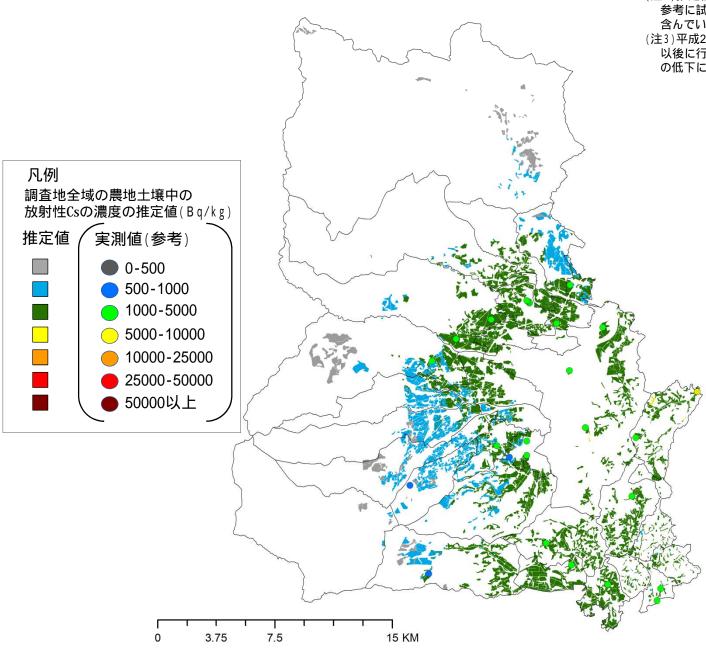
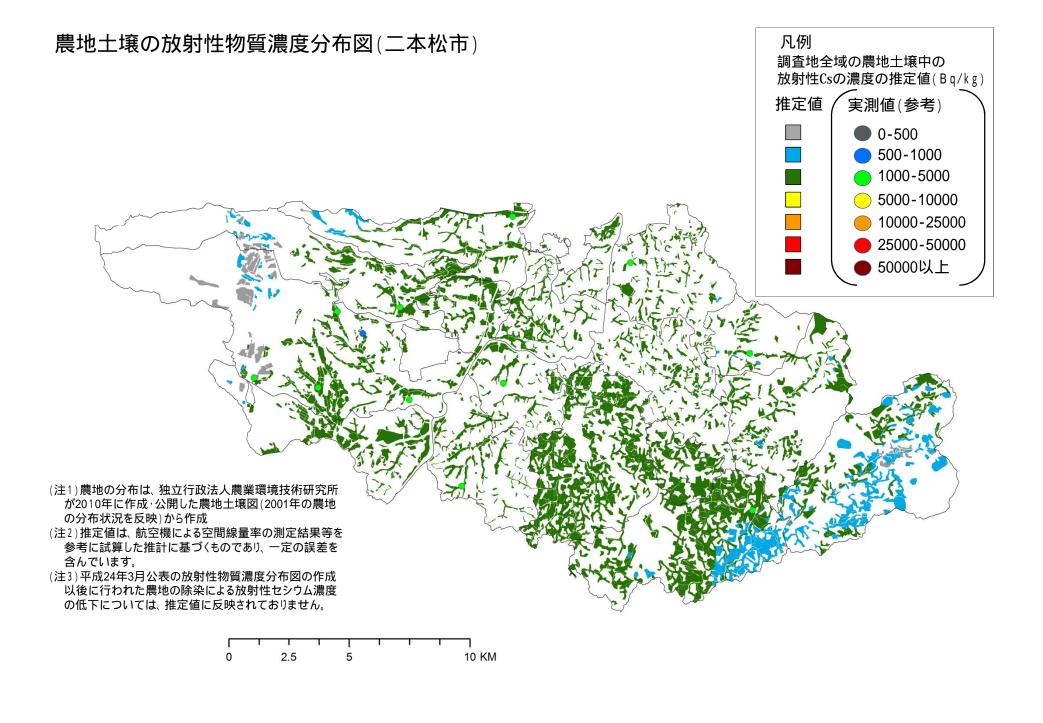
農地土壌の放射性物質濃度分布図(福島市)



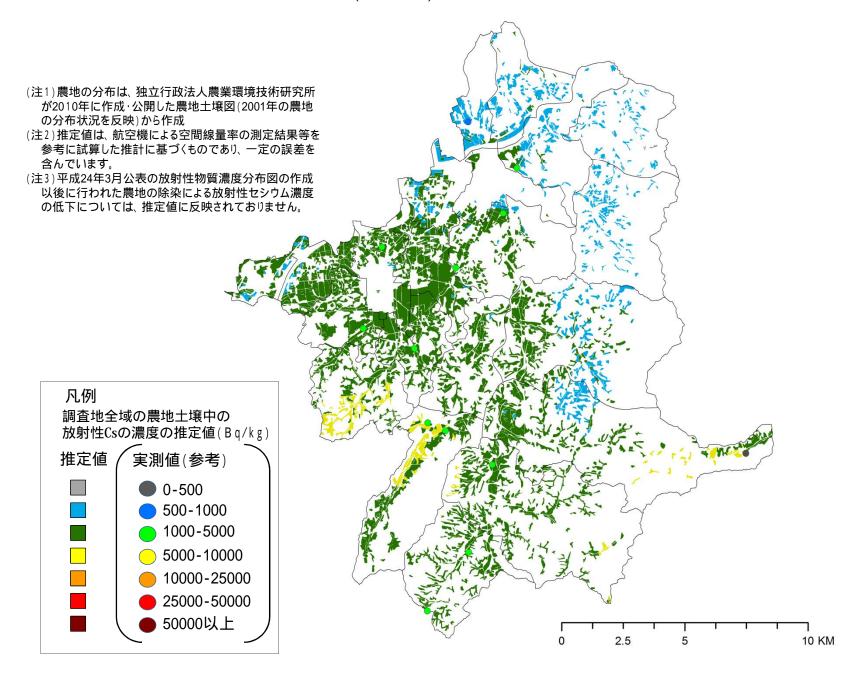
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(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。

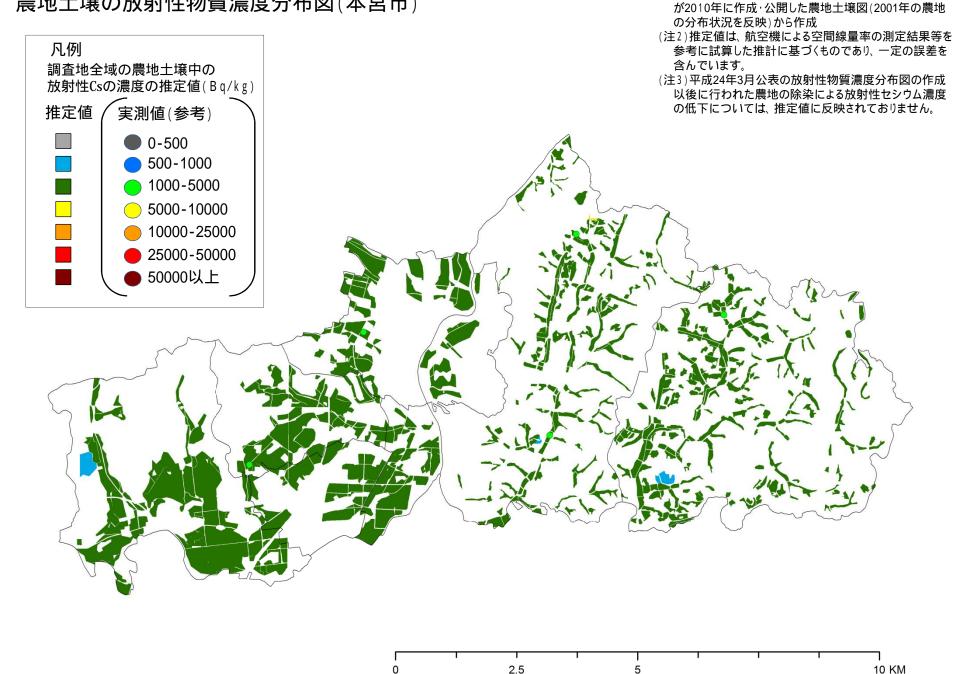
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。



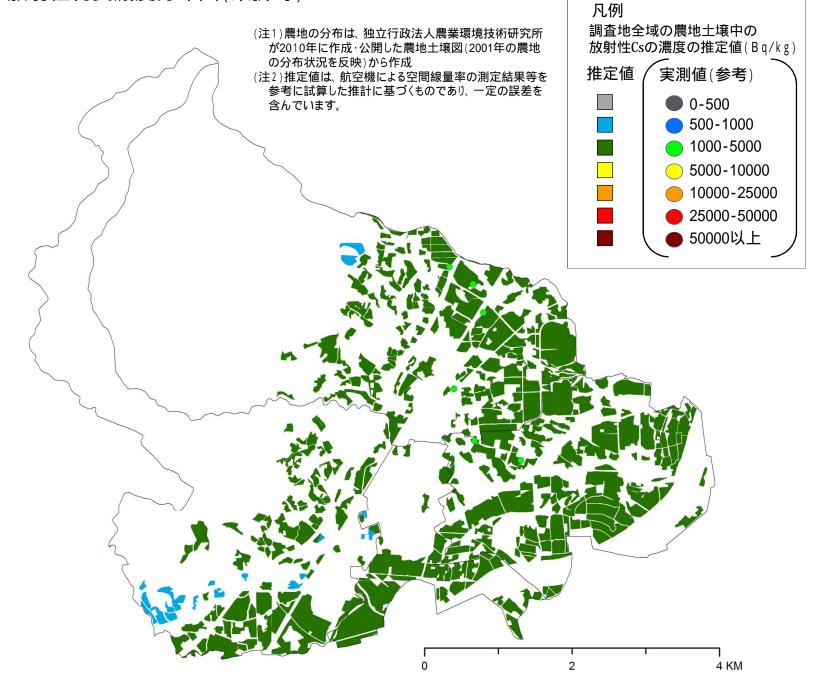
農地土壌の放射性物質濃度分布図(伊達市)

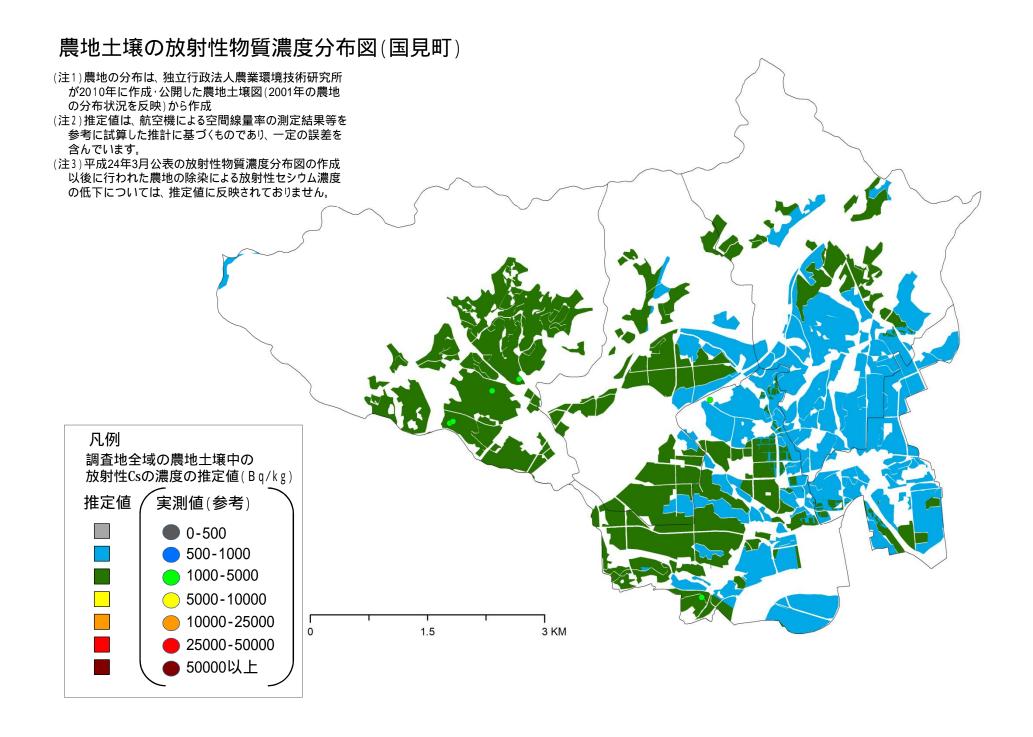


農地土壌の放射性物質濃度分布図(本宮市)

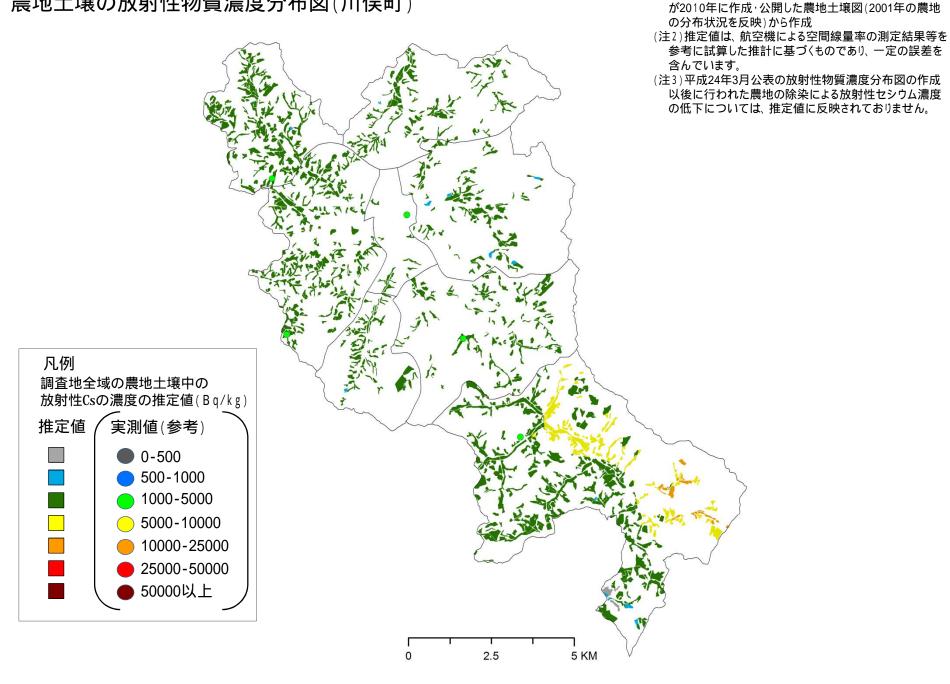


農地土壌の放射性物質濃度分布図(桑折町)

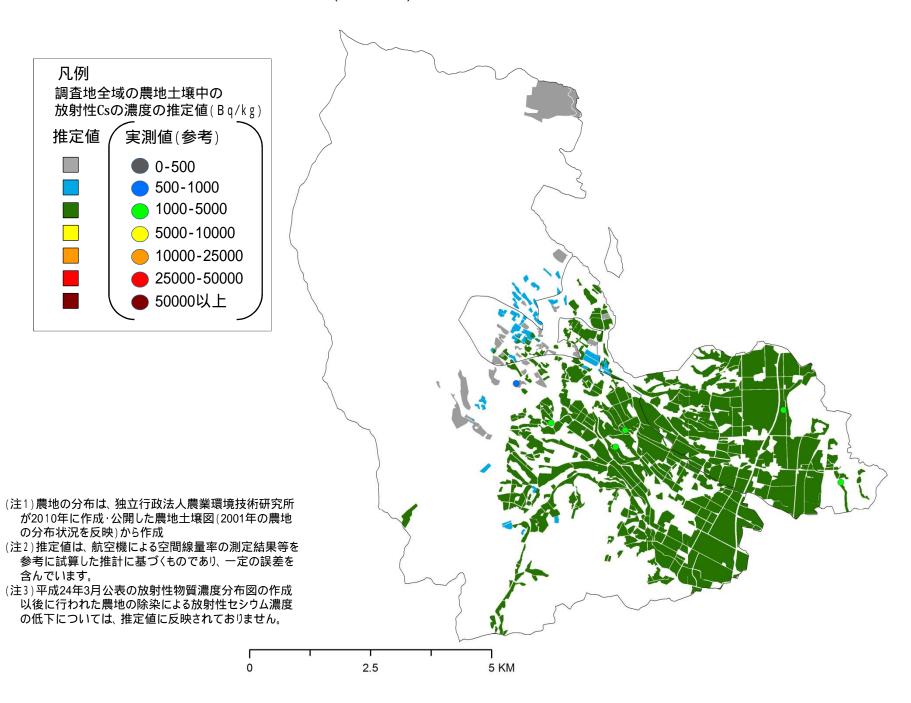




農地土壌の放射性物質濃度分布図(川俣町)

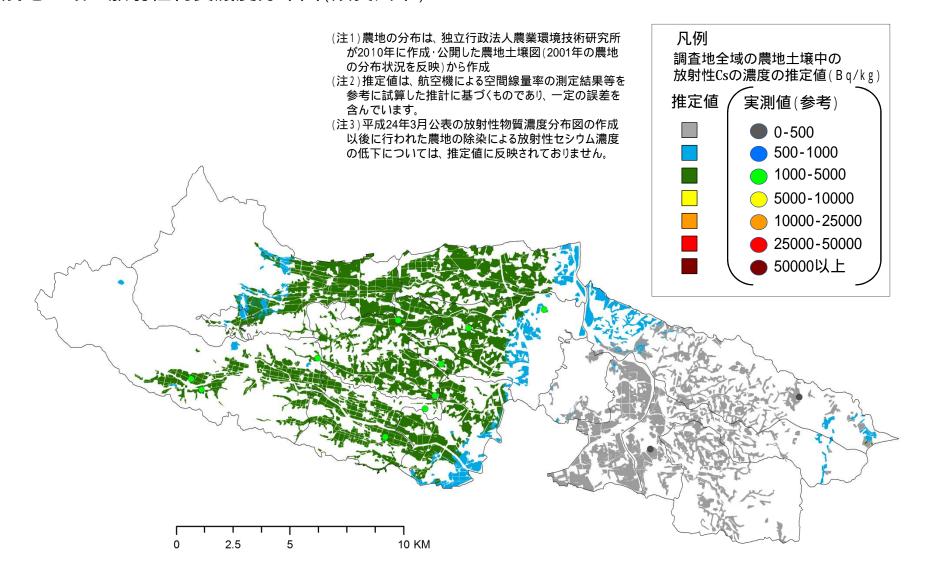


農地土壌の放射性物質濃度分布図(大玉村)

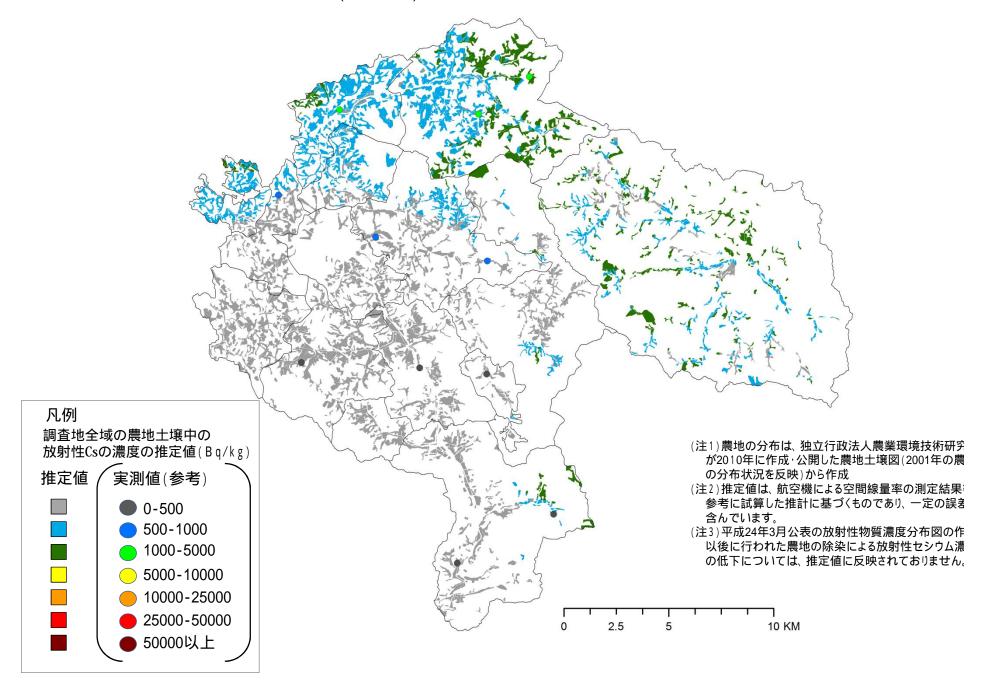


農地土壌の放射性物質濃度分布図(郡山市) が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地 の分布状況を反映)から作成 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を 凡例 参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を 含んでいます。 調査地全域の農地土壌中の (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg) 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。 推定值 実測値(参考) 0-500 **500-1000 1000-5000** 5000-10000 **10000-25000** 25000-50000 50000以上 3.75 7.5 15 KM

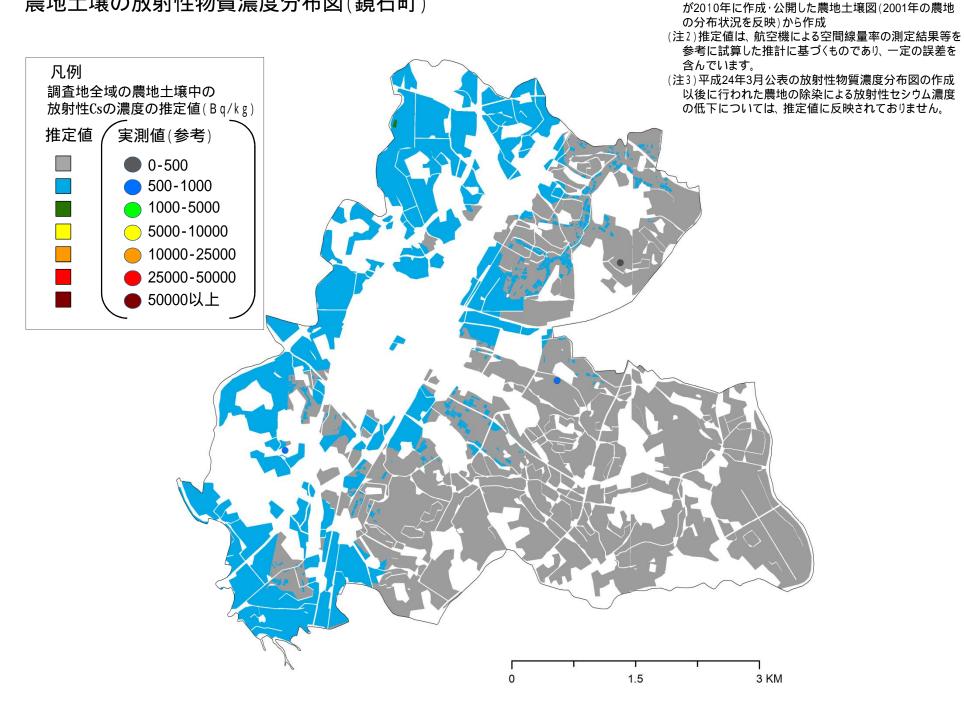
農地土壌の放射性物質濃度分布図(須賀川市)



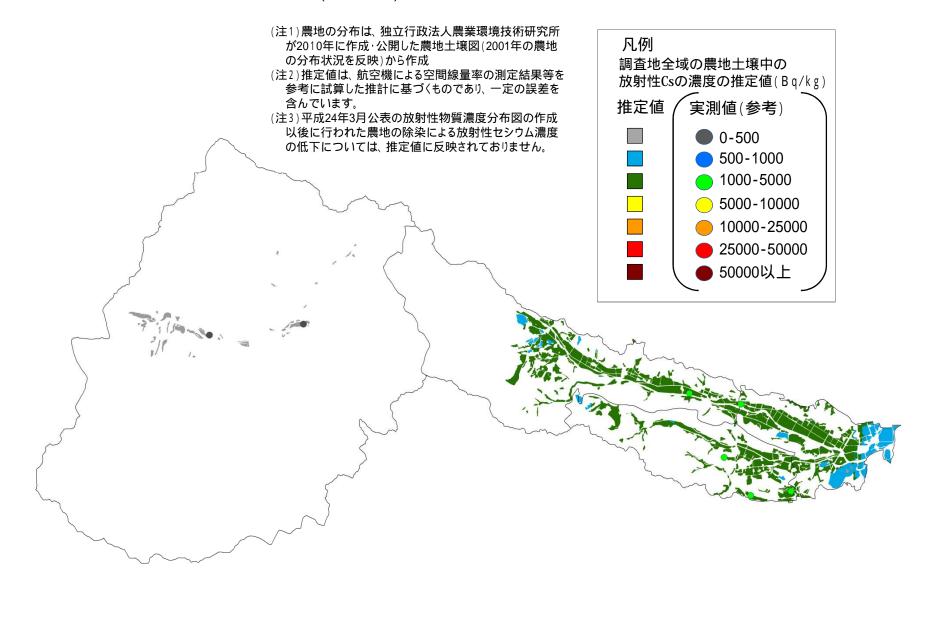
農地土壌の放射性物質濃度分布図(田村市)



農地土壌の放射性物質濃度分布図(鏡石町)



農地土壌の放射性物質濃度分布図(天栄村)

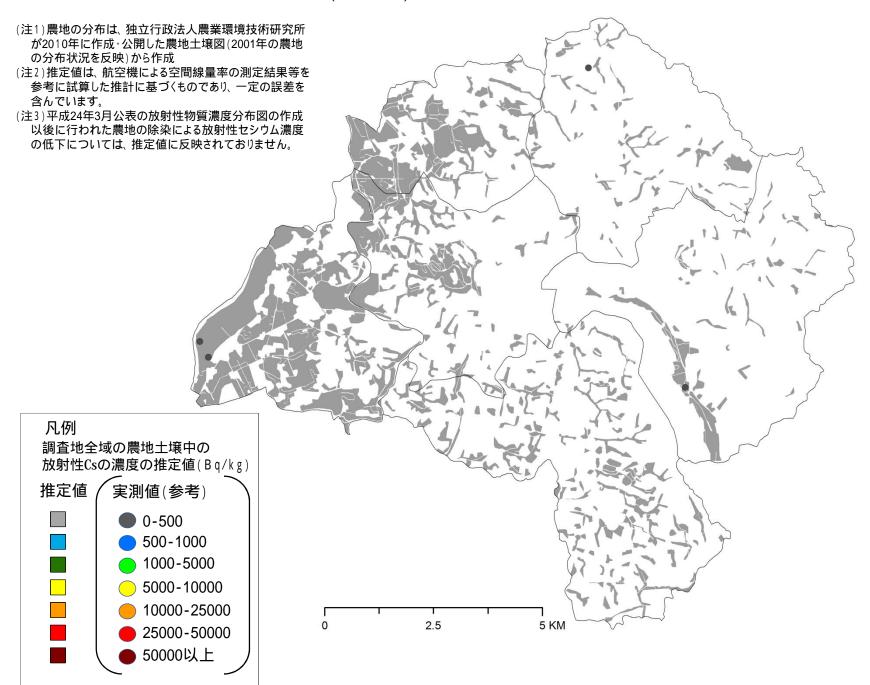


5

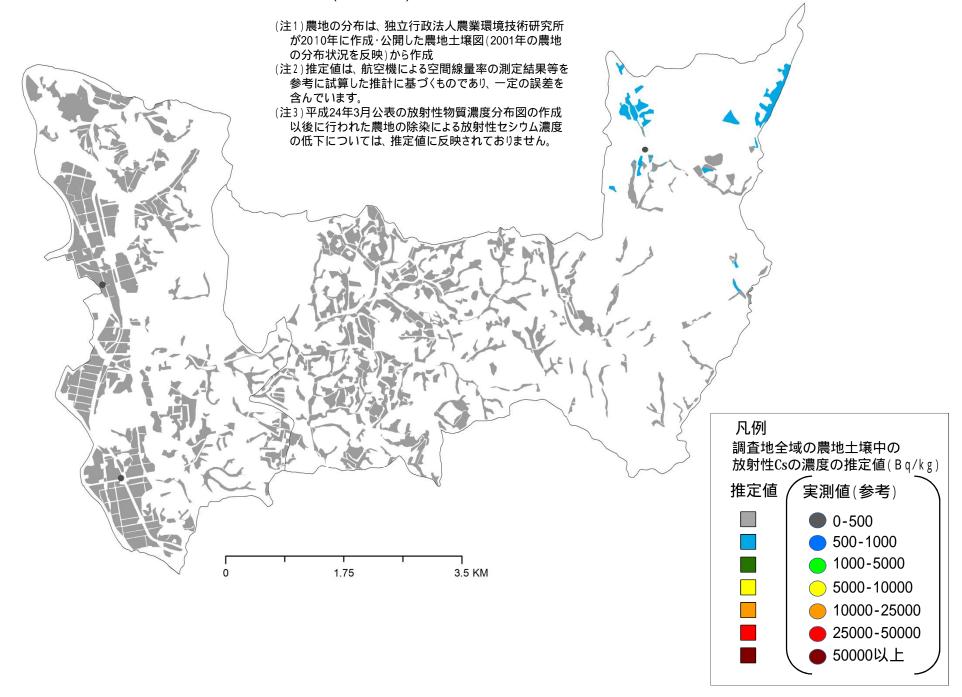
2.5

10 KM

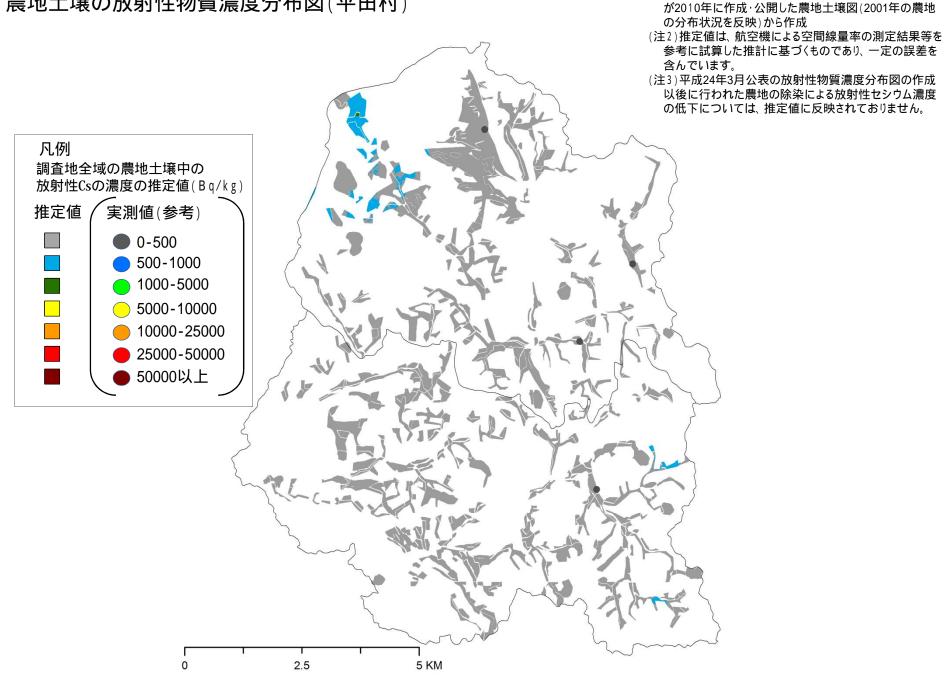
農地土壌の放射性物質濃度分布図(石川町)



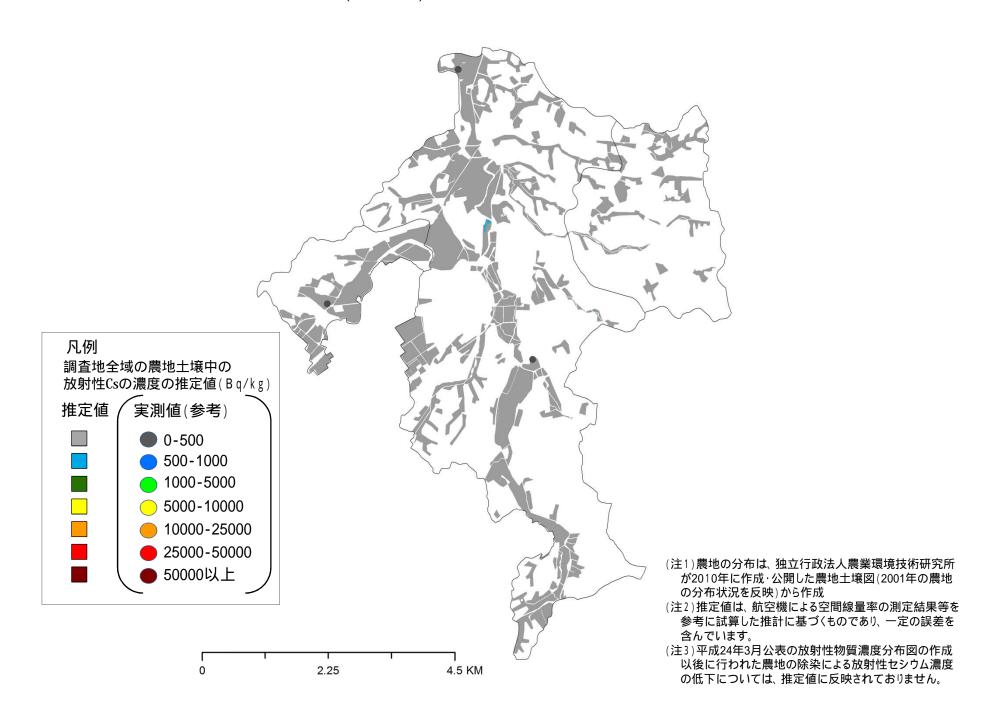
農地土壌の放射性物質濃度分布図(玉川村)



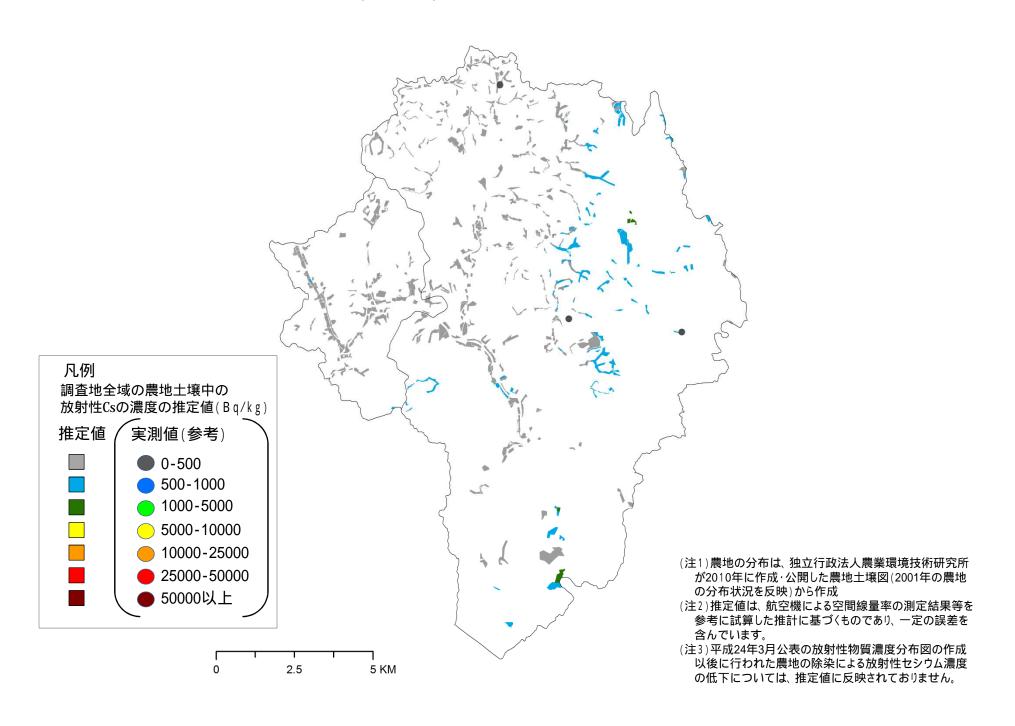
農地土壌の放射性物質濃度分布図(平田村)



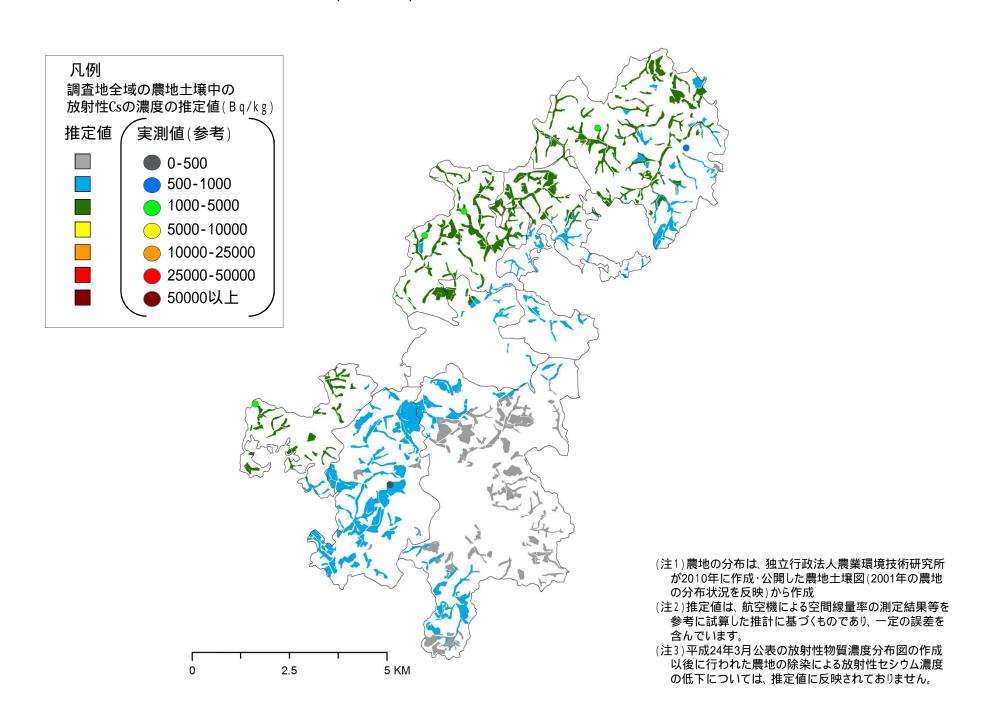
農地土壌の放射性物質濃度分布図(浅川町)



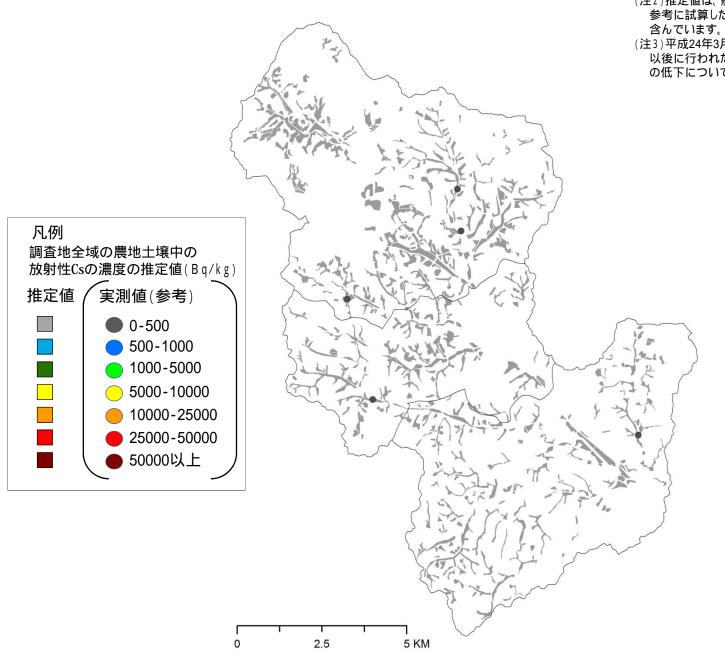
農地土壌の放射性物質濃度分布図(古殿町)



農地土壌の放射性物質濃度分布図(三春町)

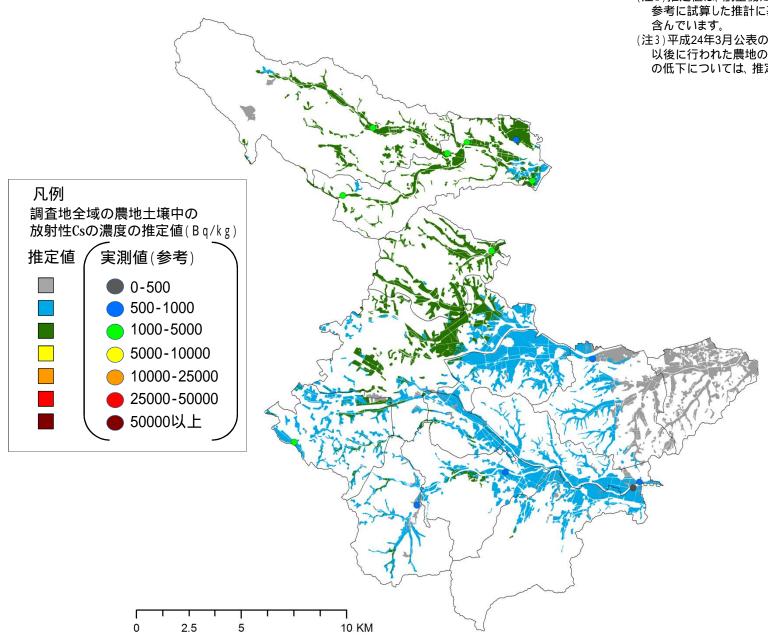


農地土壌の放射性物質濃度分布図(小野町)

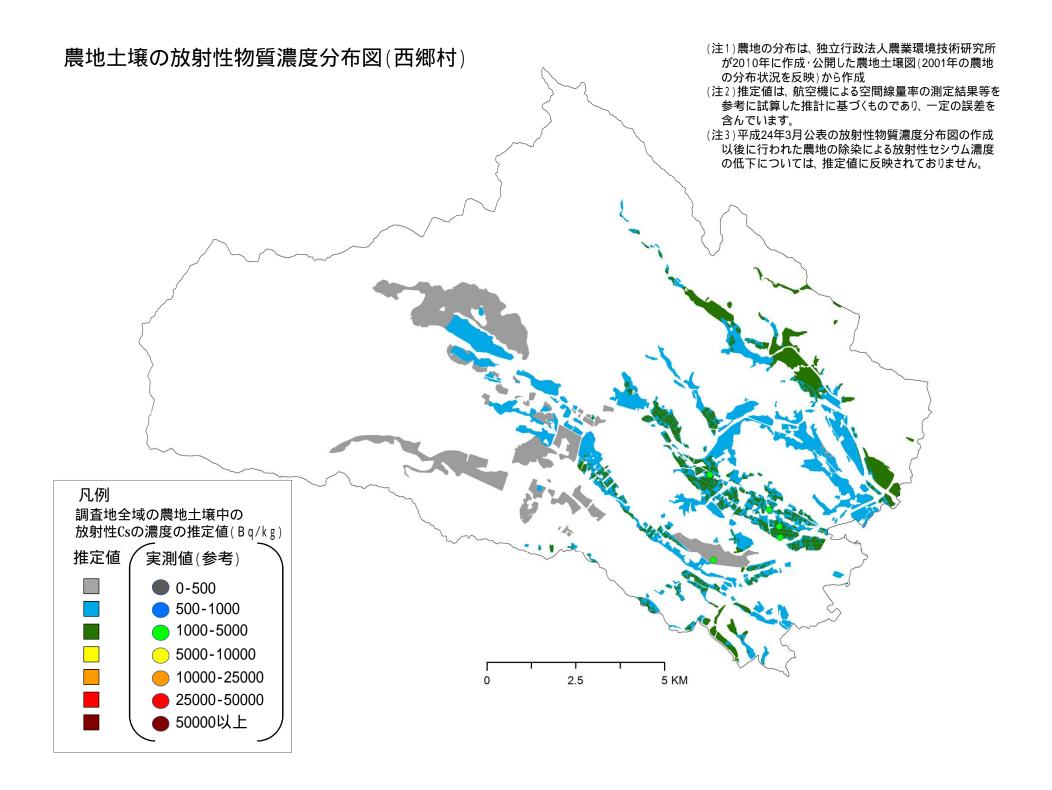


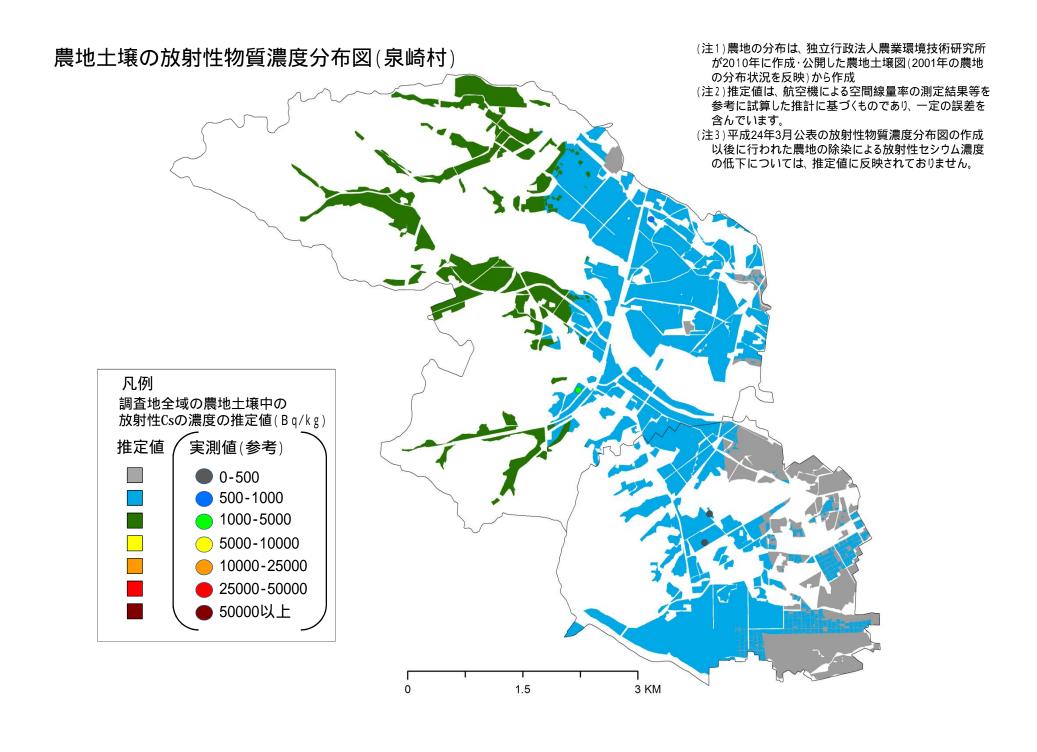
- (注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
- (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を 参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を 令んでします
- (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。

農地土壌の放射性物質濃度分布図(白河市)

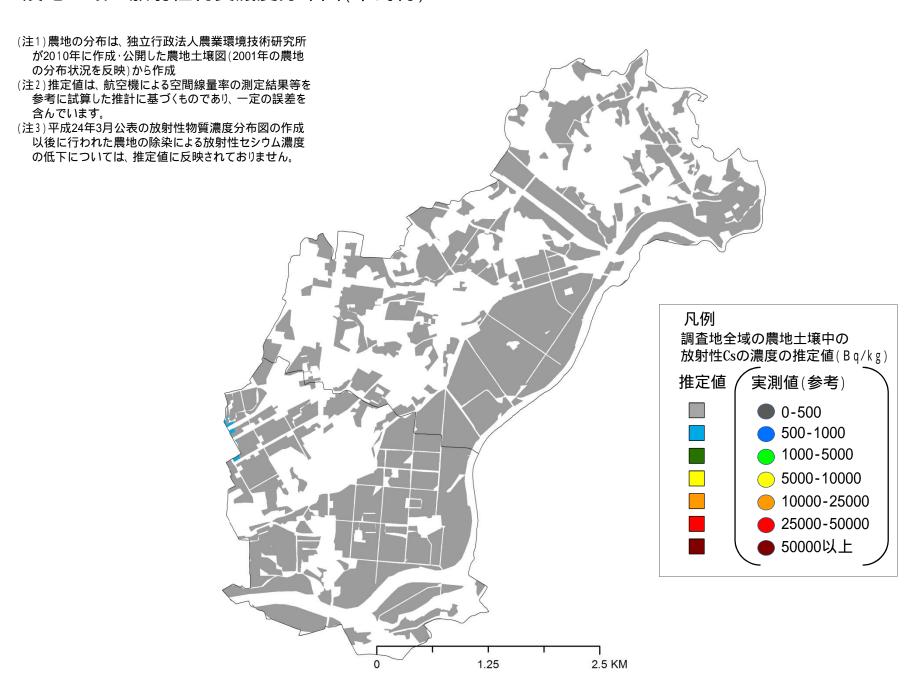


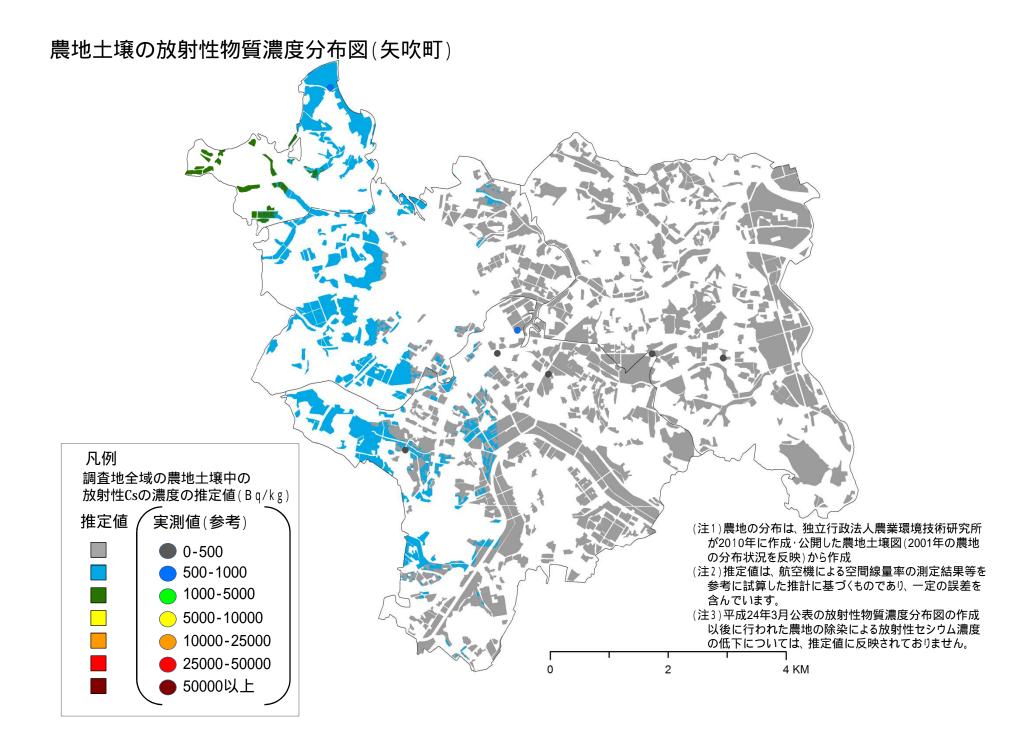
- (注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
- (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を 参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を 令んでいます
- (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。



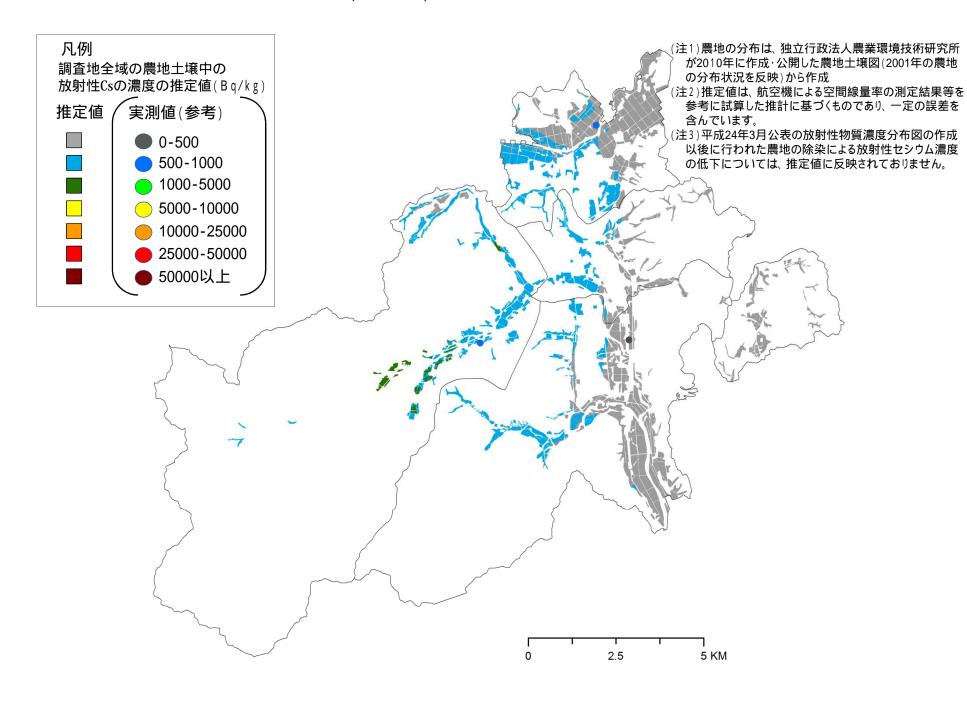


農地土壌の放射性物質濃度分布図(中島村)

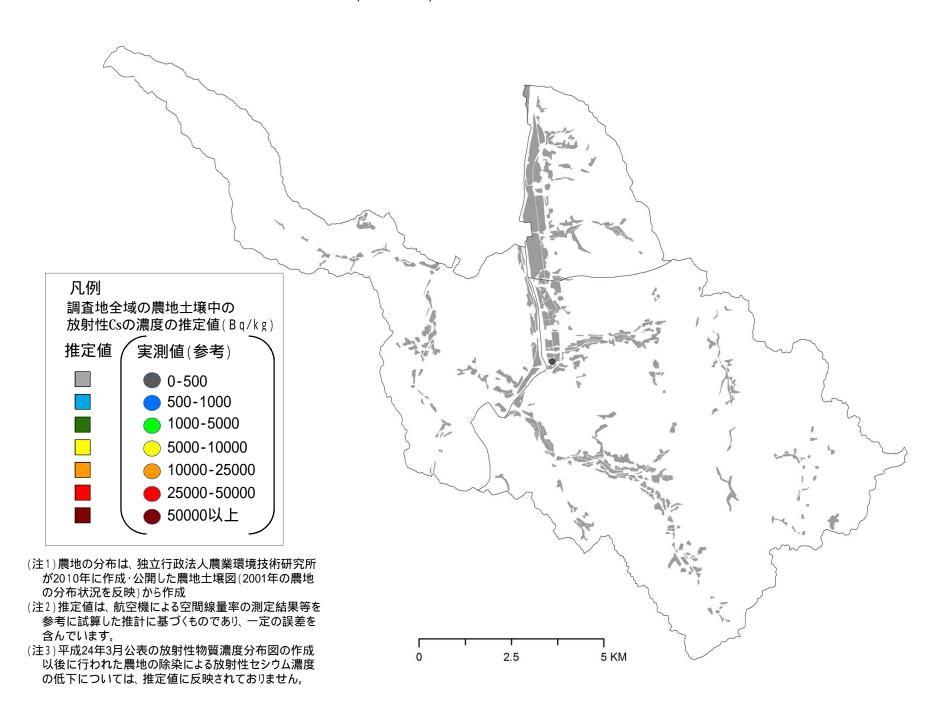


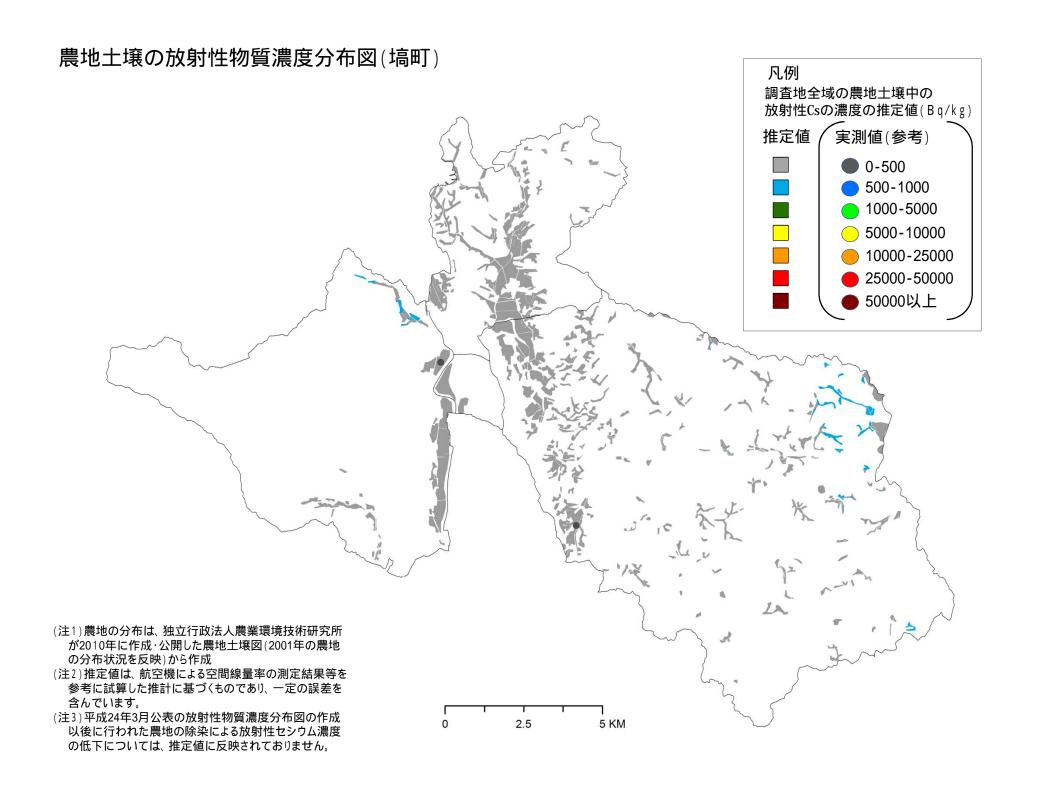


農地土壌の放射性物質濃度分布図(棚倉町)

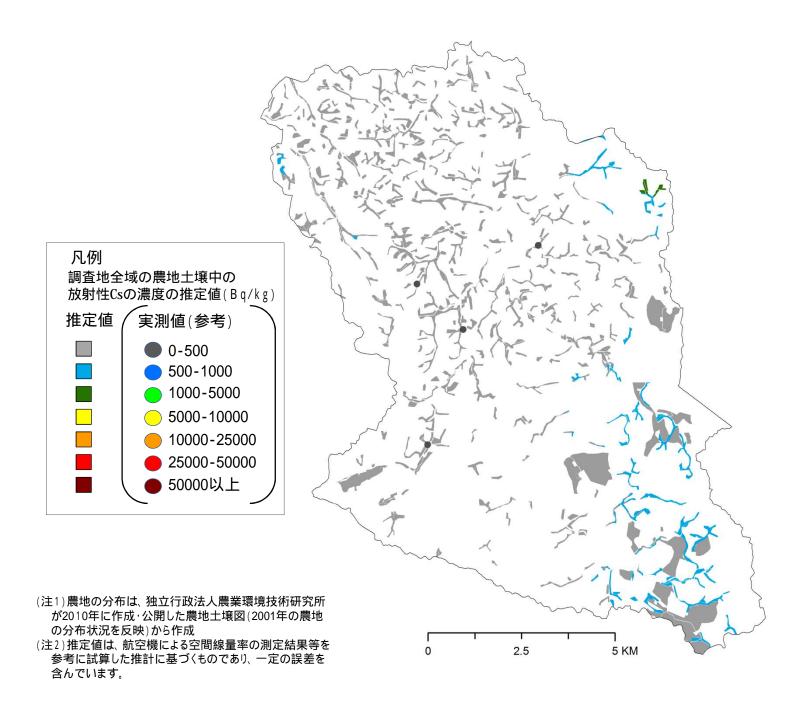


農地土壌の放射性物質濃度分布図(矢祭町)

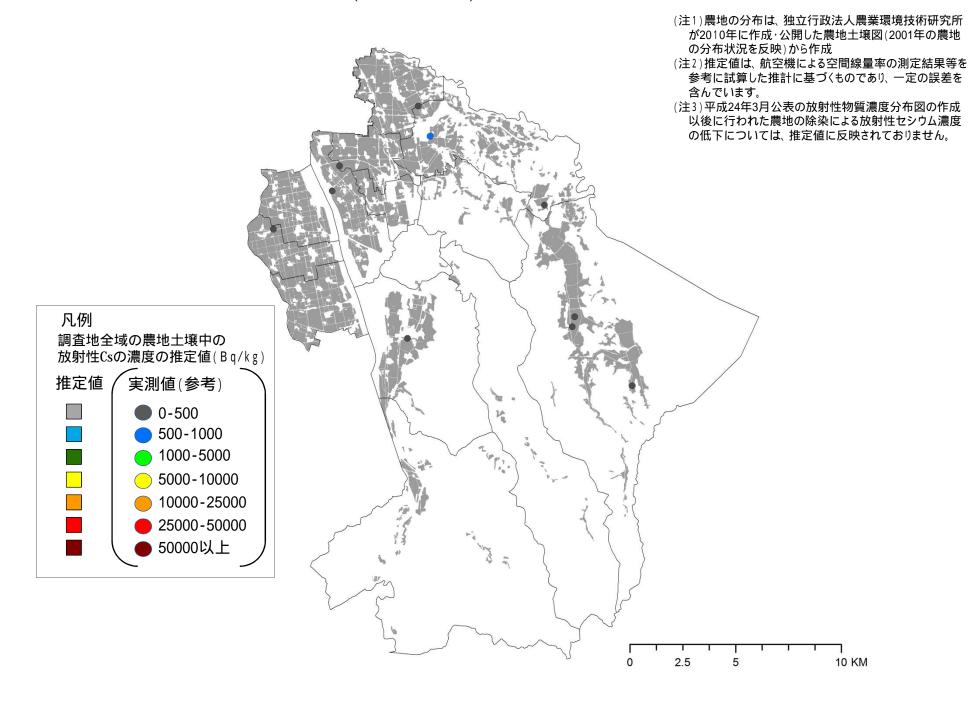




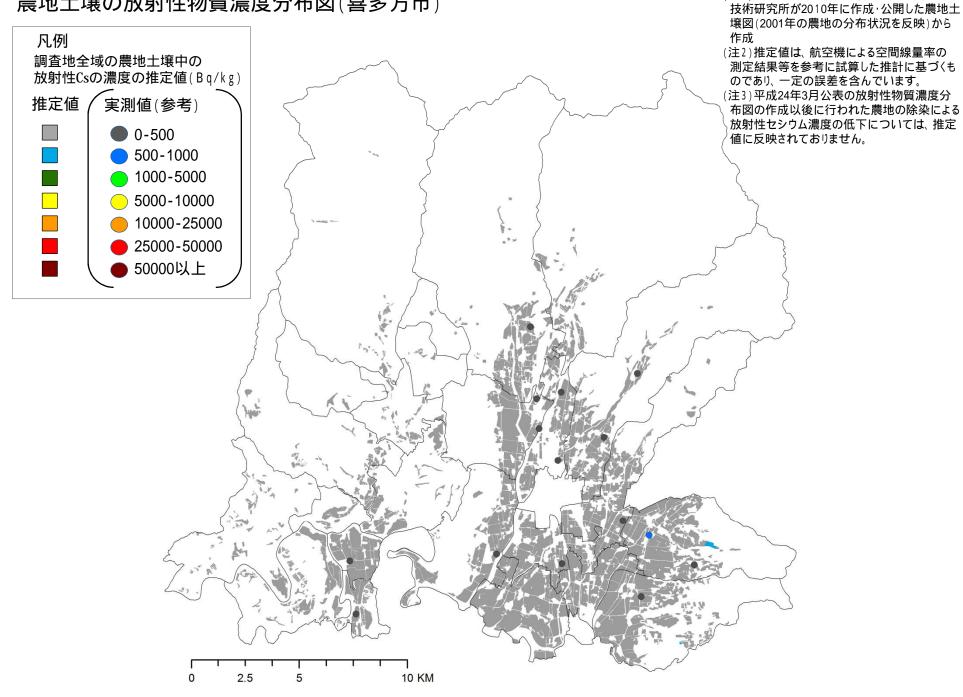
農地土壌の放射性物質濃度分布図(鮫川村)



農地土壌の放射性物質濃度分布図(会津若松市)

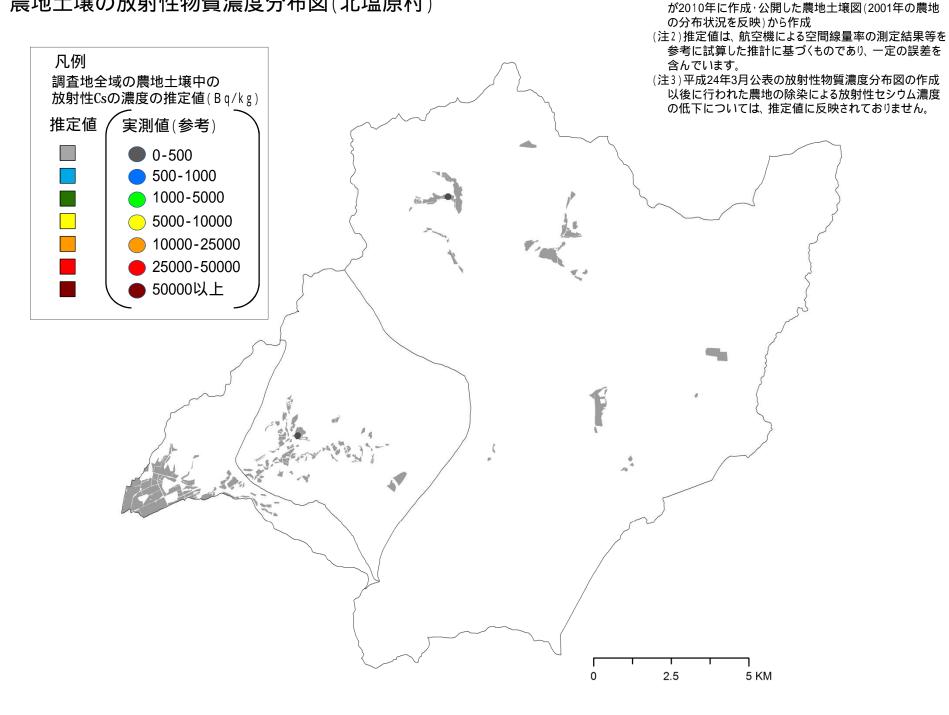


農地土壌の放射性物質濃度分布図(喜多方市)



(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境

農地土壌の放射性物質濃度分布図(北塩原村)

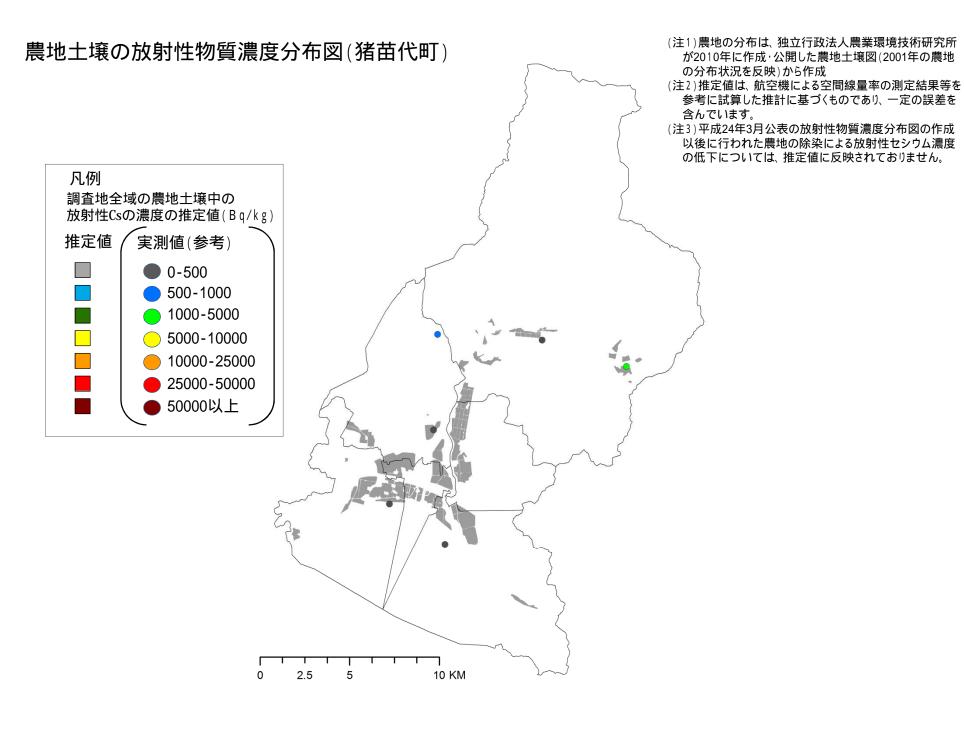


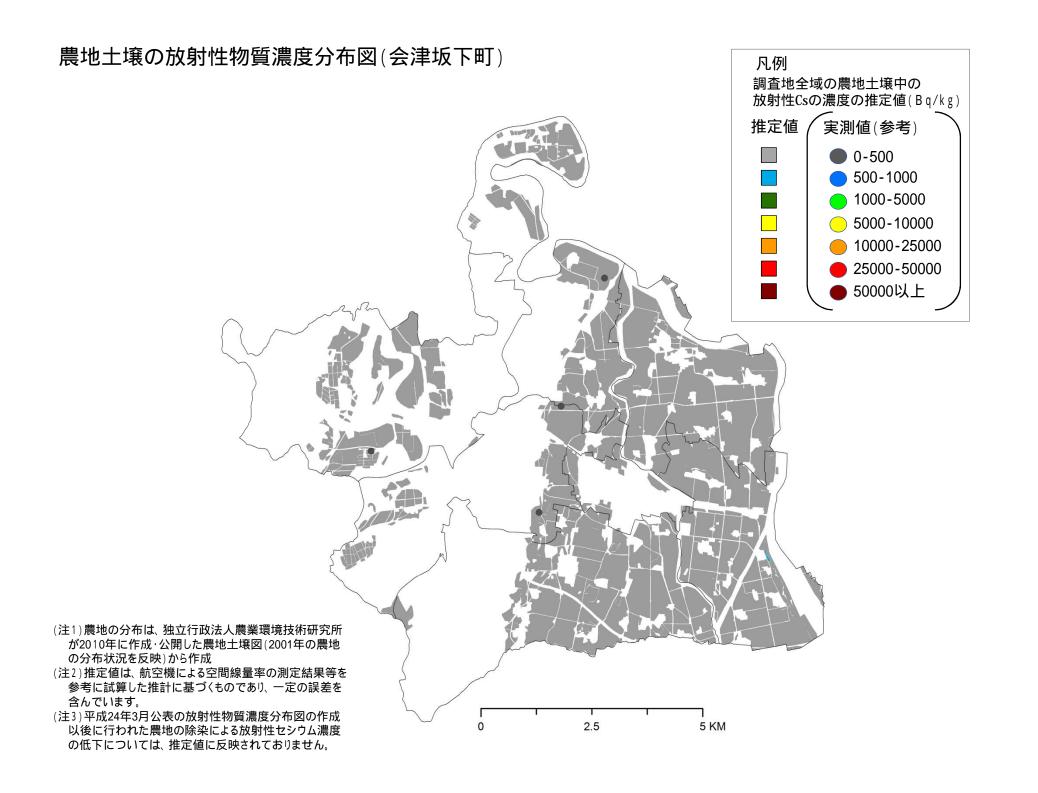
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所 農地土壌の放射性物質濃度分布図(西会津町) が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地 の分布状況を反映)から作成 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を 参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を 含んでいます。 (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。 凡例 調査地全域の農地土壌中の 放射性Csの濃度の推定値(Bq/kg) 実測値(参考) 推定值 0-500 500-1000 **1000-5000** 5000-10000 **10000-25000** 25000-50000 50000以上

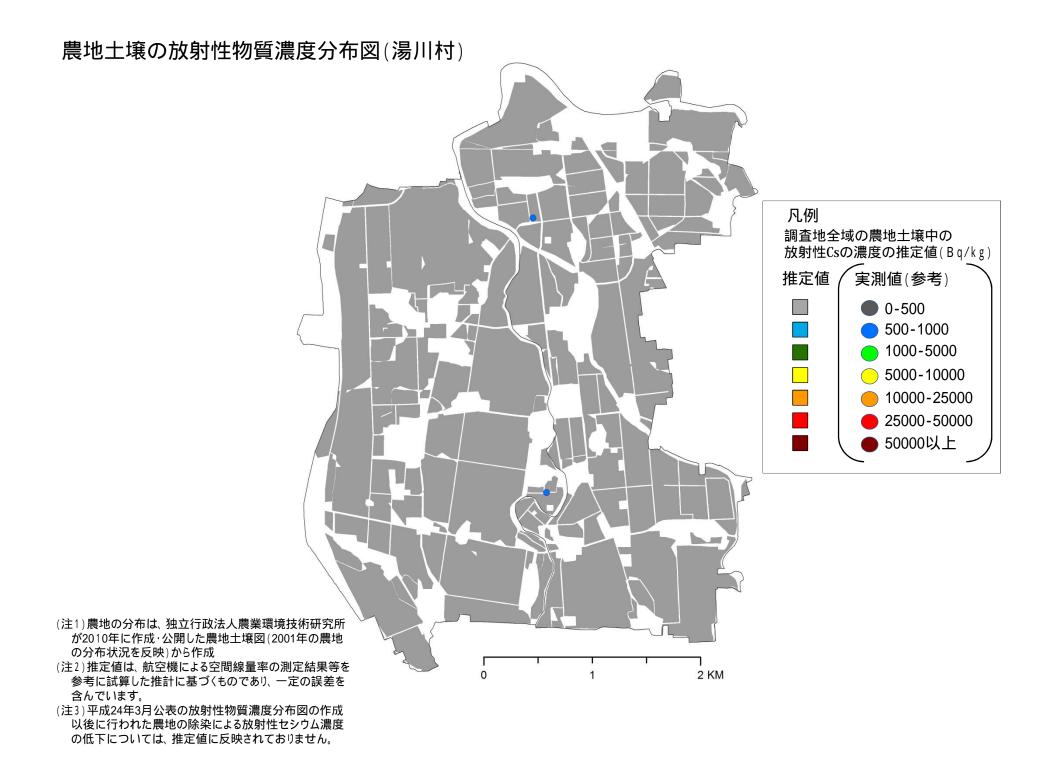
2.5

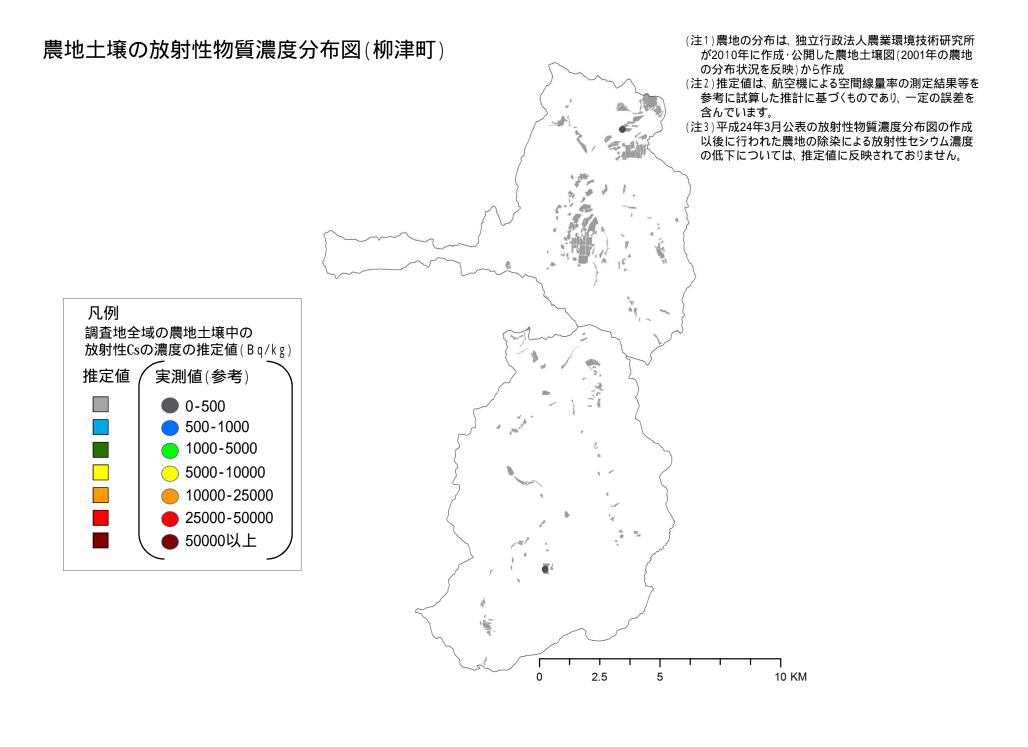
10 KM

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) 推定值 実測値(参考) 0-500 500-1000 **1000-5000** 5000-10000 10000-25000 25000-50000 1.75 3.5 KM 50000以上



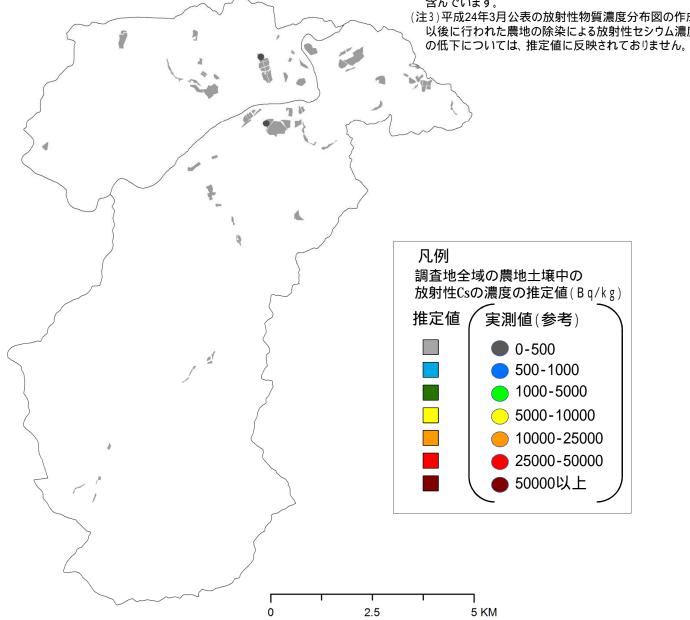




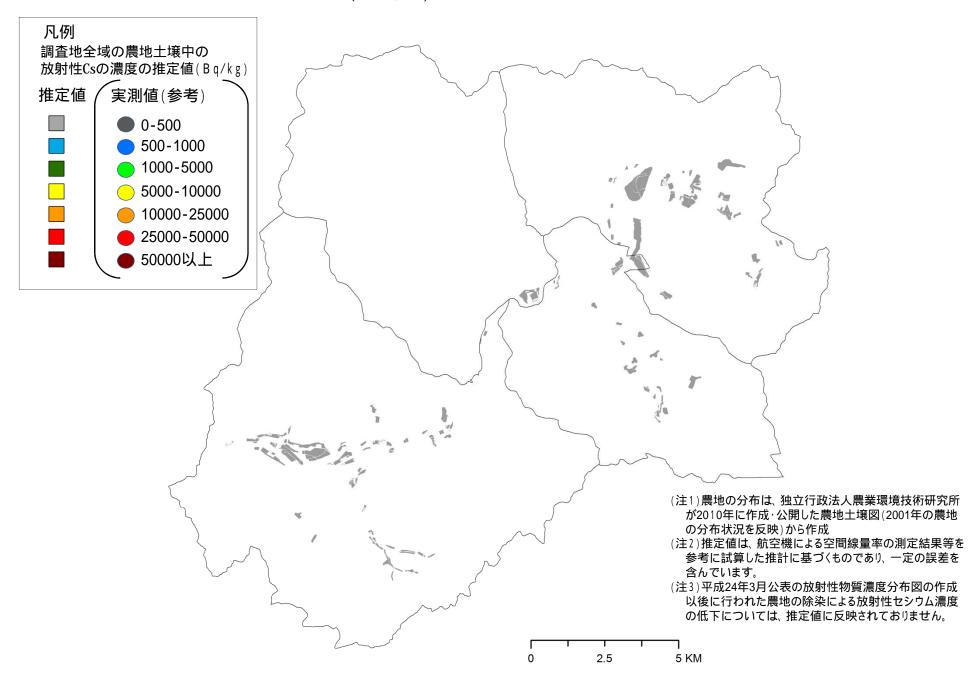


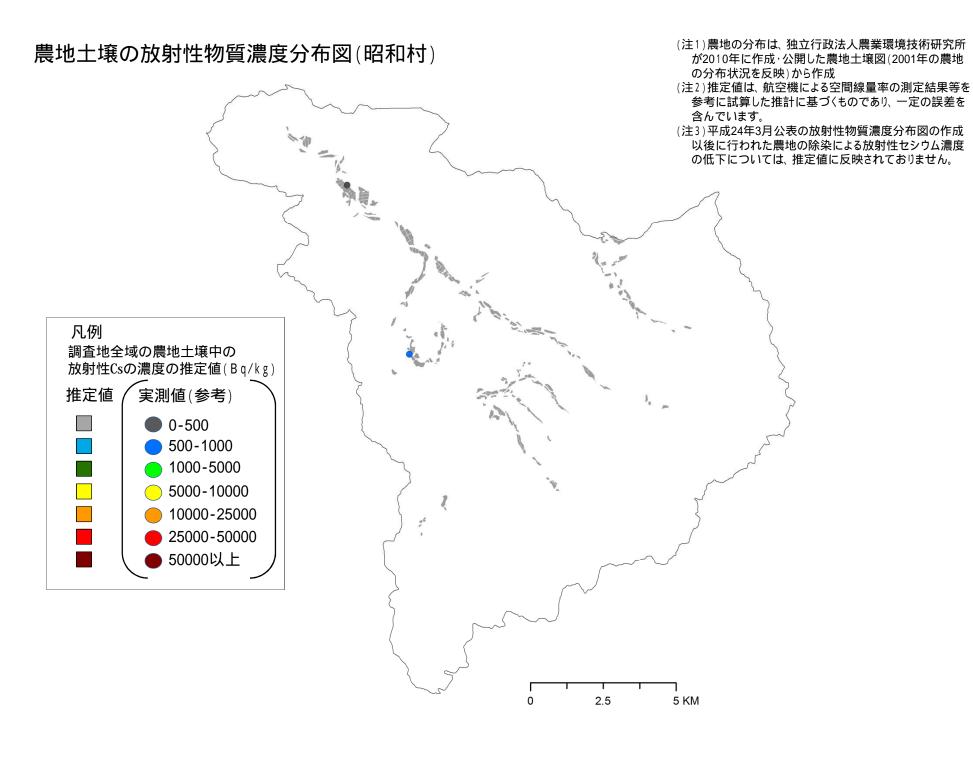
農地土壌の放射性物質濃度分布図(三島町)

- (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



農地土壌の放射性物質濃度分布図(金山町)





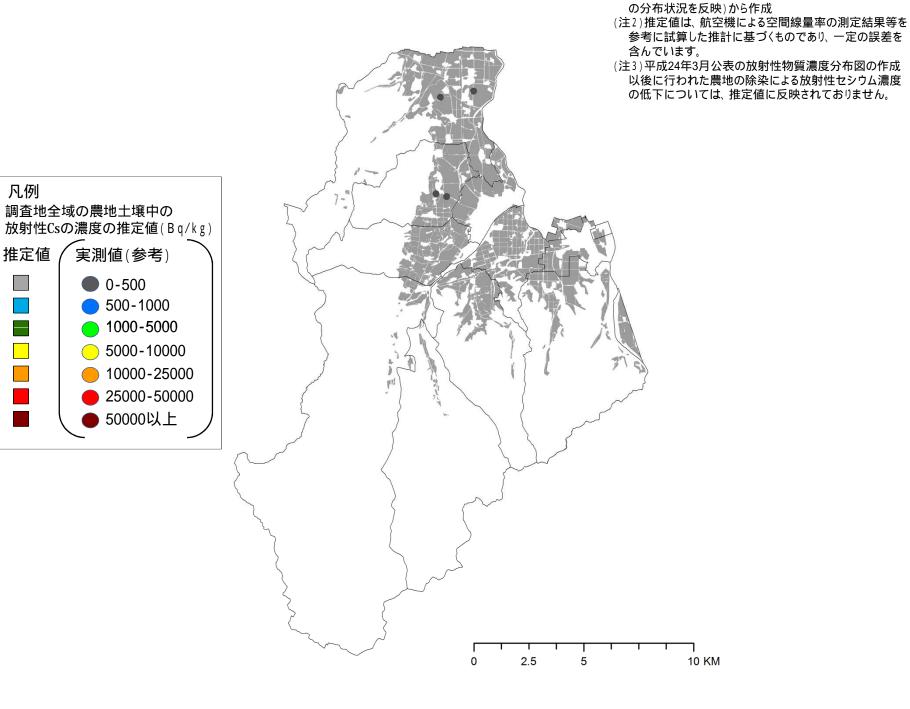
農地土壌の放射性物質濃度分布図(会津美里町)

凡例

推定值

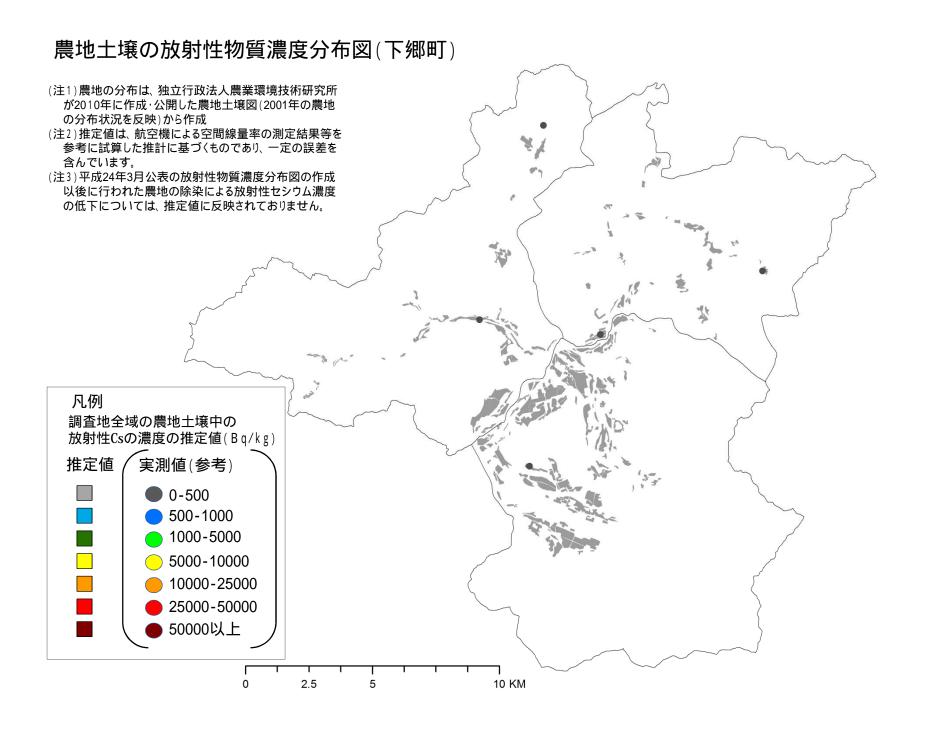
実測値(参考)

0-500

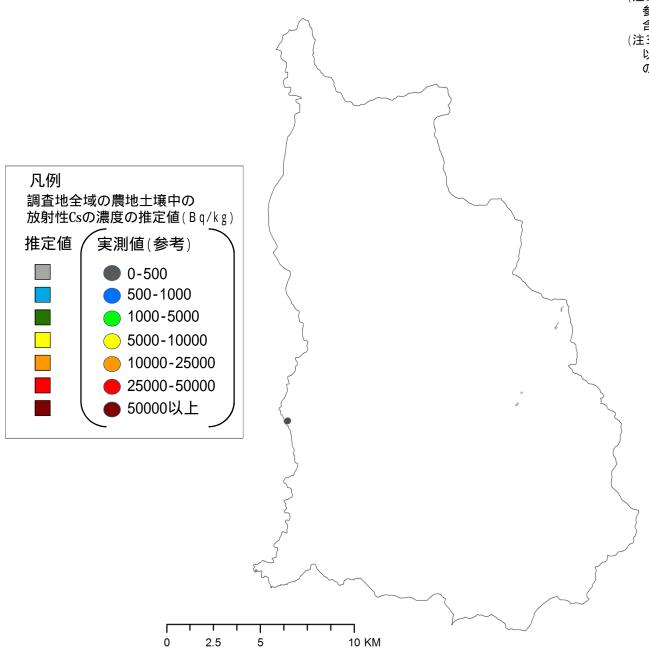


(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所

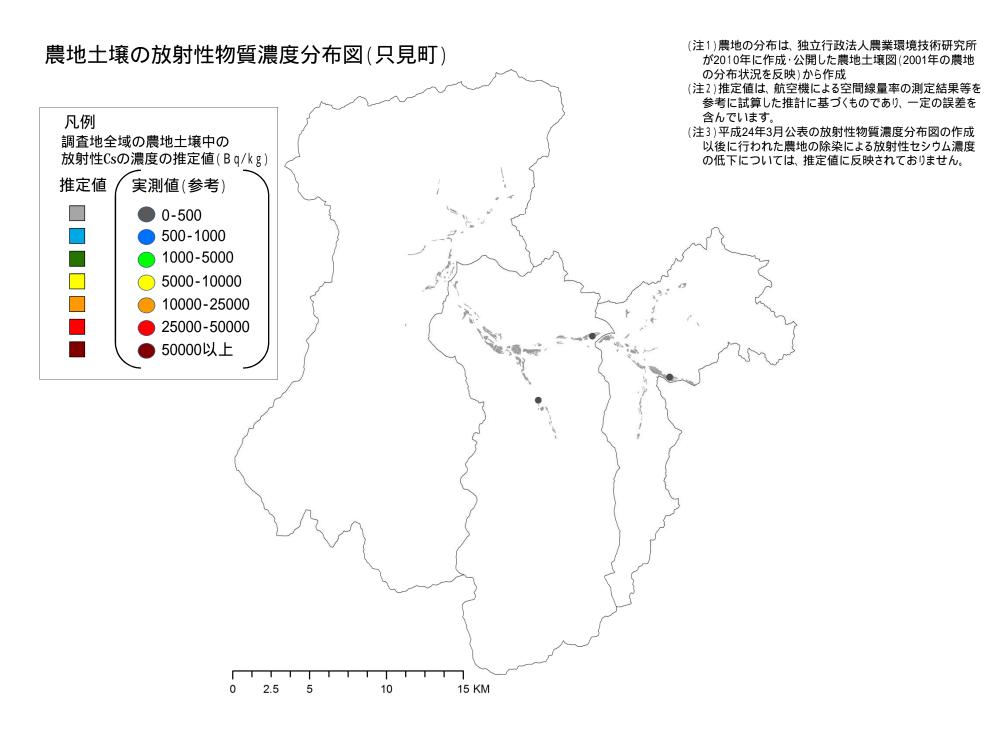
が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地



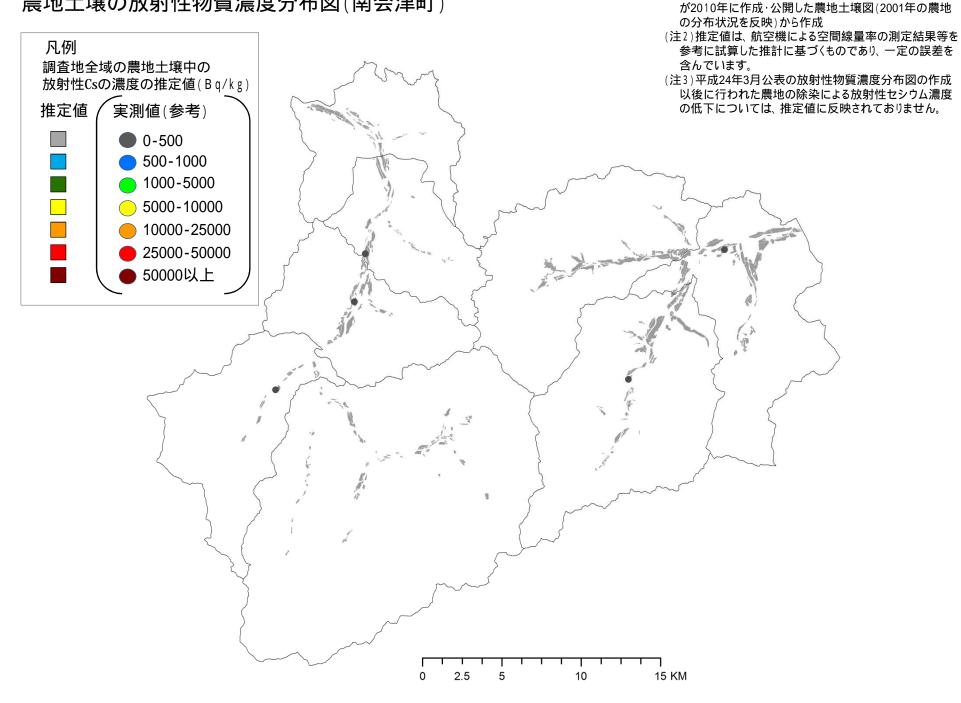
農地土壌の放射性物質濃度分布図(檜枝岐村)



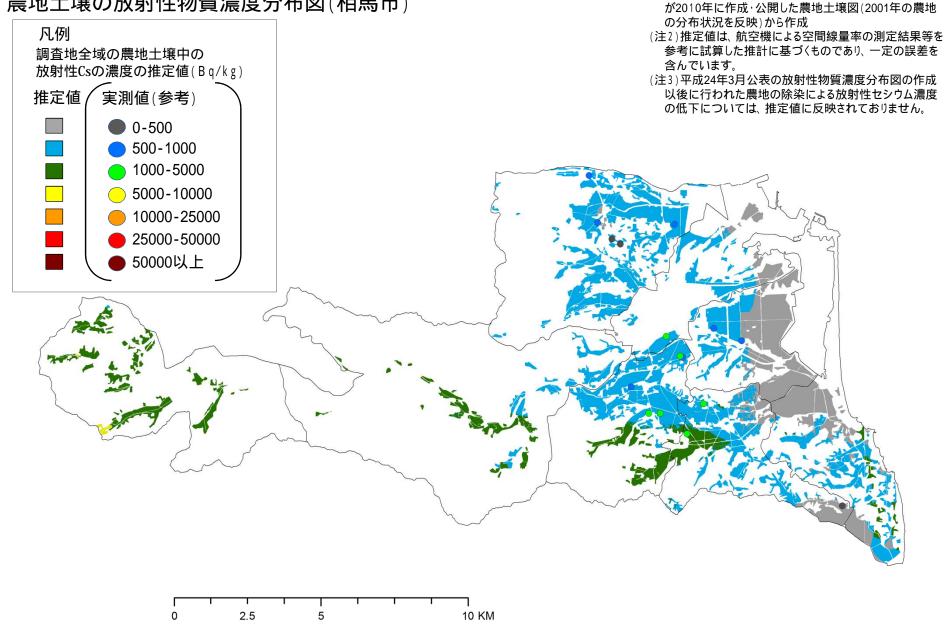
- (注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
- (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を 参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を 含んでいます。
- (注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。



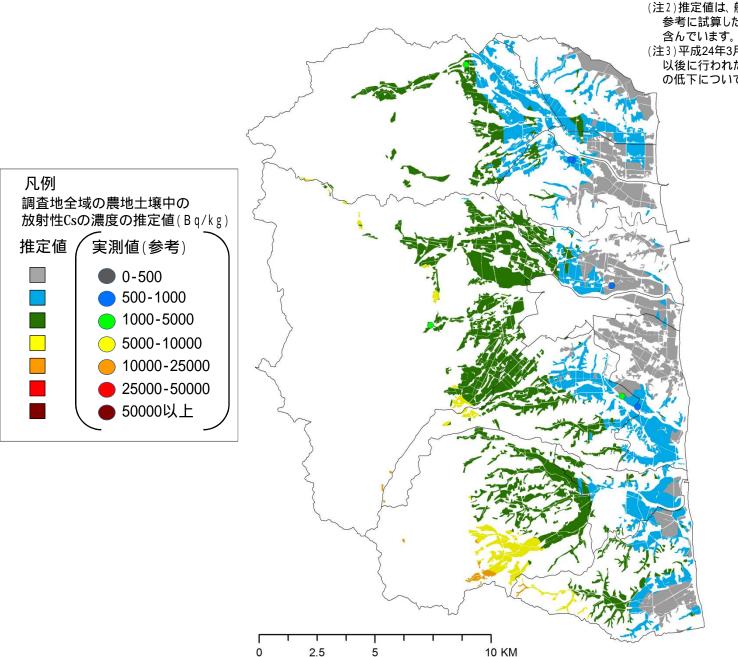
農地土壌の放射性物質濃度分布図(南会津町)



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(南相馬市)



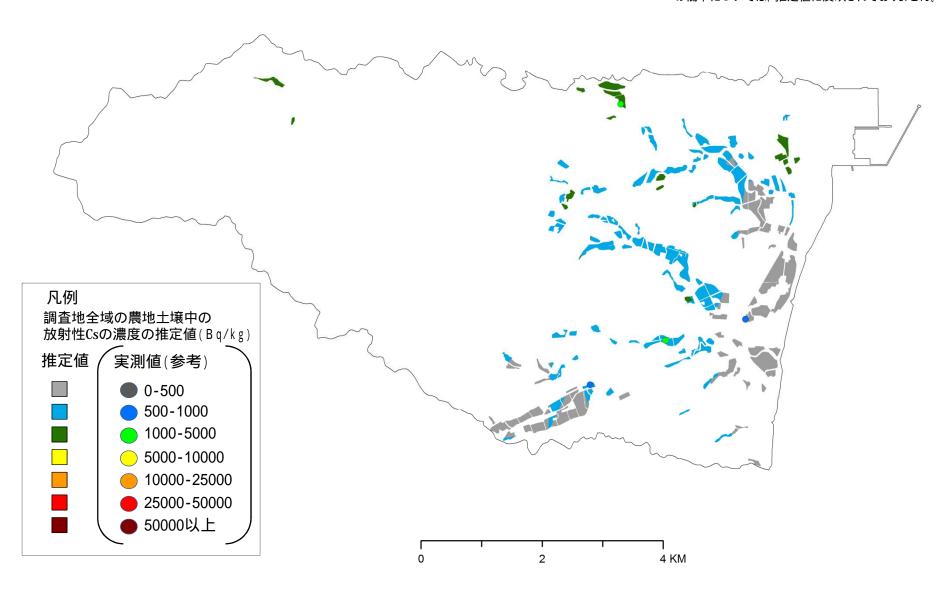
(注1)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所 が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地 の分布状況を反映)から作成

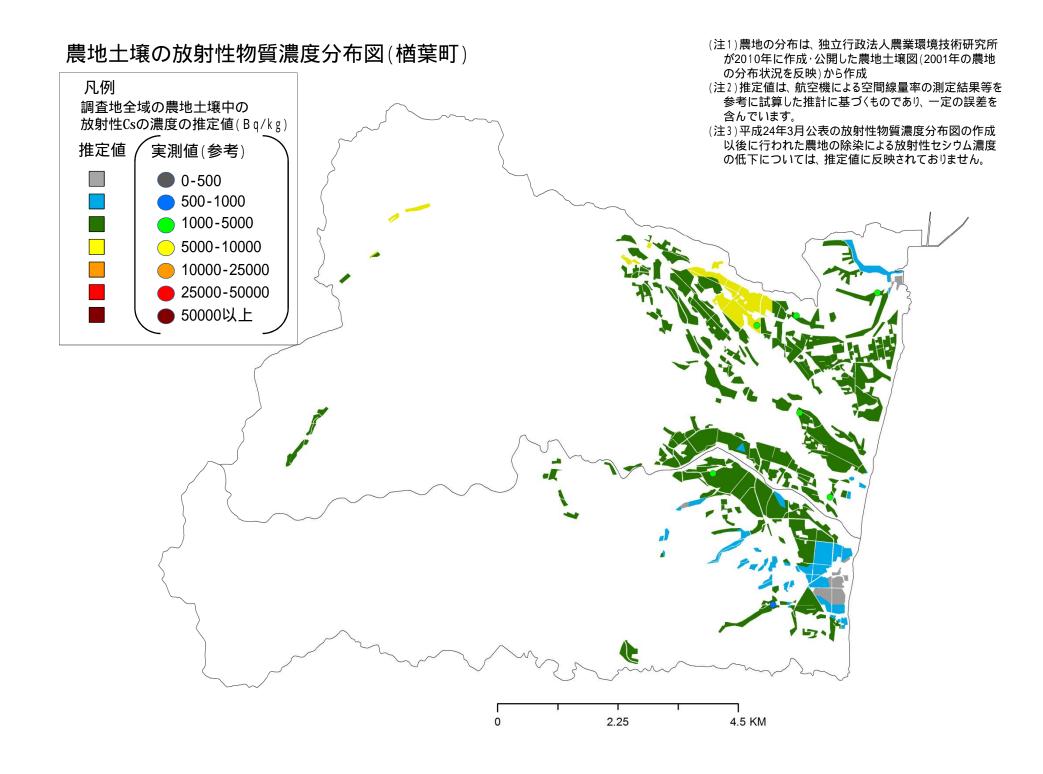
(注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を 参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を

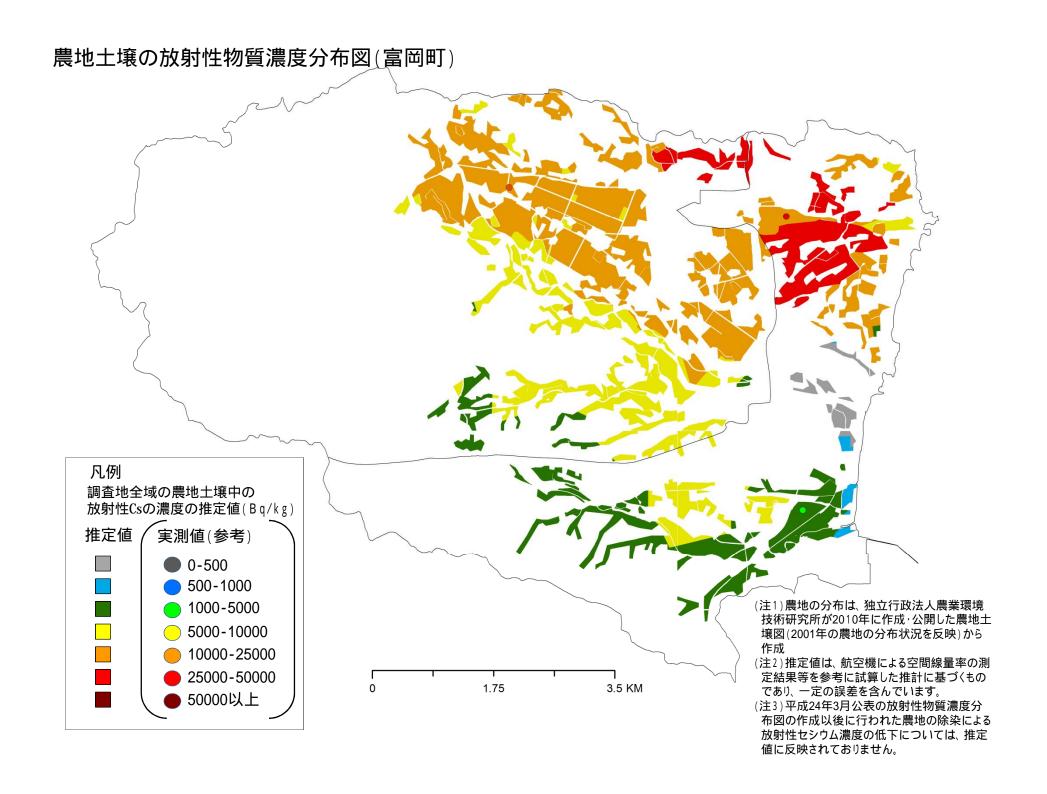
(注3)平成24年3月公表の放射性物質濃度分布図の作成 以後に行われた農地の除染による放射性セシウム濃度 の低下については、推定値に反映されておりません。

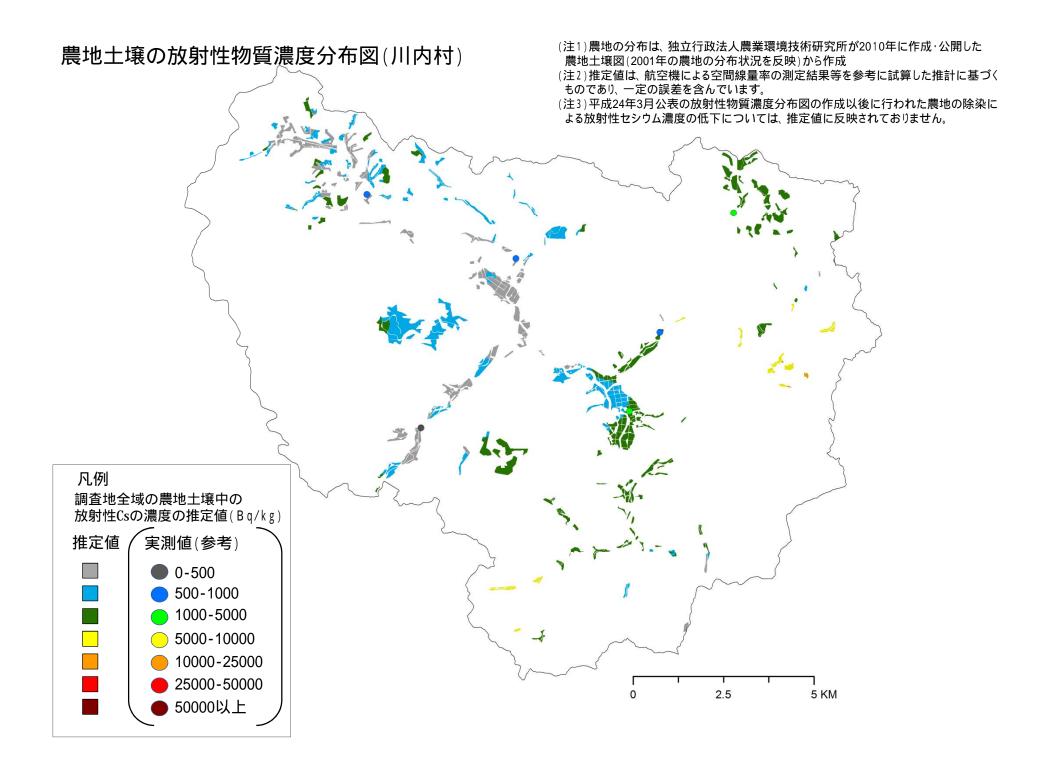
農地土壌の放射性物質濃度分布図(広野町)

- (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。

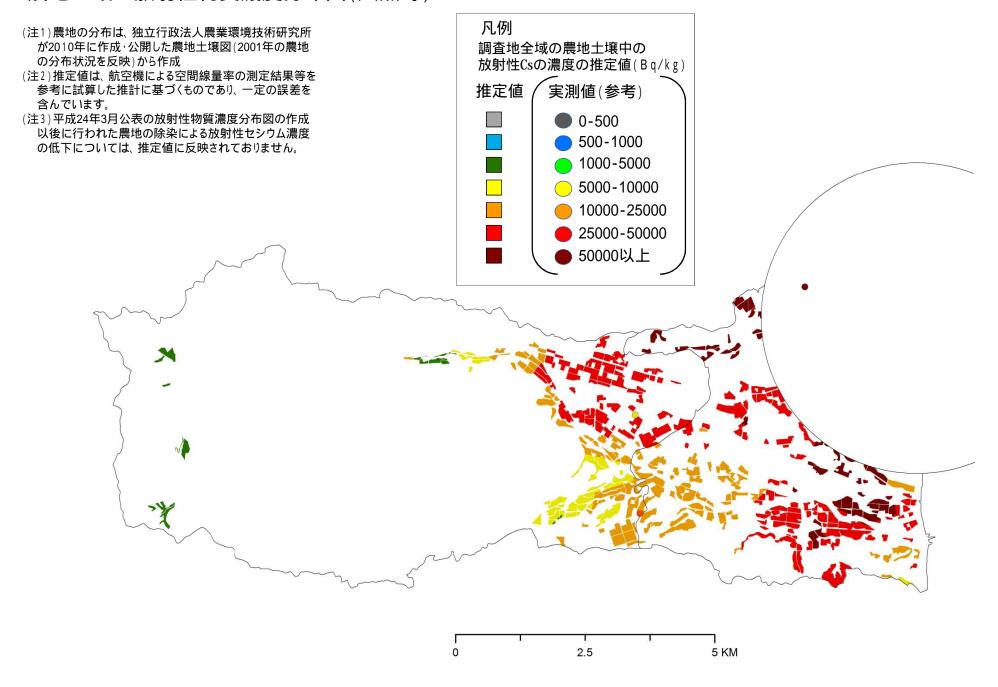




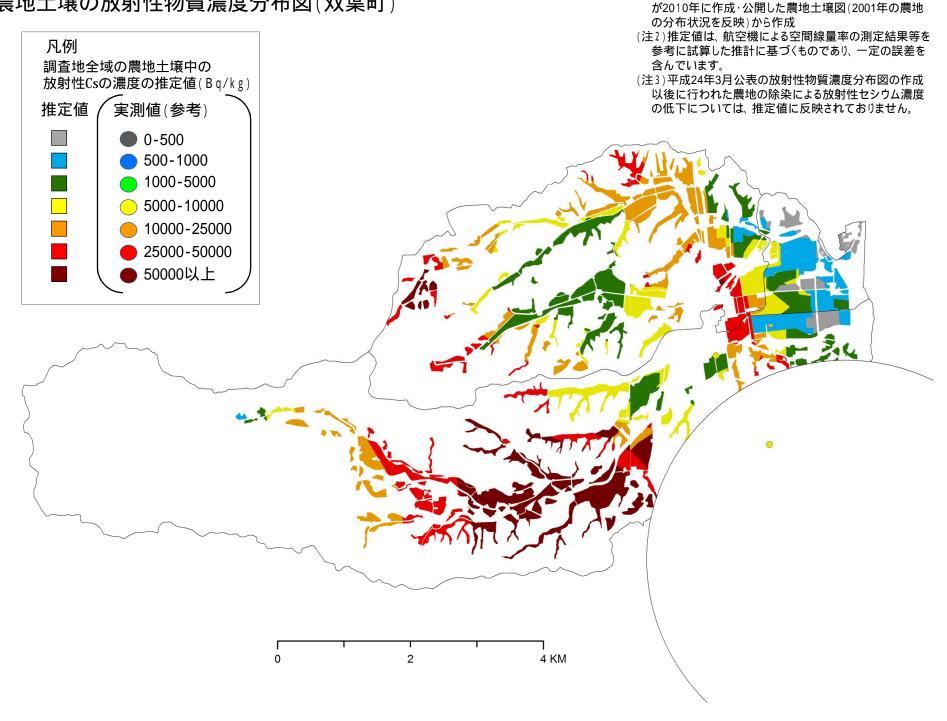




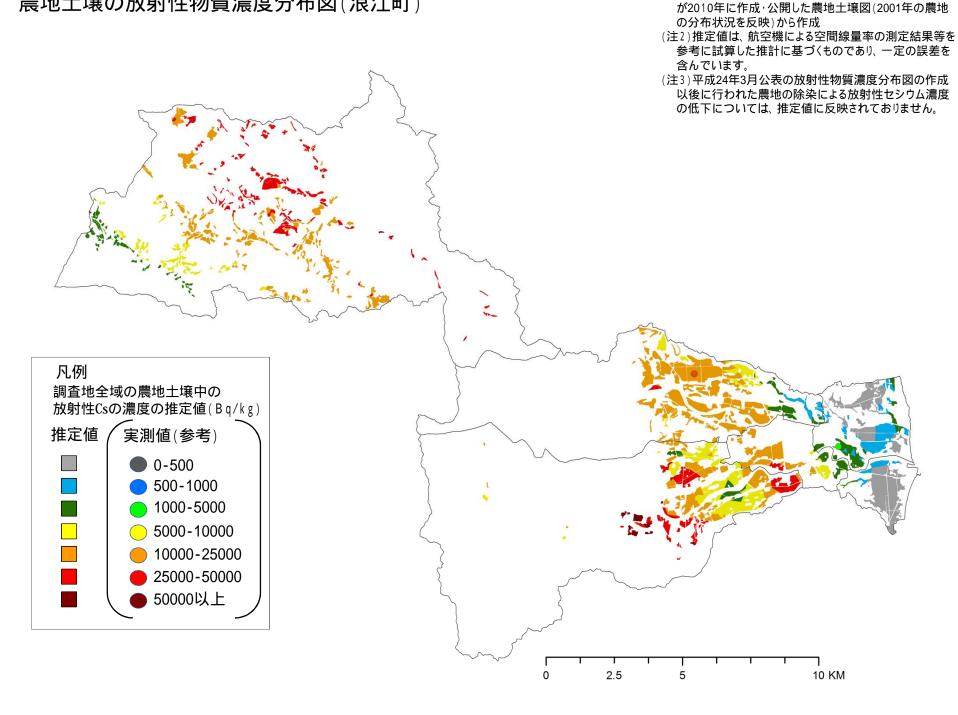
農地土壌の放射性物質濃度分布図(大熊町)



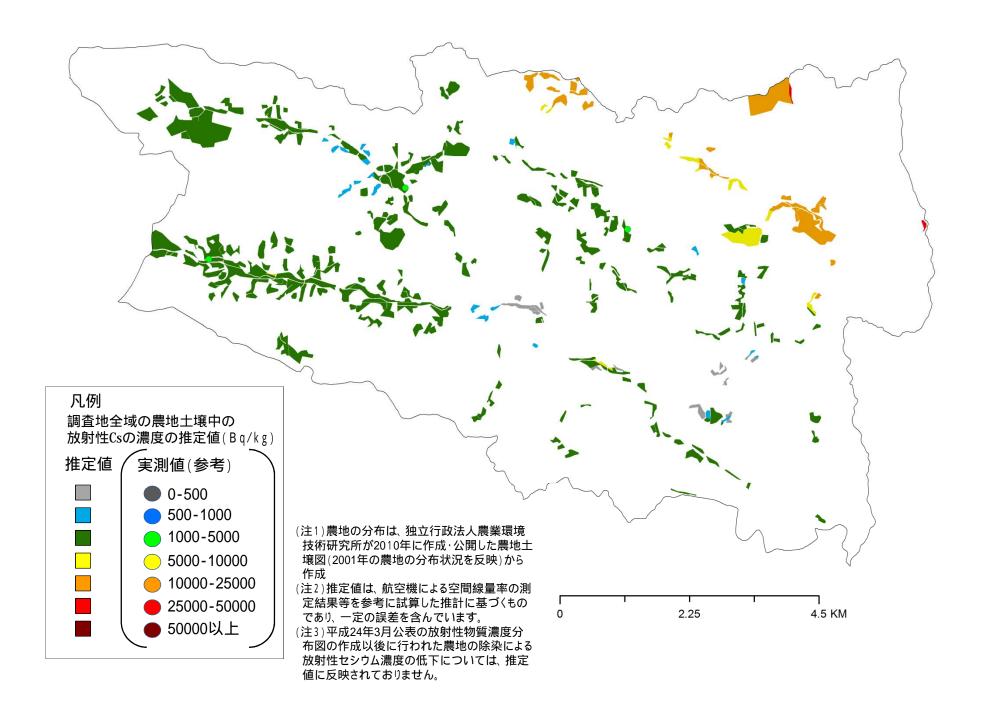
農地土壌の放射性物質濃度分布図(双葉町)

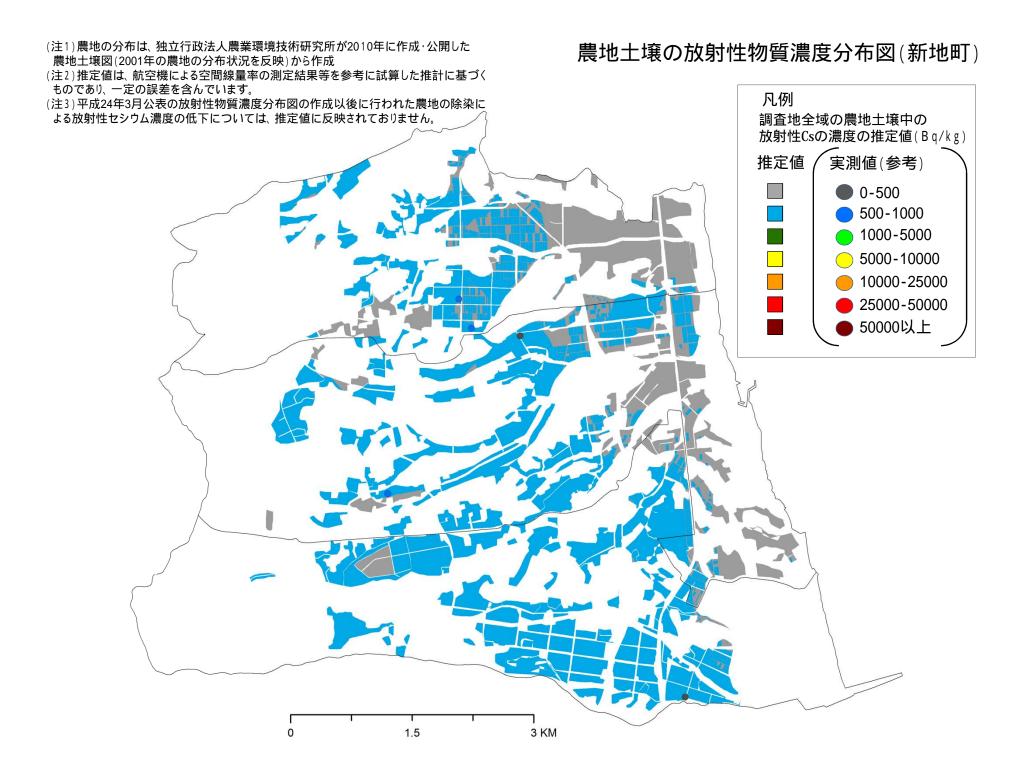


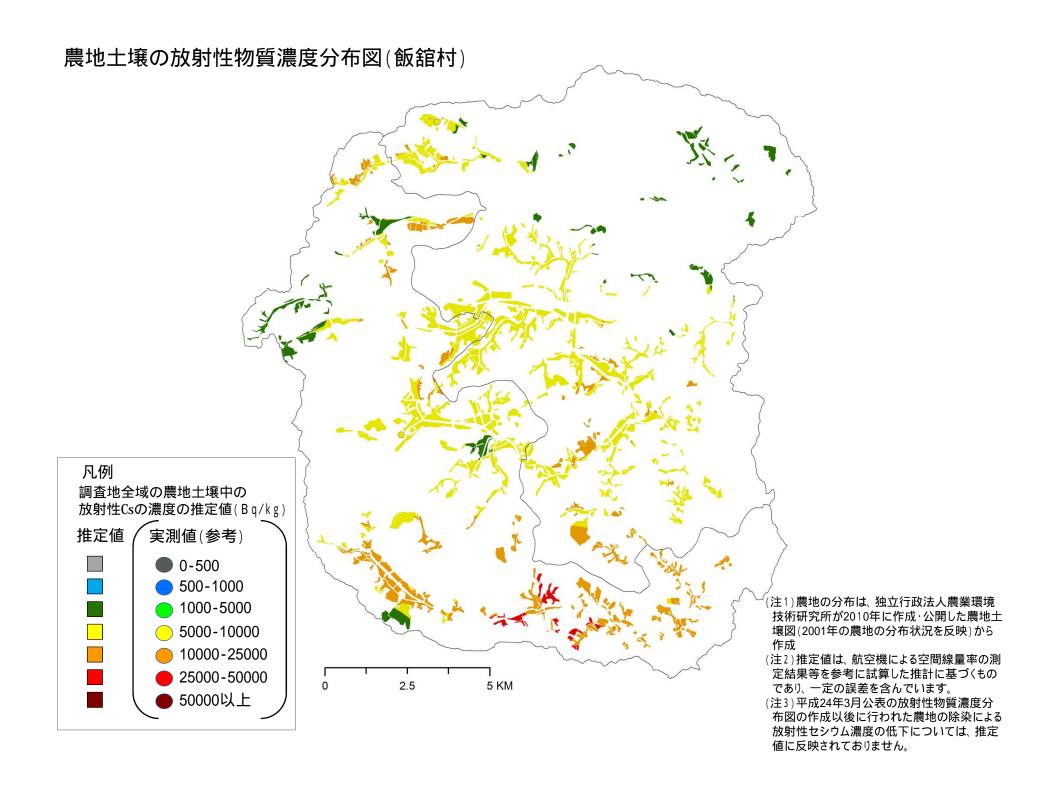
農地土壌の放射性物質濃度分布図(浪江町)



農地土壌の放射性物質濃度分布図(葛尾村)







農地土壌の放射性物質濃度分布図(いわき市)

