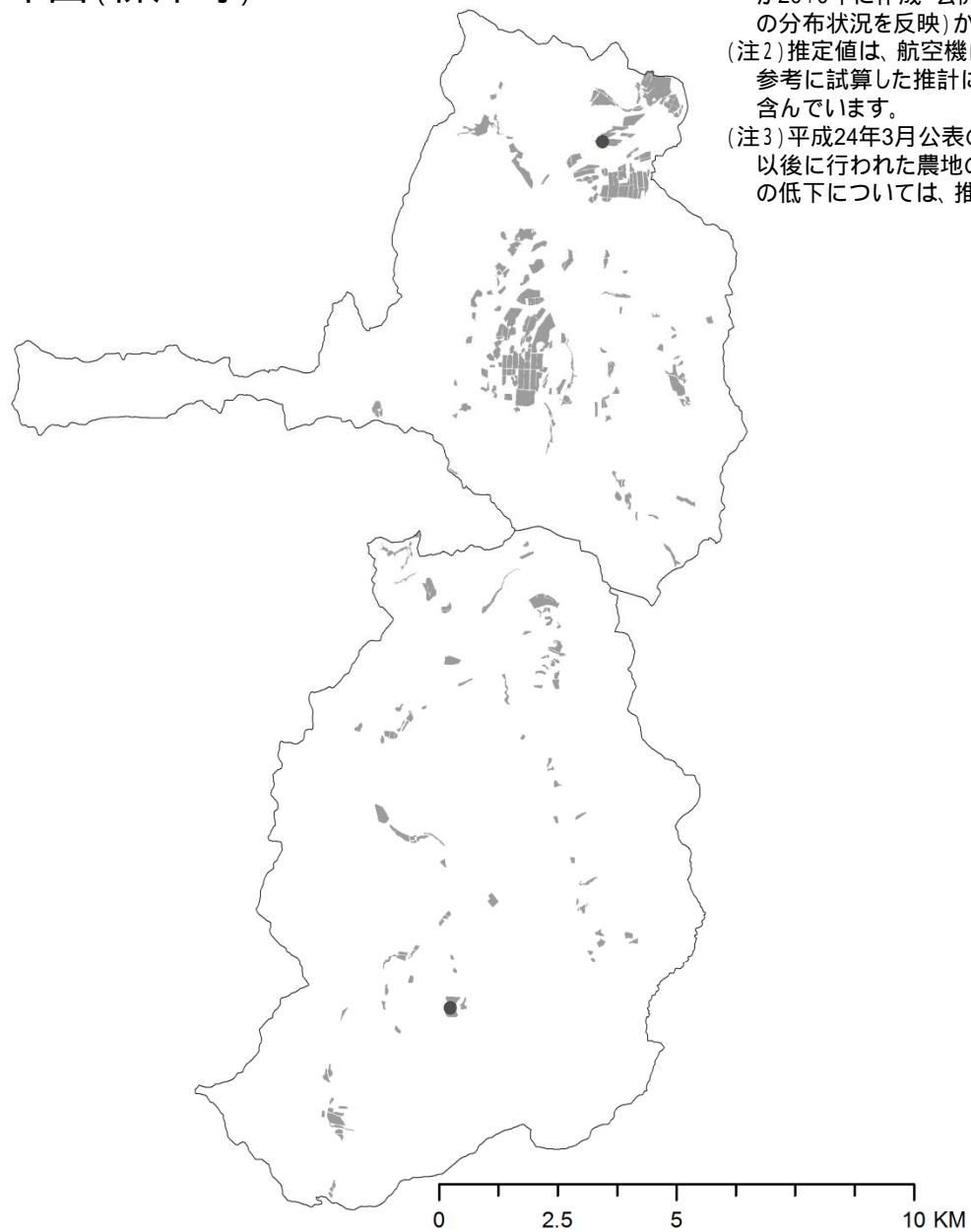
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

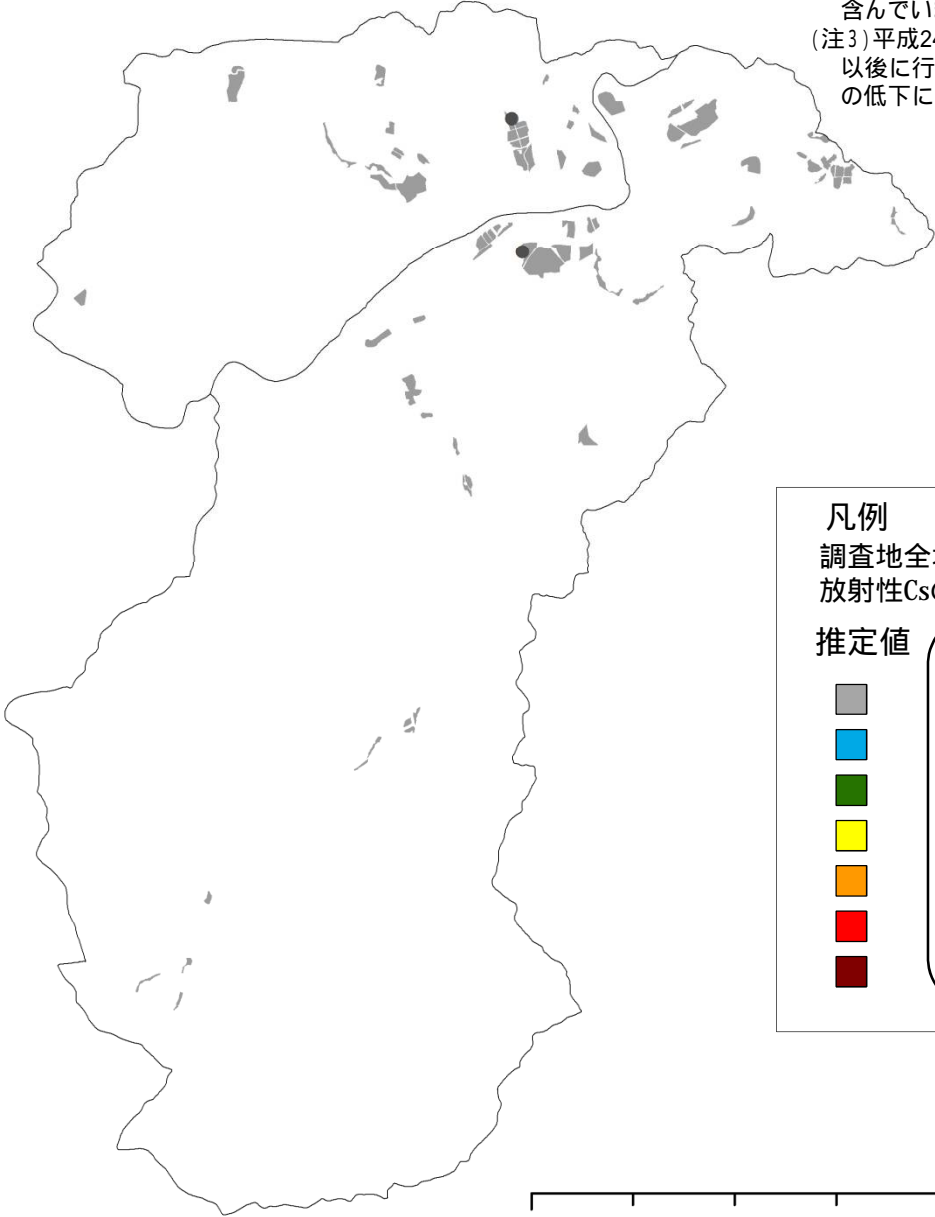
農地土壌の放射性物質濃度分布図(柳津町)

(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。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(三島町)

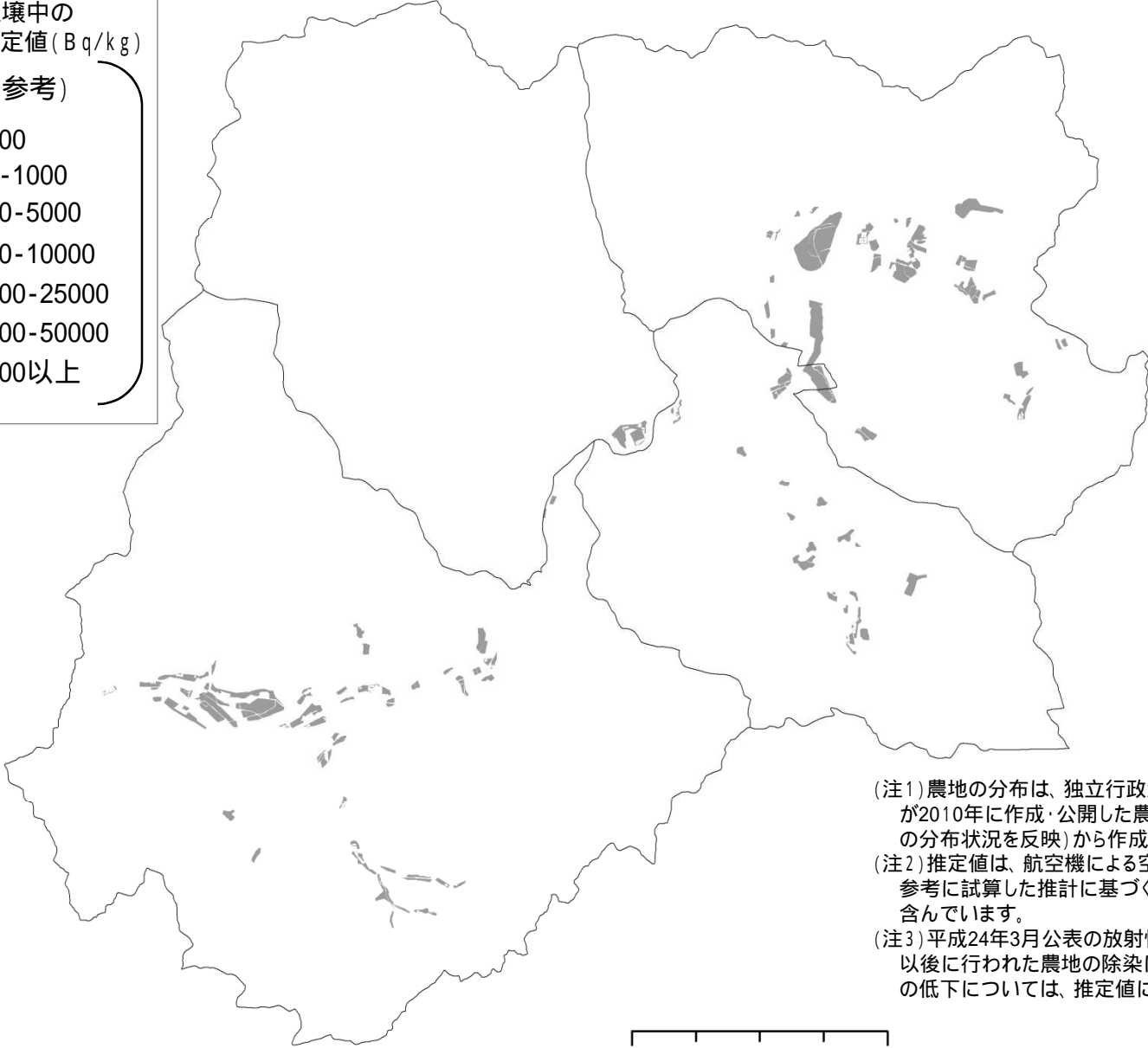
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



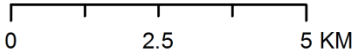
凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値 (Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (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

農地土壌の放射性物質濃度分布図(金山町)

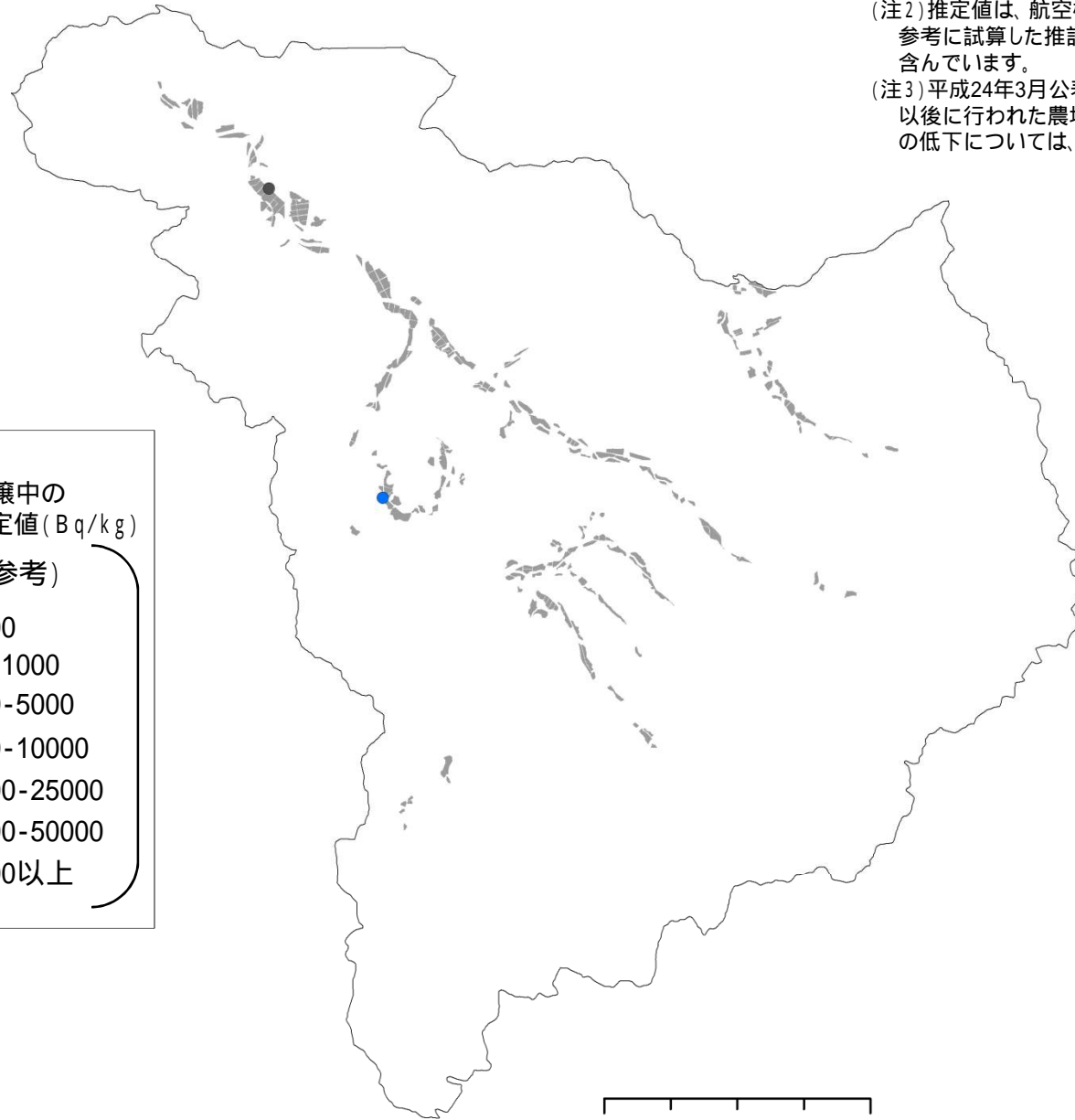


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(昭和村)

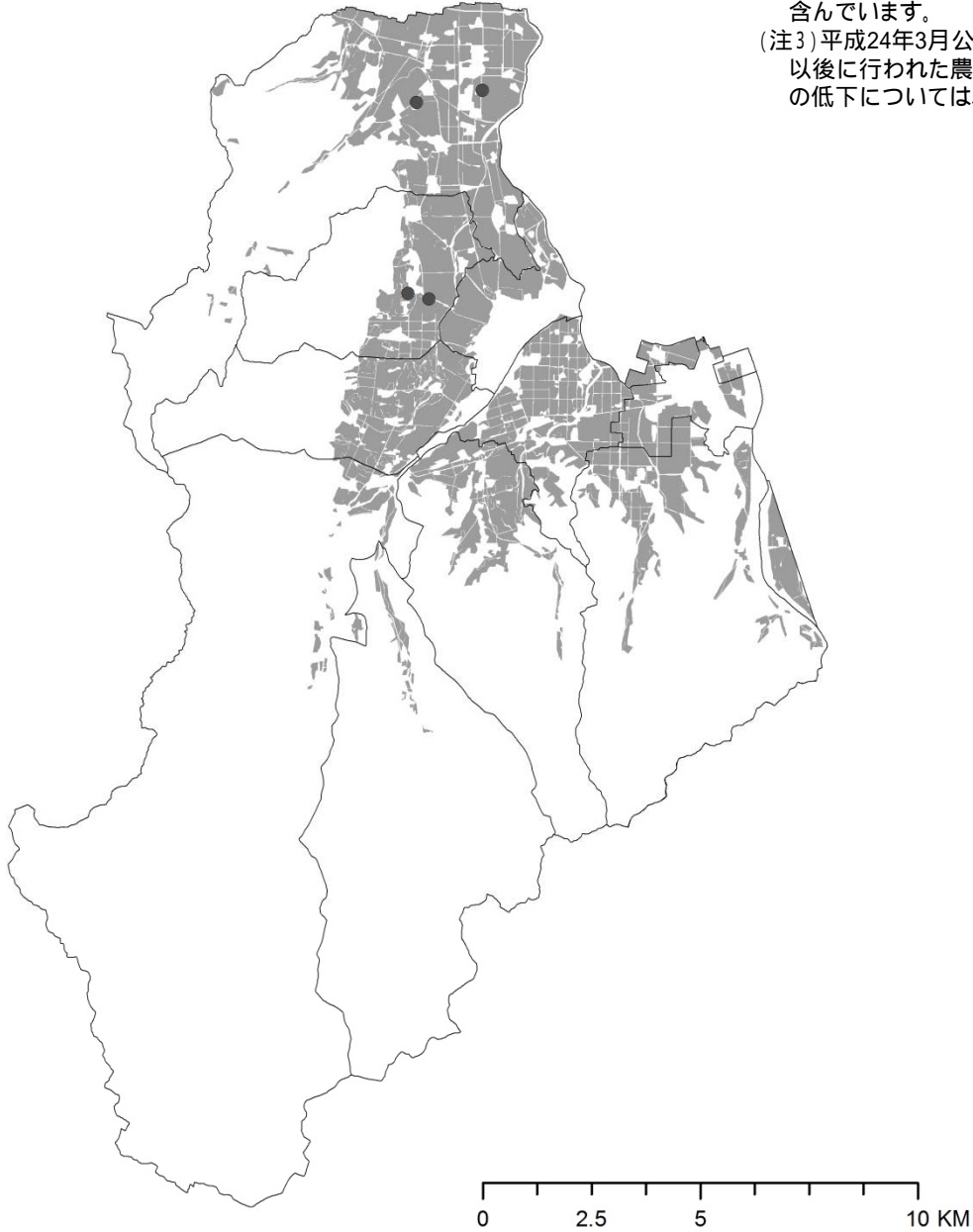
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



0 2.5 5 KM

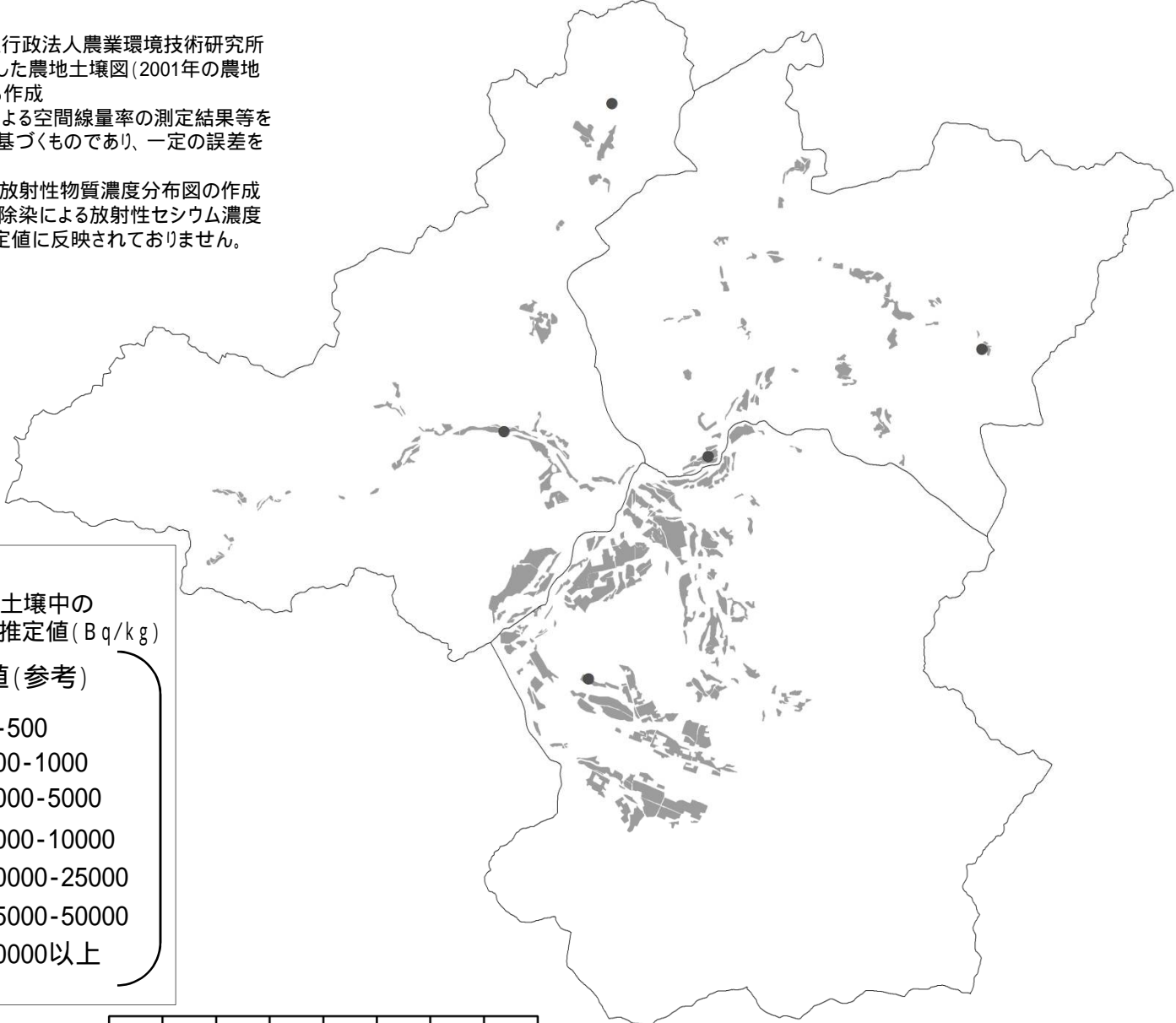
農地土壌の放射性物質濃度分布図(会津美里町)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(下郷町)

- (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。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



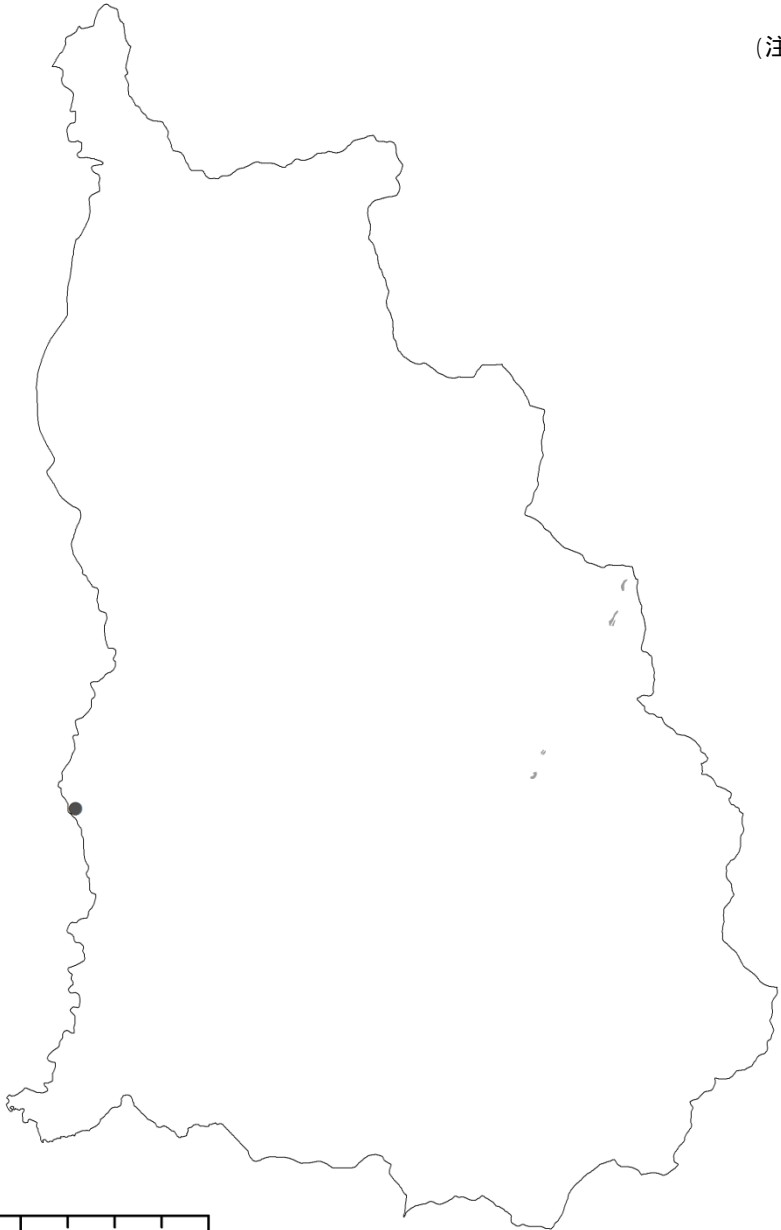
凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Light Gray)	● (Black) 0-500
■ (Light Blue)	● (Blue) 500-1000
■ (Dark Green)	● (Green) 1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow) 5000-10000
■ (Orange)	● (Orange) 10000-25000
■ (Red)	● (Red) 25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red) 50000以上

0 2.5 5 10 KM

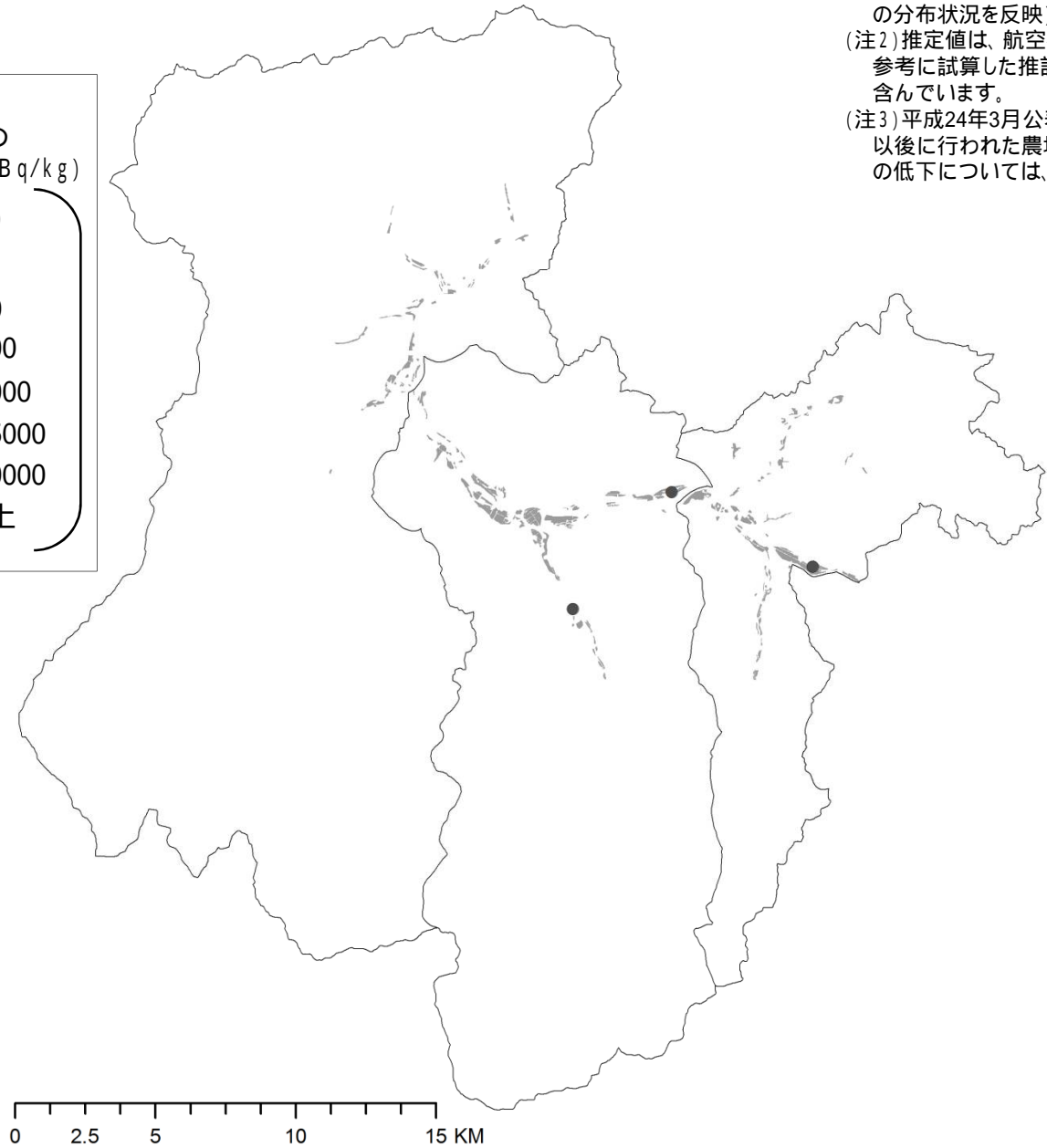
農地土壌の放射性物質濃度分布図(檜枝岐村)

(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。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



0 2.5 5 10 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(只見町)

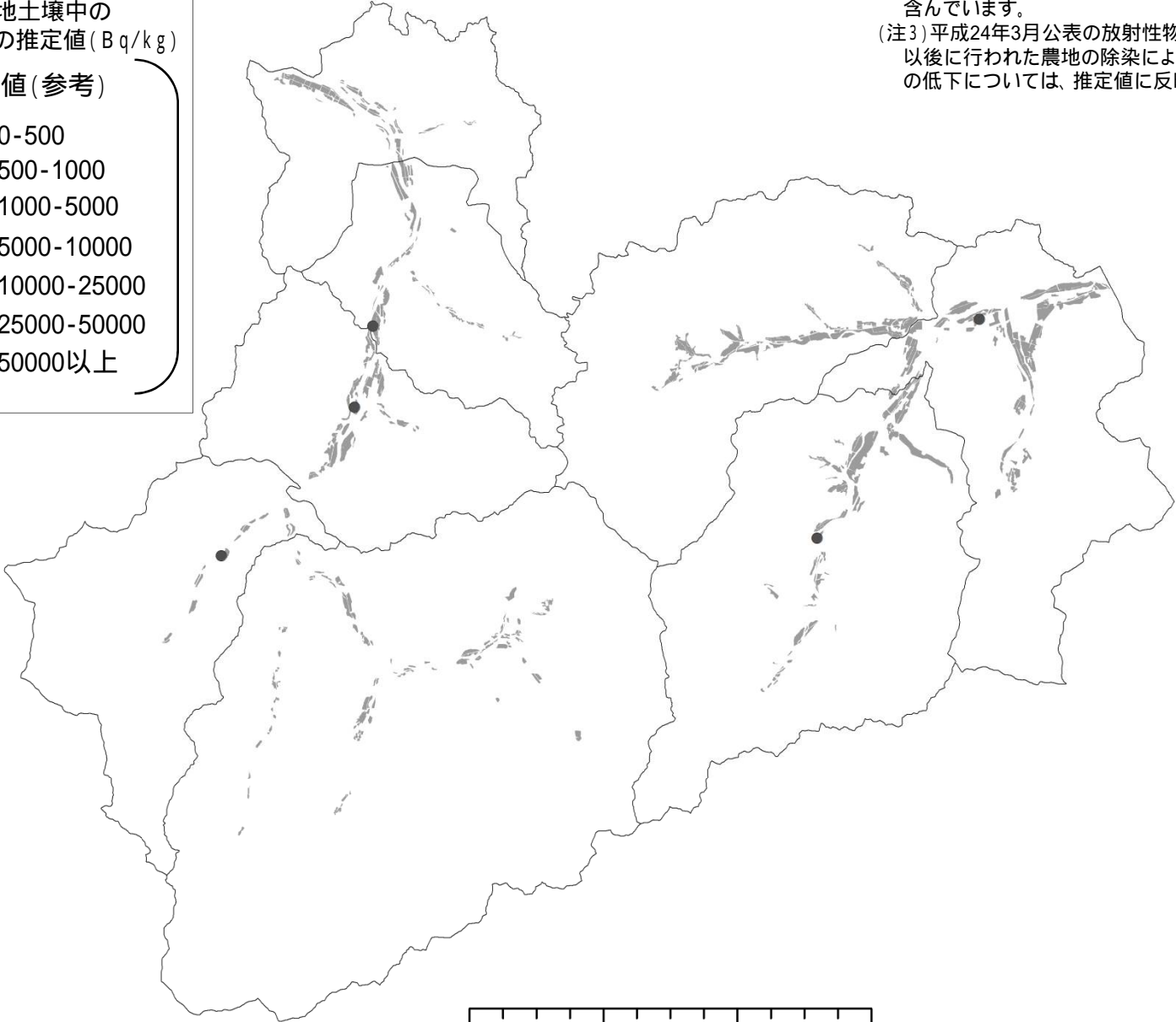


(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(南会津町)

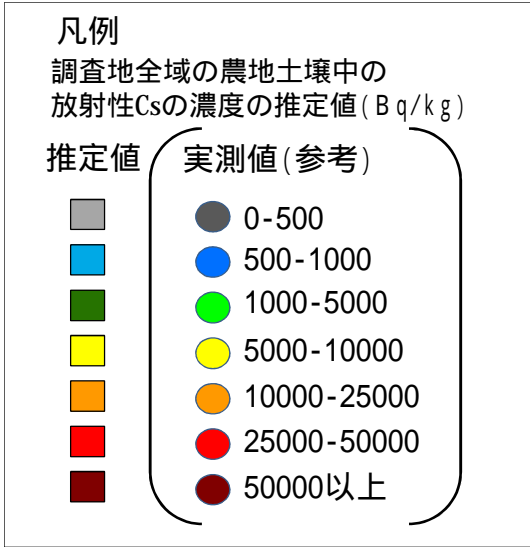
凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値 (Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (白)	● 0-500
■ (青)	● 500-1000
■ (緑)	● 1000-5000
■ (黄)	● 5000-10000
■ (橙)	● 10000-25000
■ (赤)	● 25000-50000
■ (黒)	● 50000以上

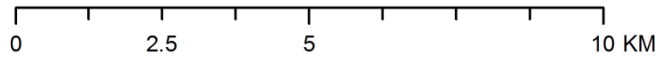
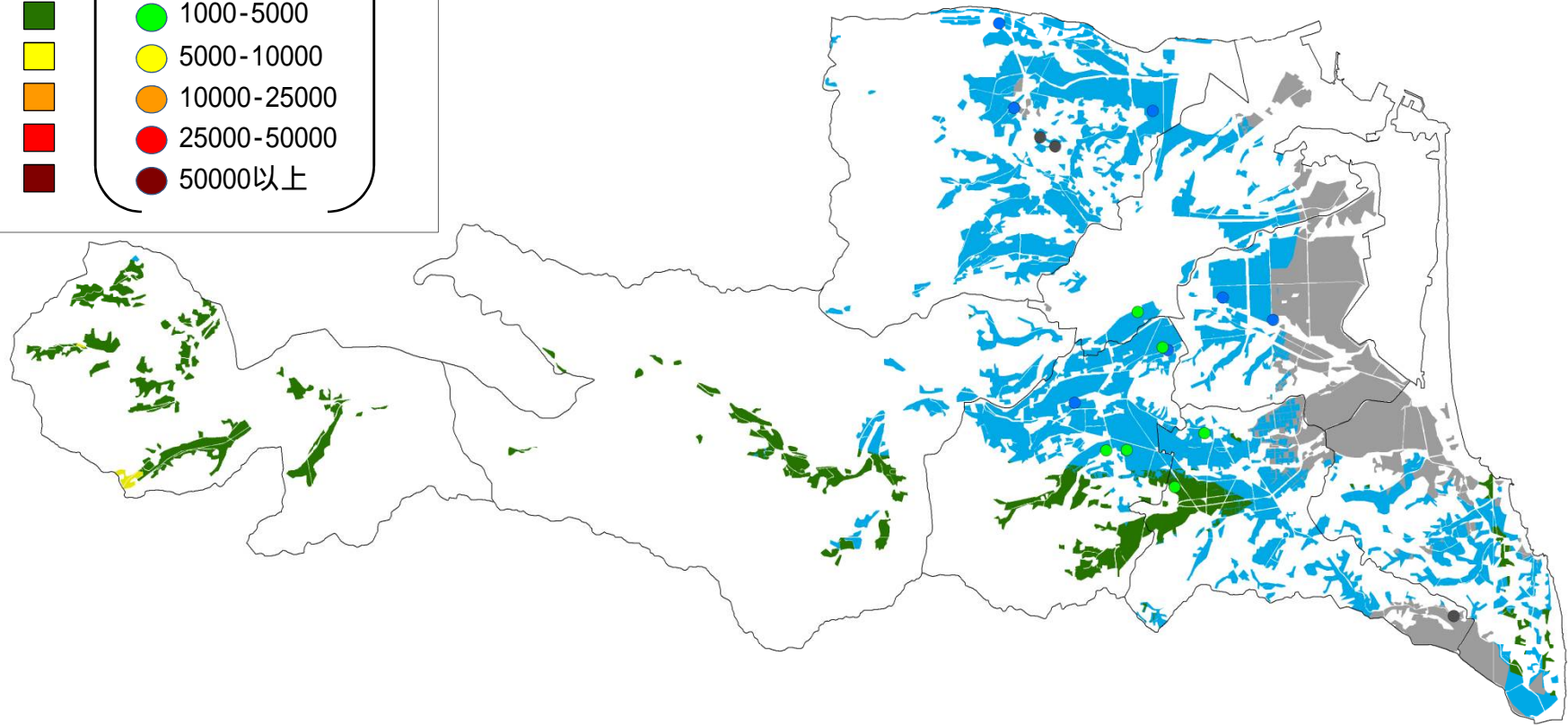


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(相馬市)

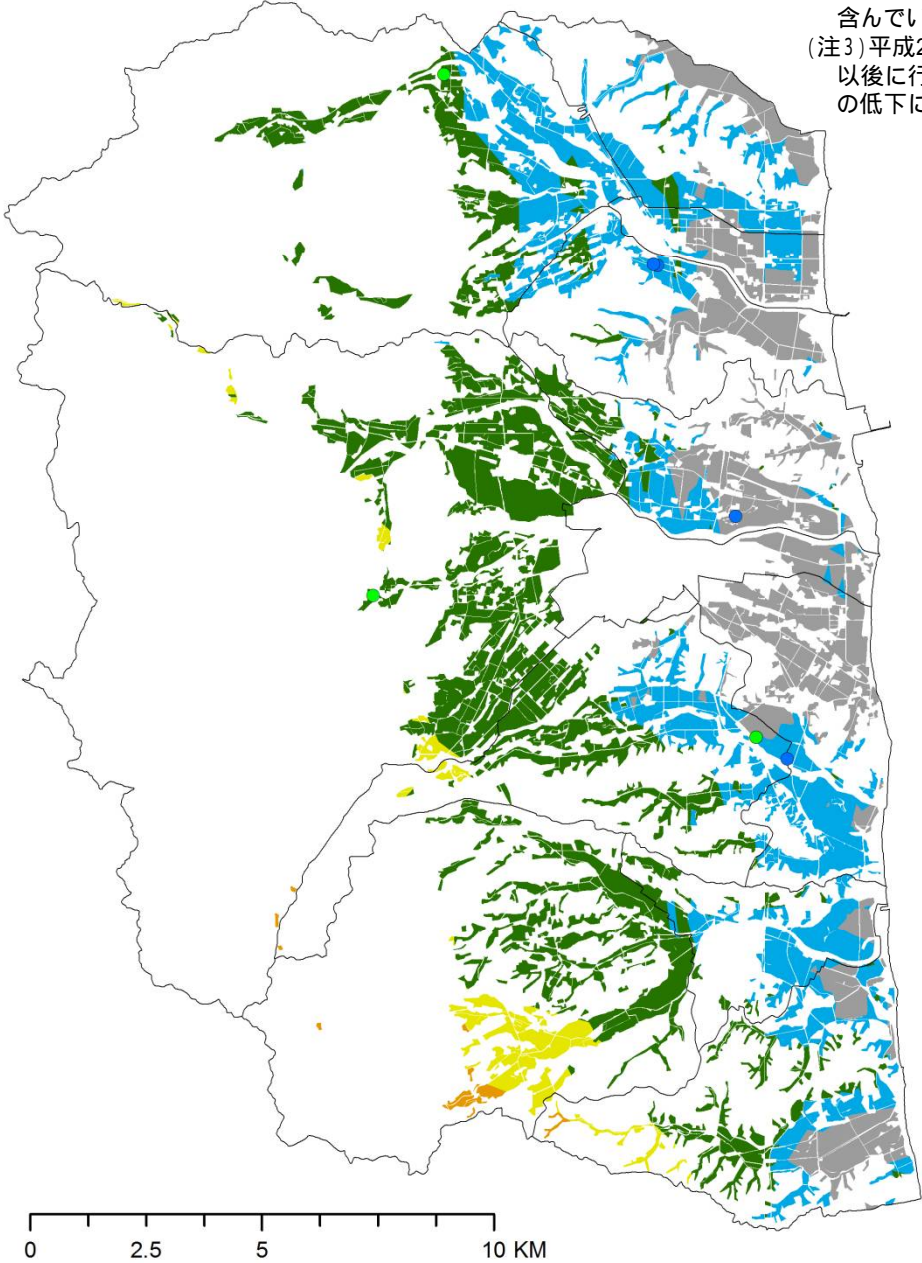


(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



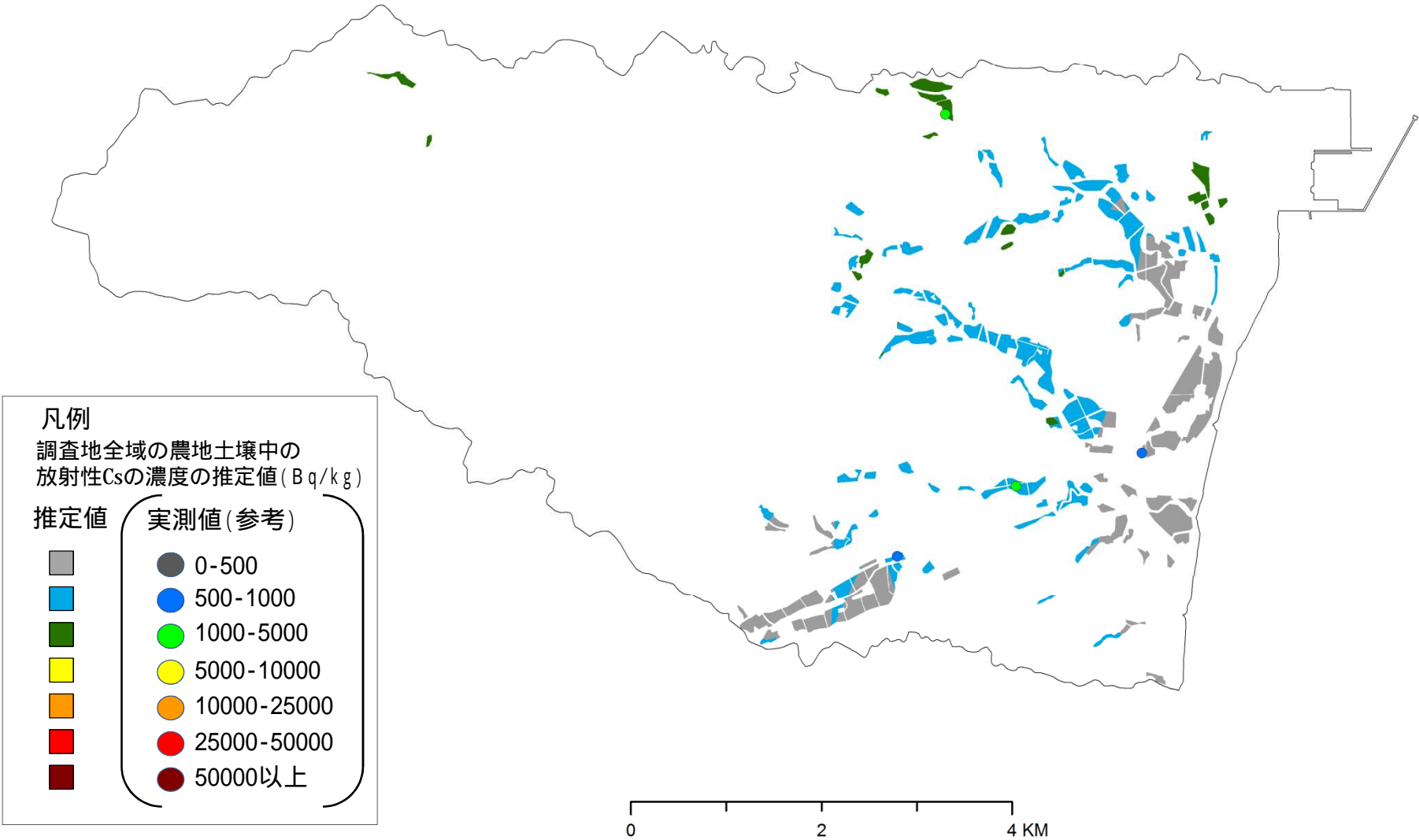
農地土壌の放射性物質濃度分布図(南相馬市)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

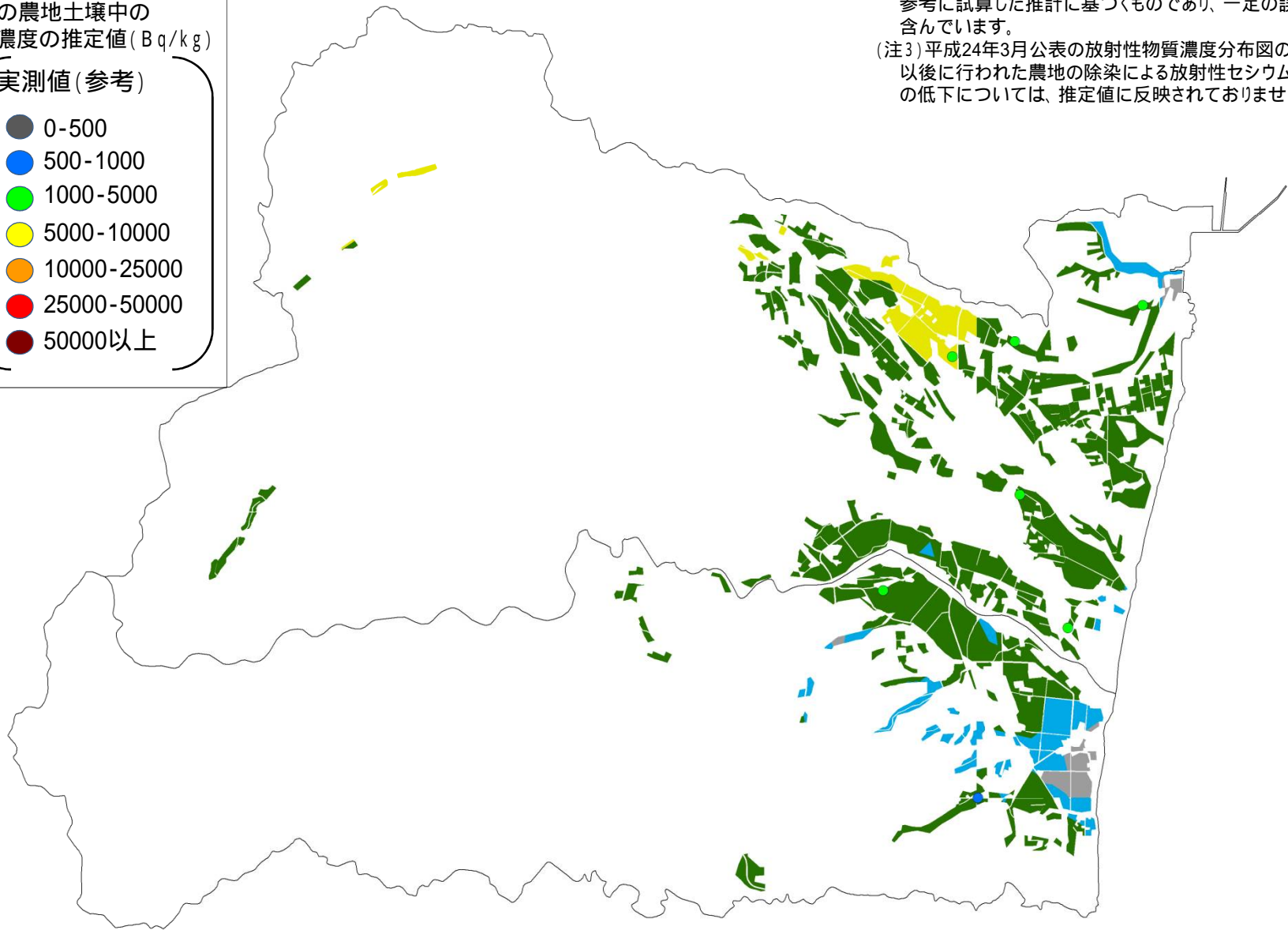
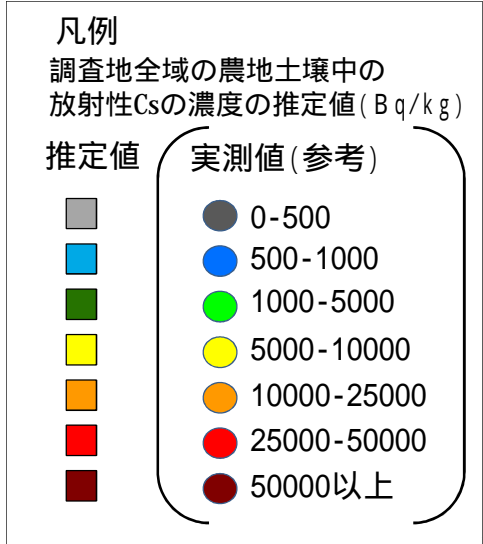


農地土壌の放射性物質濃度分布図(広野町)

(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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(楢葉町)

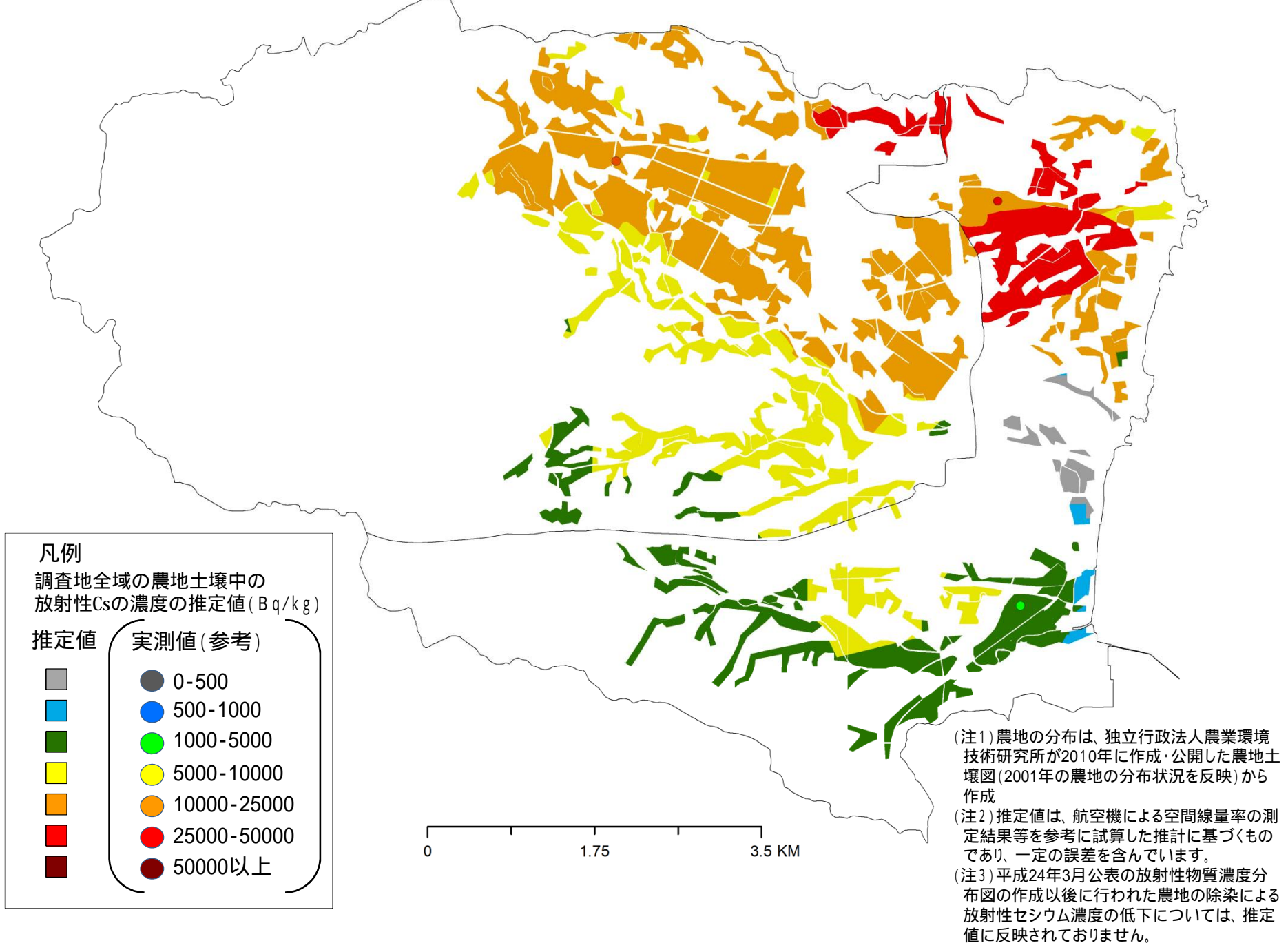


(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

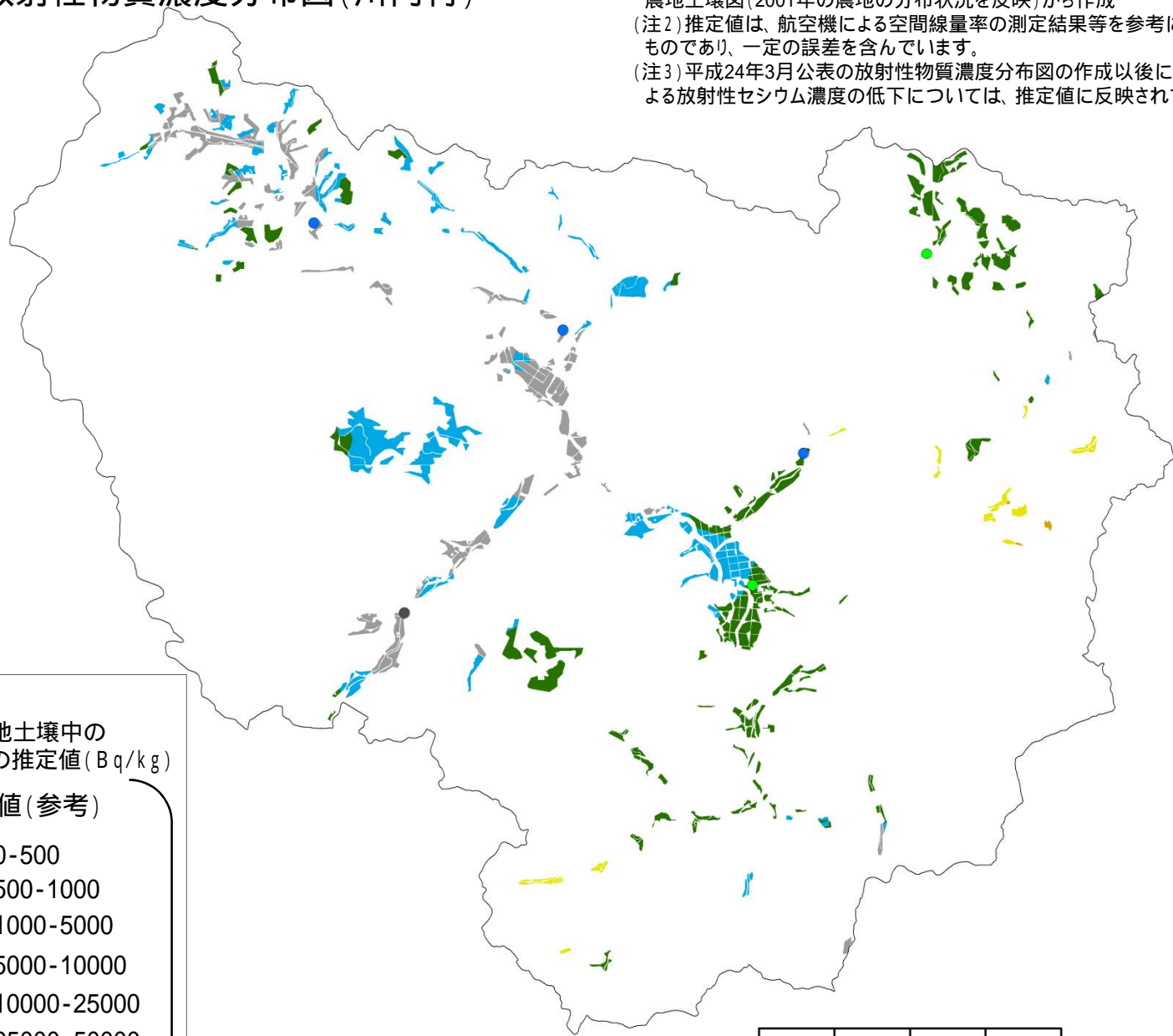
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(富岡町)



農地土壌の放射性物質濃度分布図(川内村)

(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。
 (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

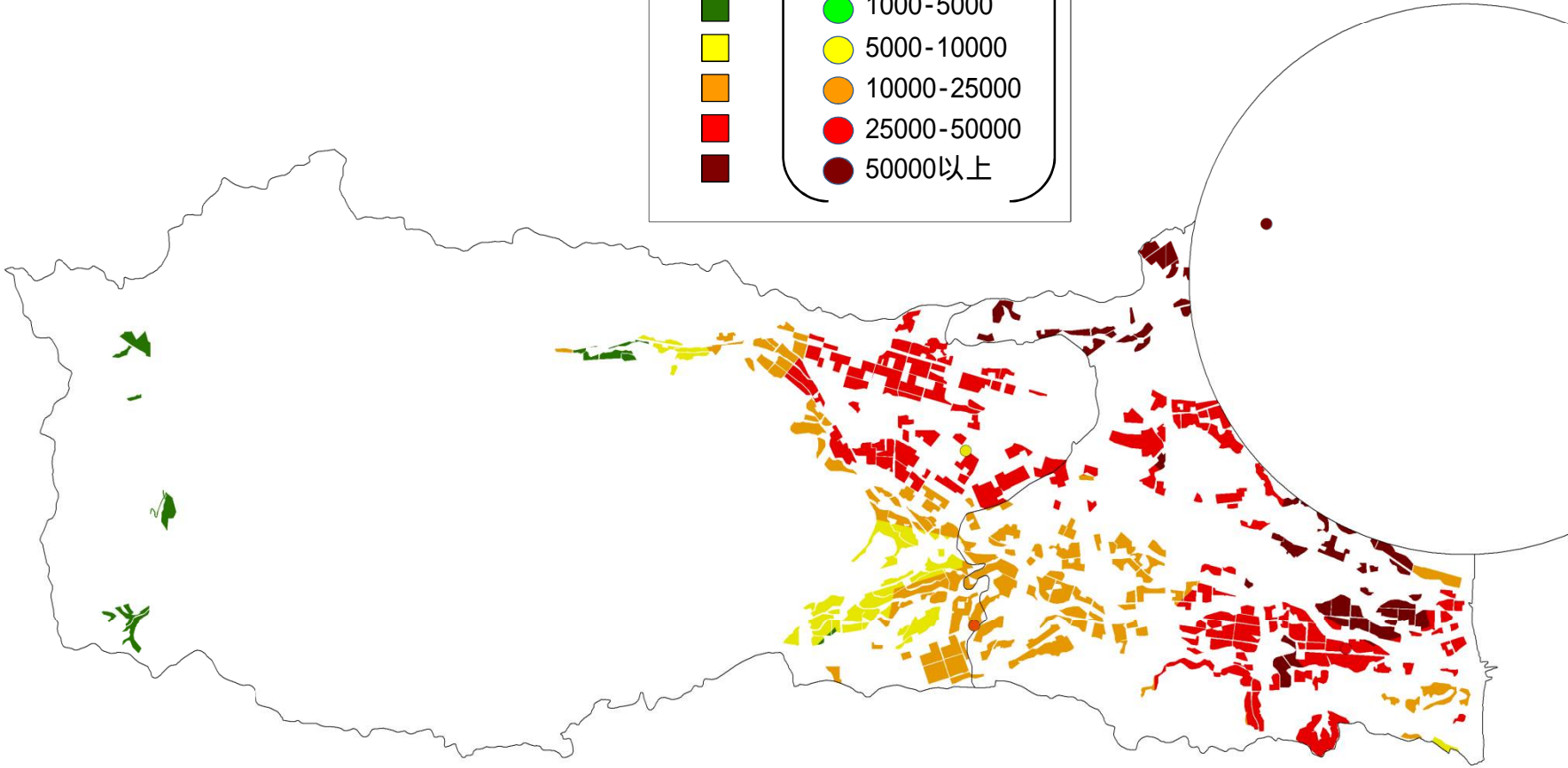


凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Grey)	● 0-500
■ (Light Blue)	● 500-1000
■ (Dark Green)	● 1000-5000
■ (Yellow)	● 5000-10000
■ (Orange)	● 10000-25000
■ (Red)	● 25000-50000
■ (Dark Red)	● 50000以上

農地土壌の放射性物質濃度分布図(大熊町)

(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。
(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されていません。

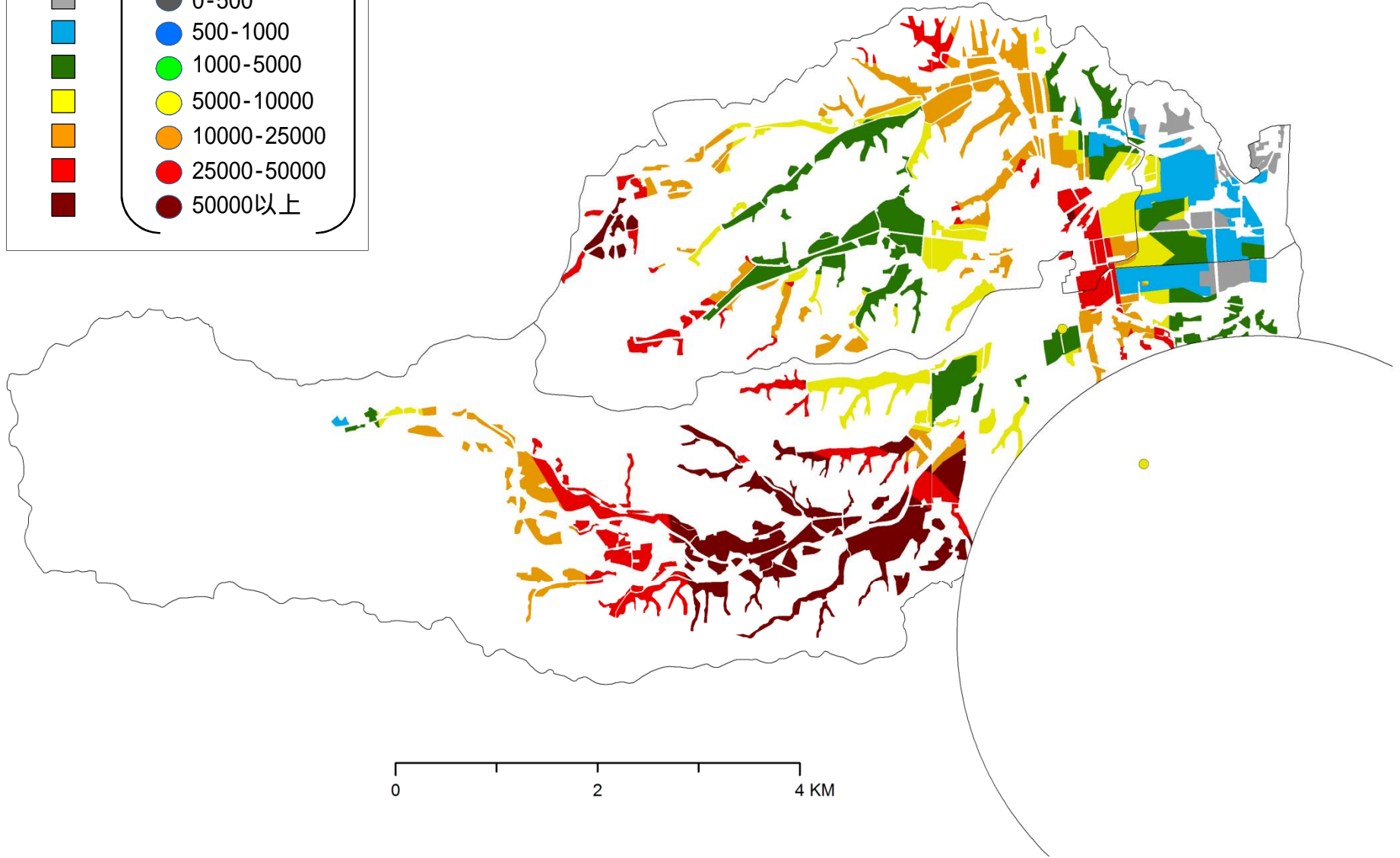


0 2.5 5 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(双葉町)



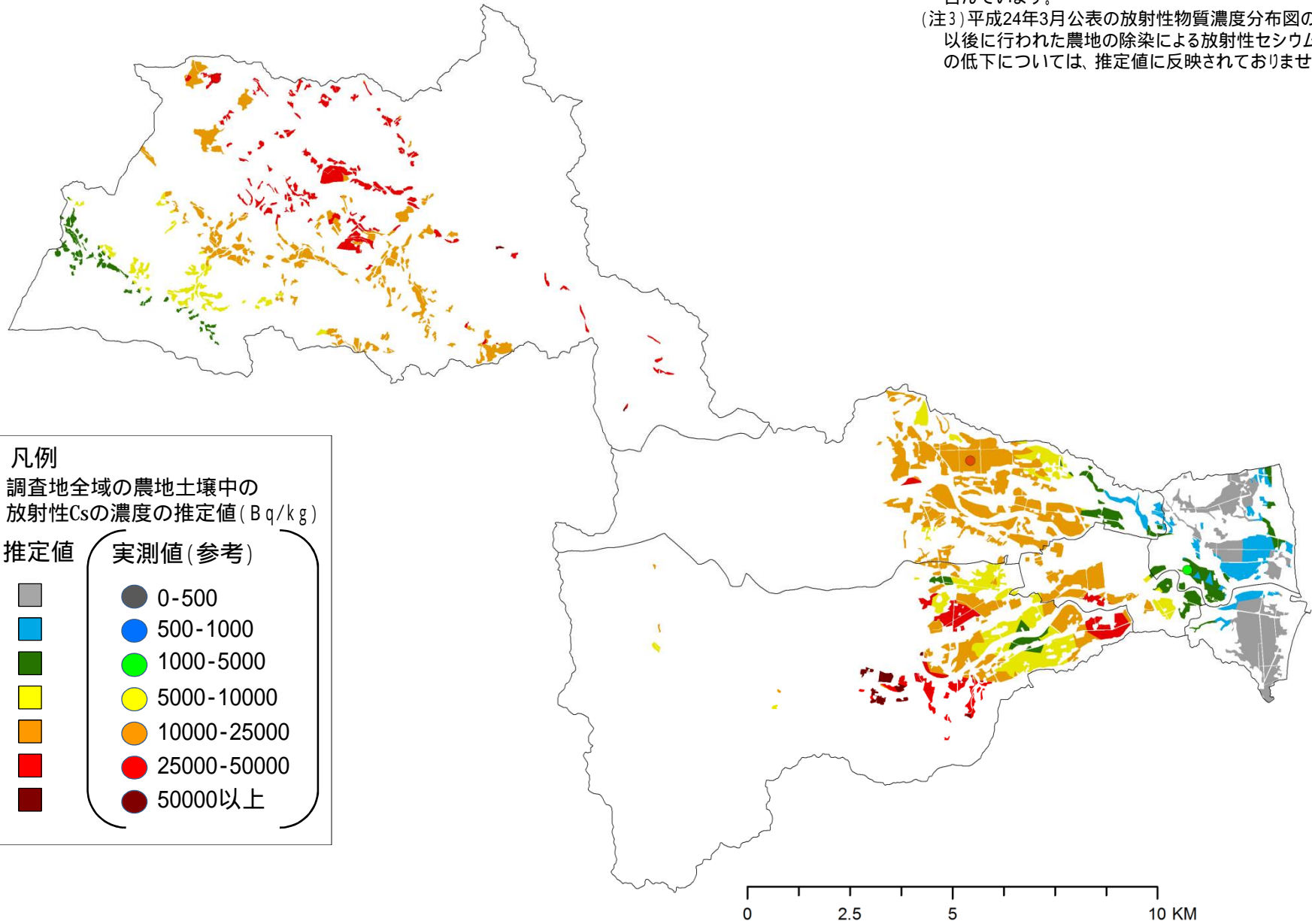
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



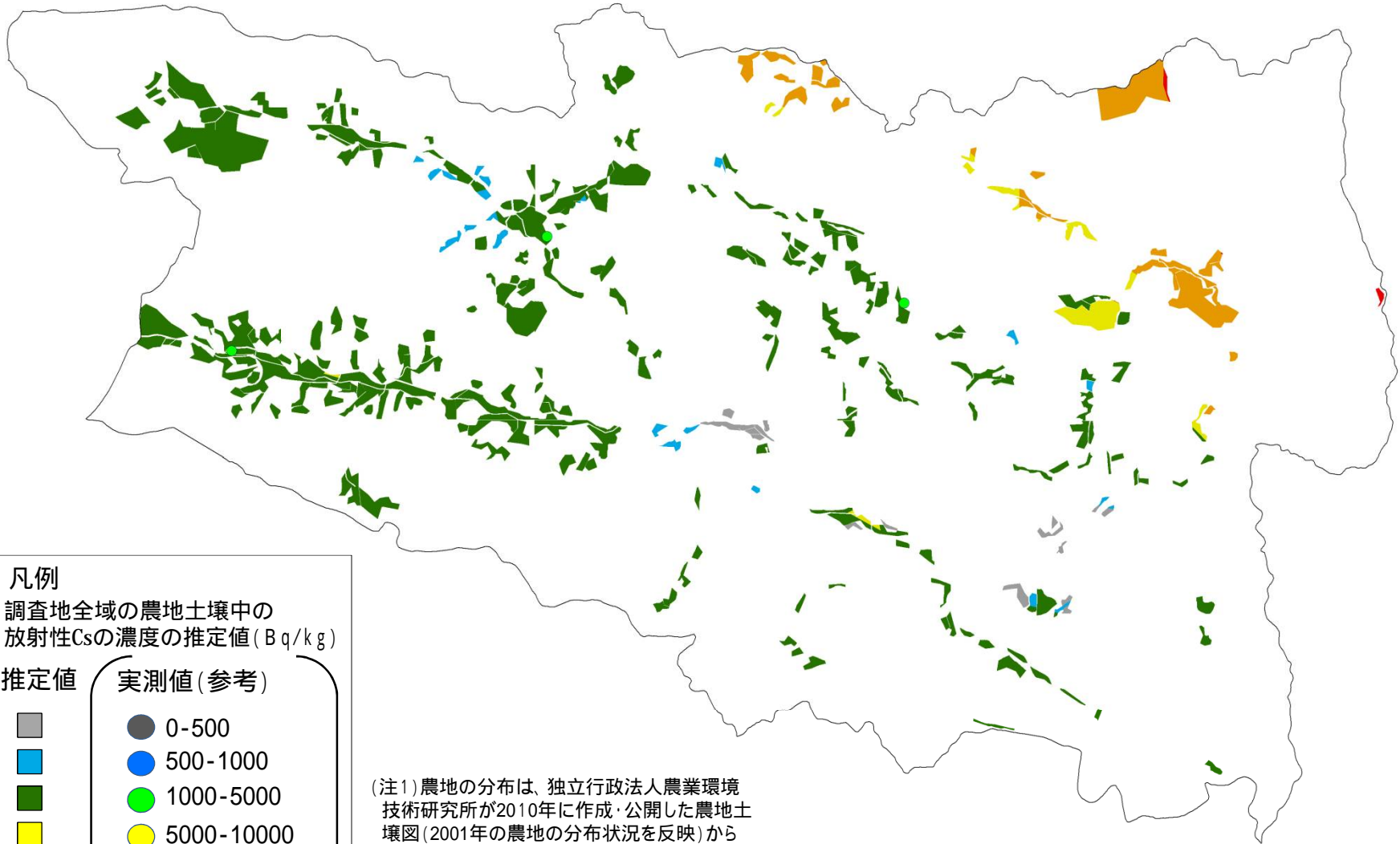
0 2 4 KM

農地土壌の放射性物質濃度分布図(浪江町)

(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。
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(葛尾村)



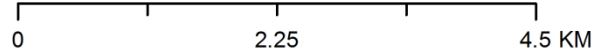
凡例
調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Gray)	● (Dark Gray) 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

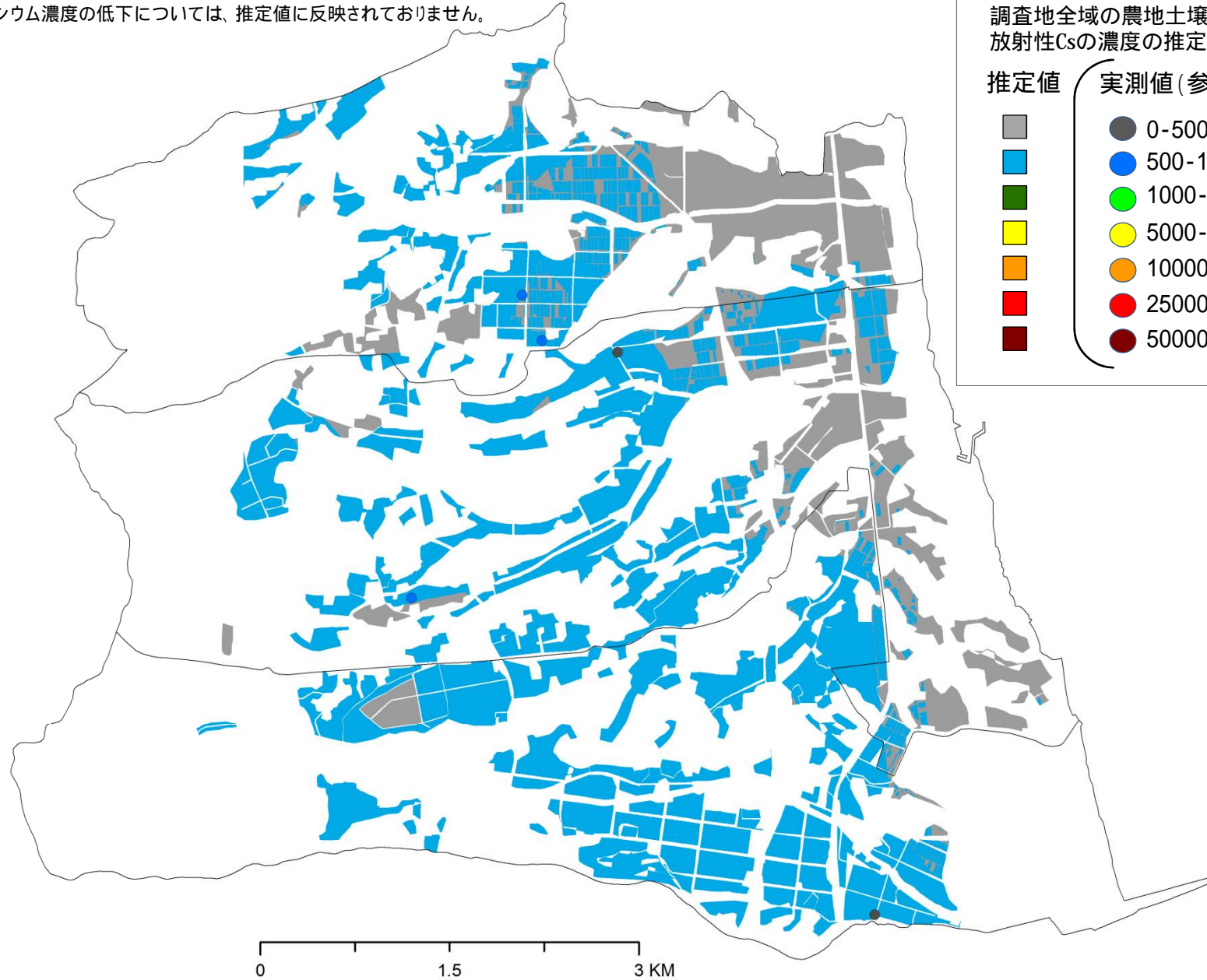
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

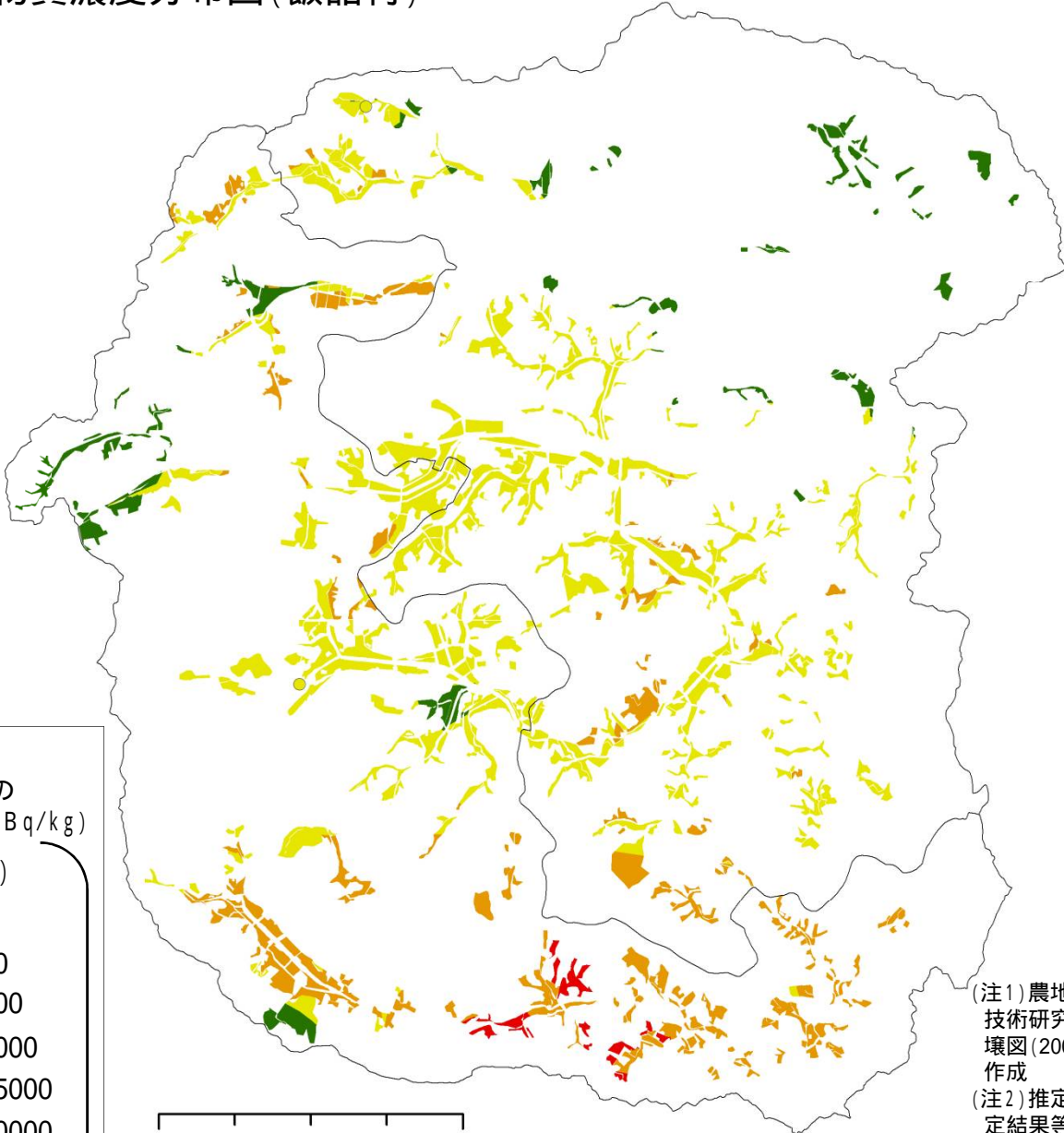


農地土壌の放射性物質濃度分布図(新地町)

- (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。
- (注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。



農地土壌の放射性物質濃度分布図(飯館村)



凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (White)	● 0-500
■ (Light Blue)	● 500-1000
■ (Green)	● 1000-5000
■ (Yellow)	● 5000-10000
■ (Orange)	● 10000-25000
■ (Red)	● 25000-50000
■ (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

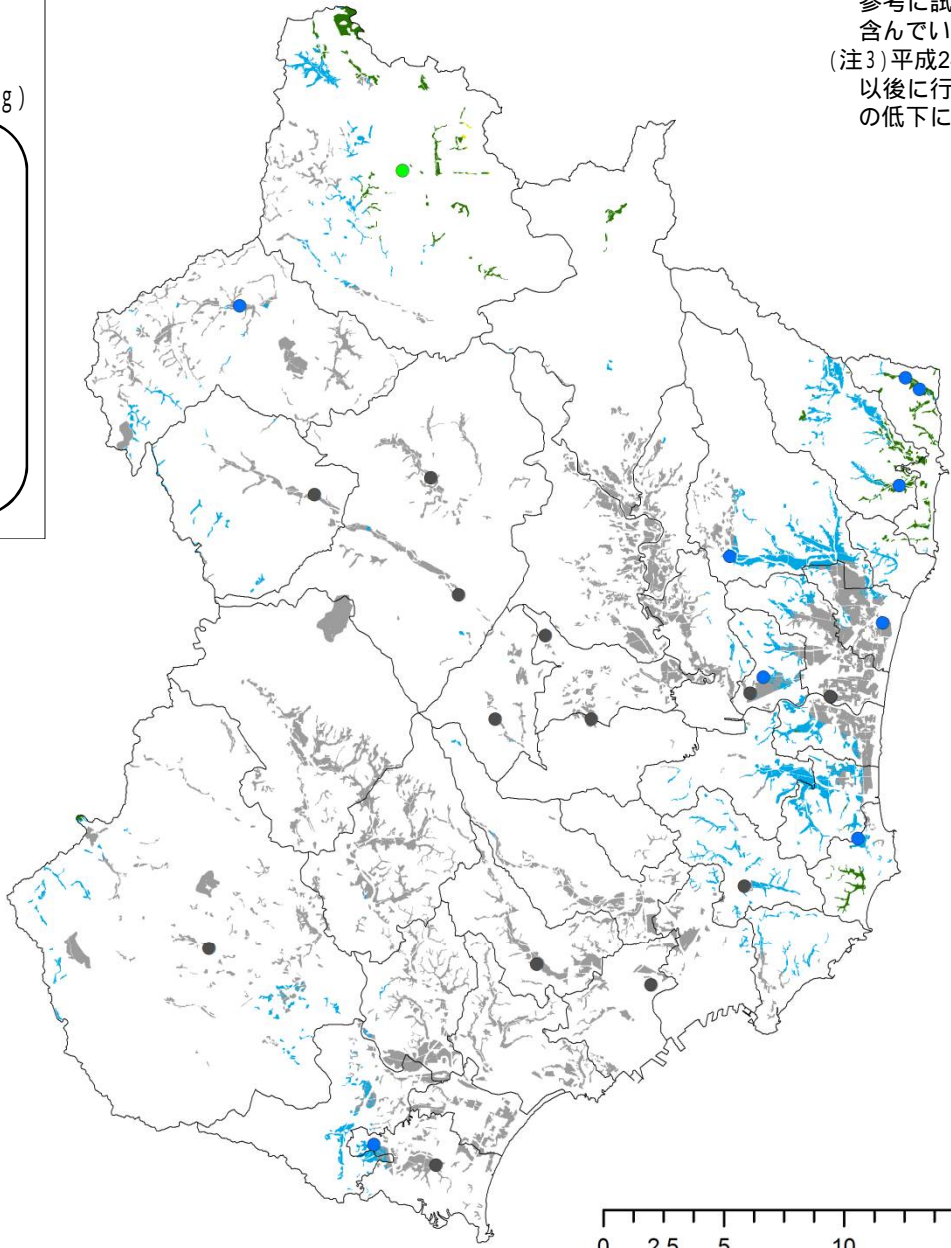
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

(注3) 平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(いわき市)

凡例
 調査地全域の農地土壌中の放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg)

推定値	実測値(参考)
■ (Gray)	● (Black) 0-500
■ (Light Blue)	● (Blue) 500-1000
■ (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。
 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度の低下については、推定値に反映されておりません。