

福島市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

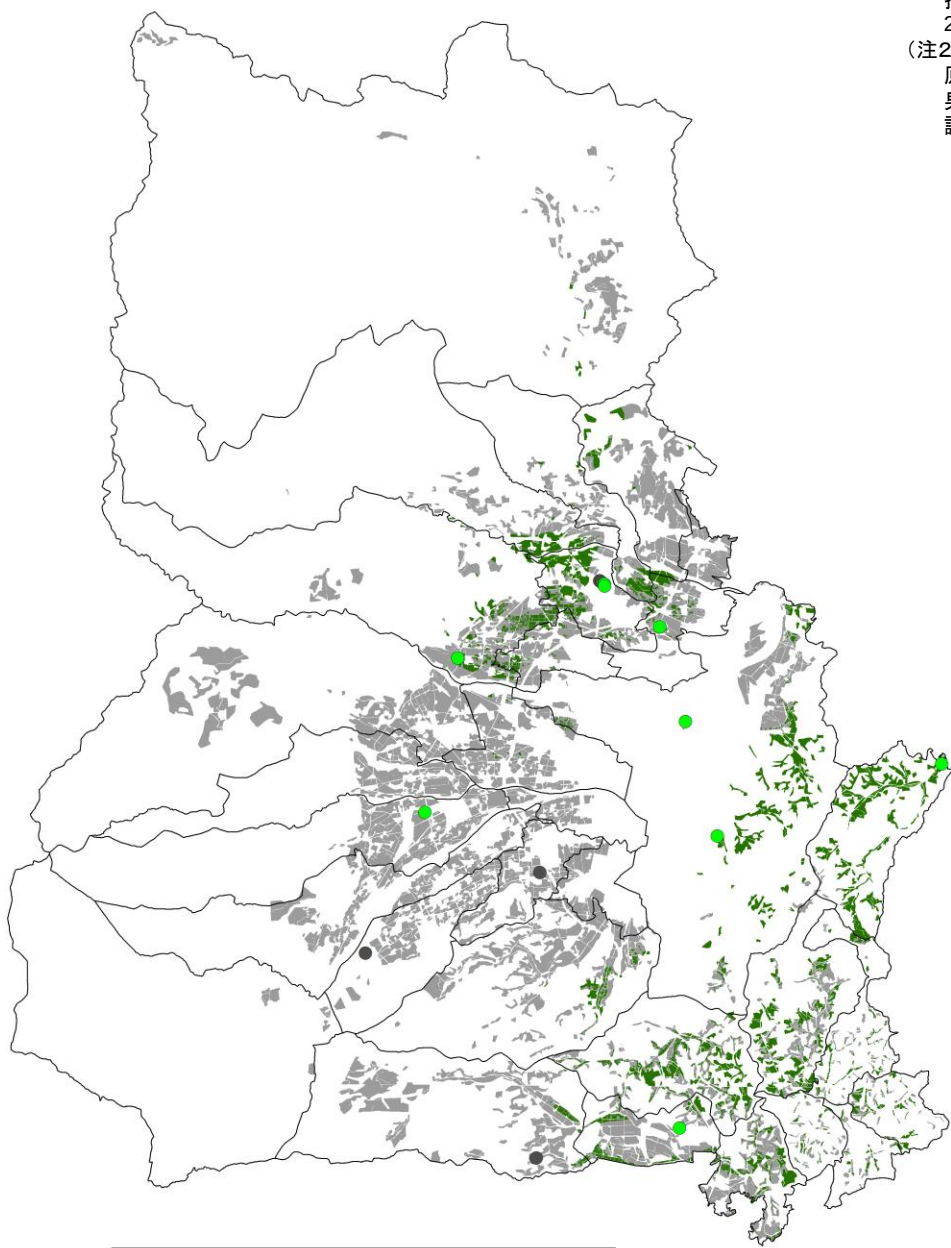
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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

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



0 4 8 16 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

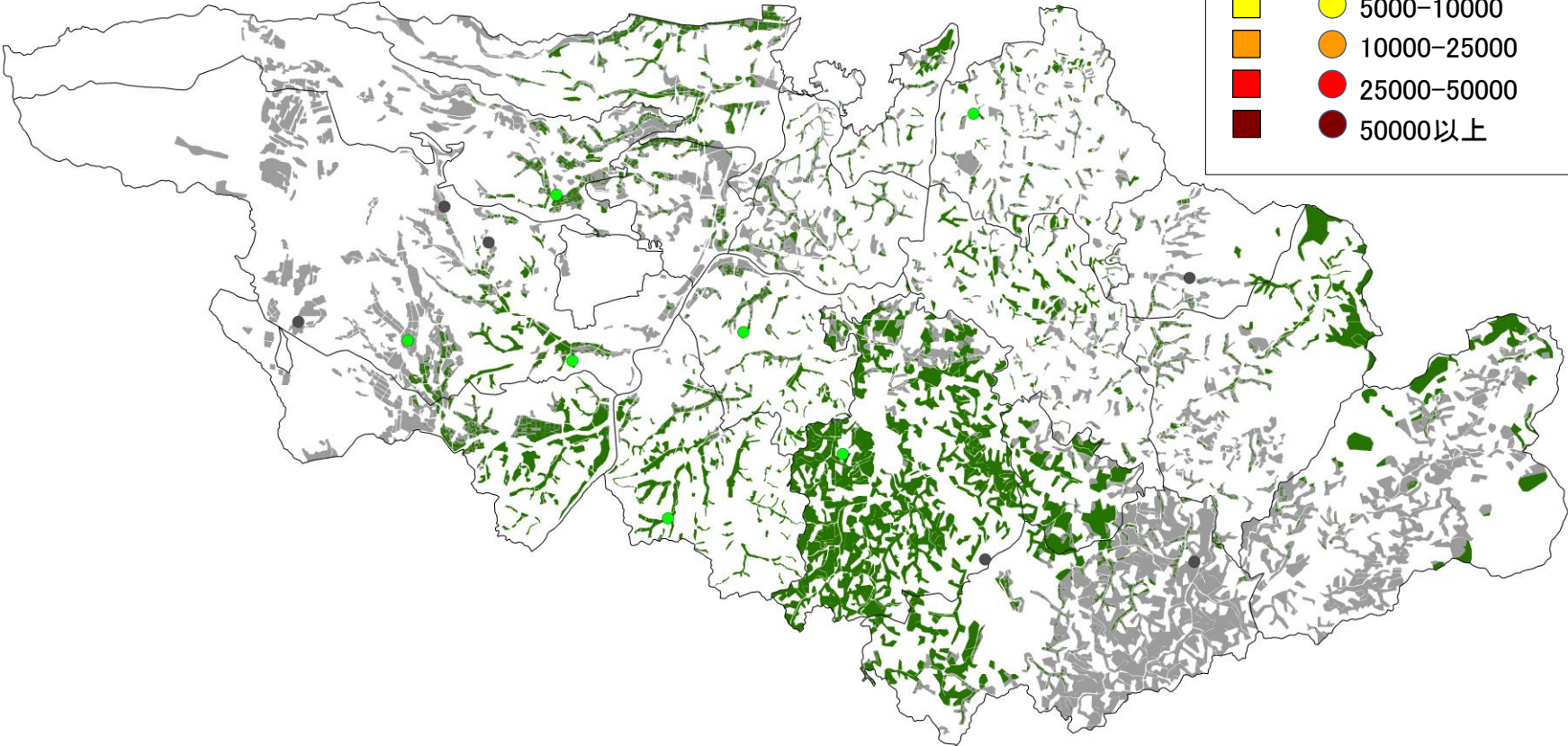
二本松市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

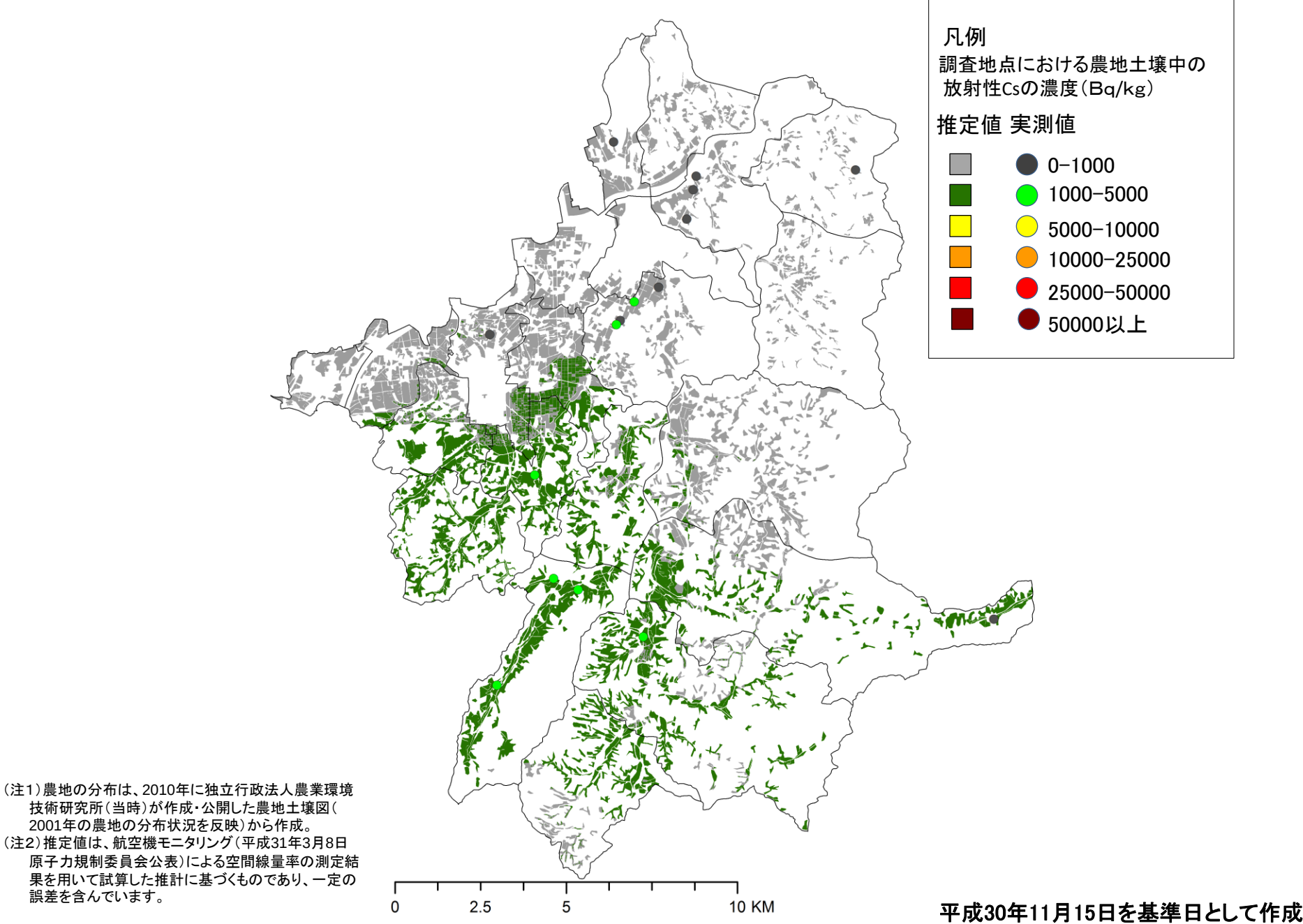
	 0-1000
	 1000-5000
	 5000-10000
	 10000-25000
	 25000-50000
	 50000以上



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

(注2)推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

伊達市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



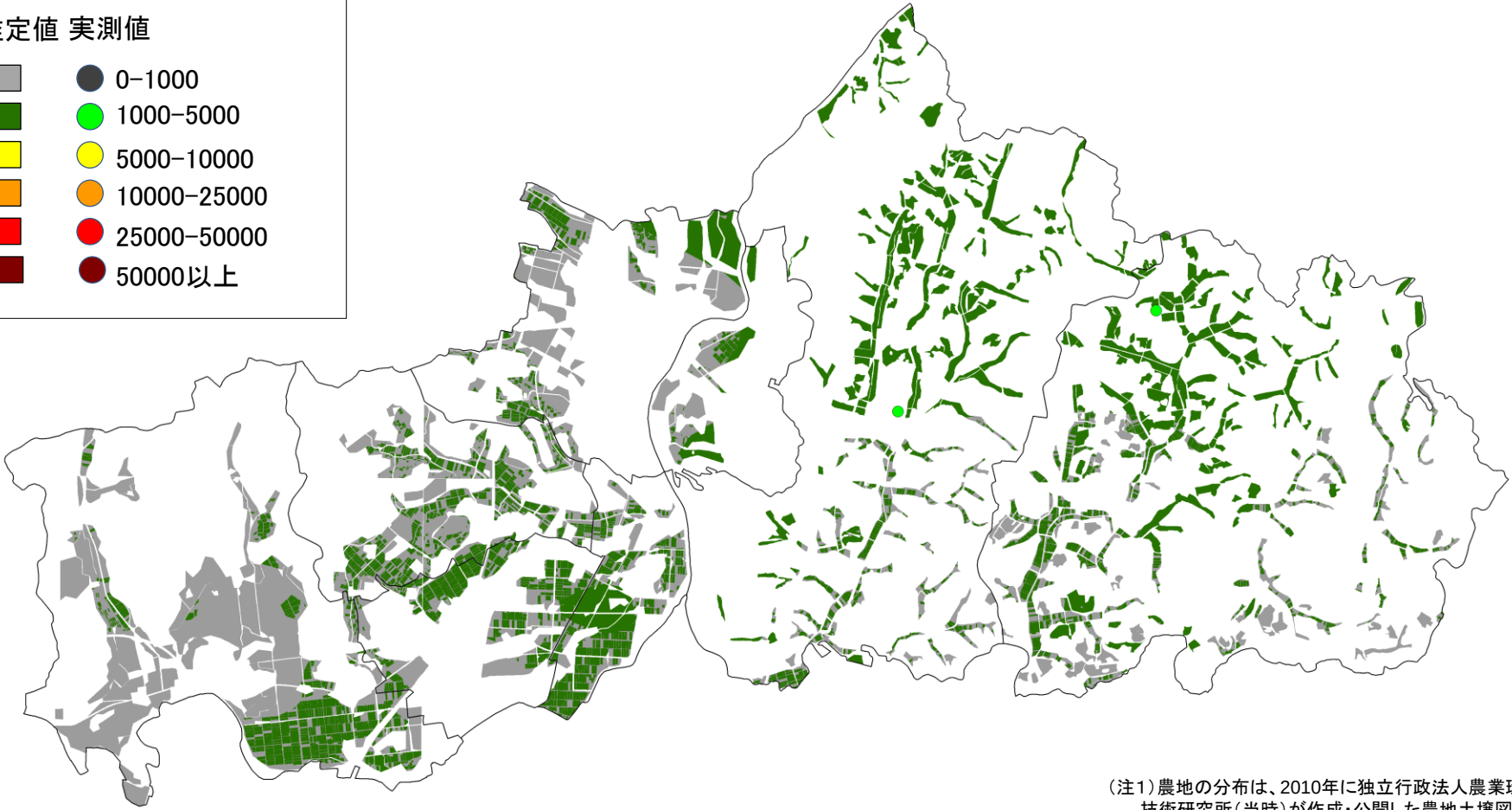
本宮市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



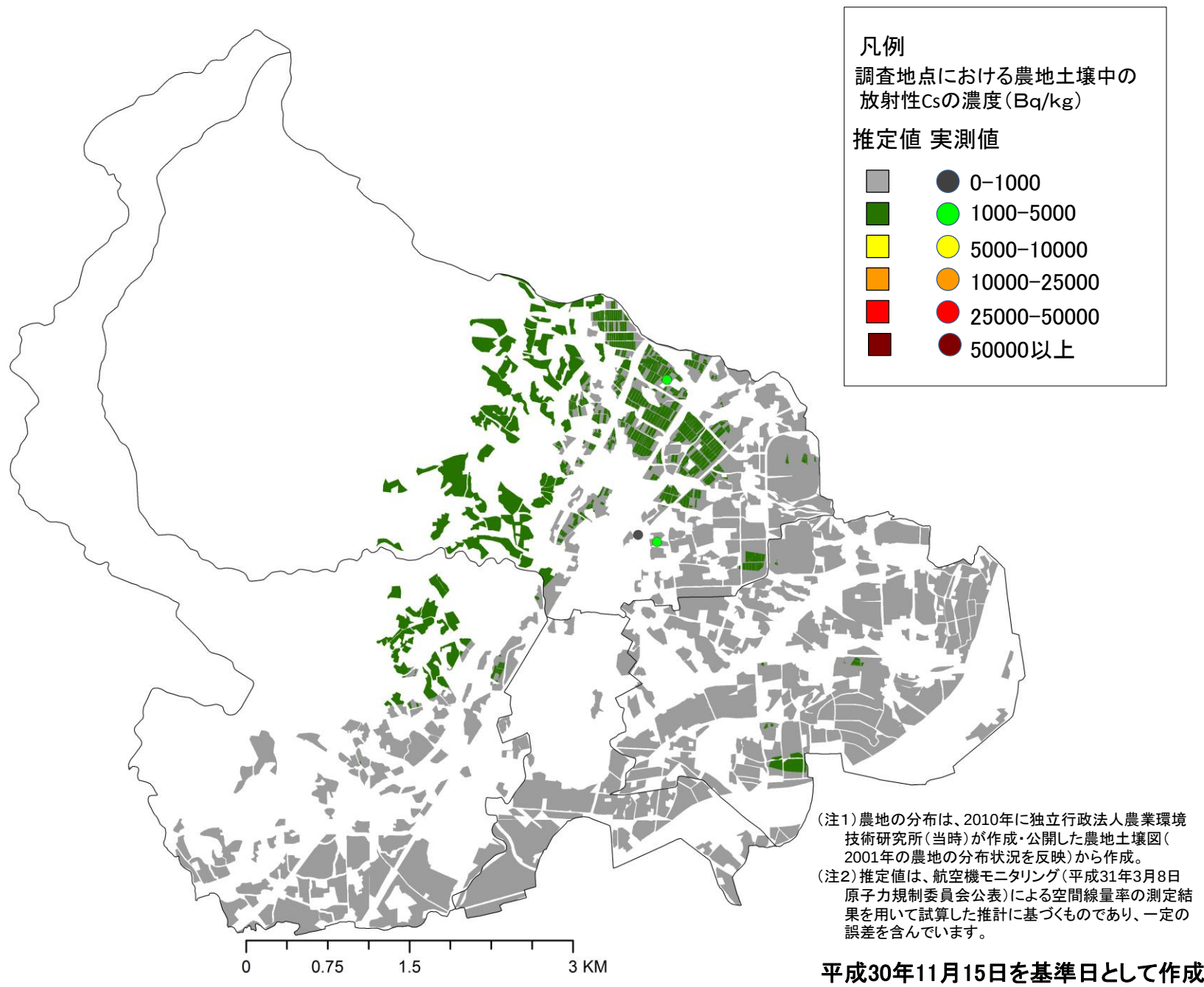
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 1.25 2.5 5 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

桑折町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



国見町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

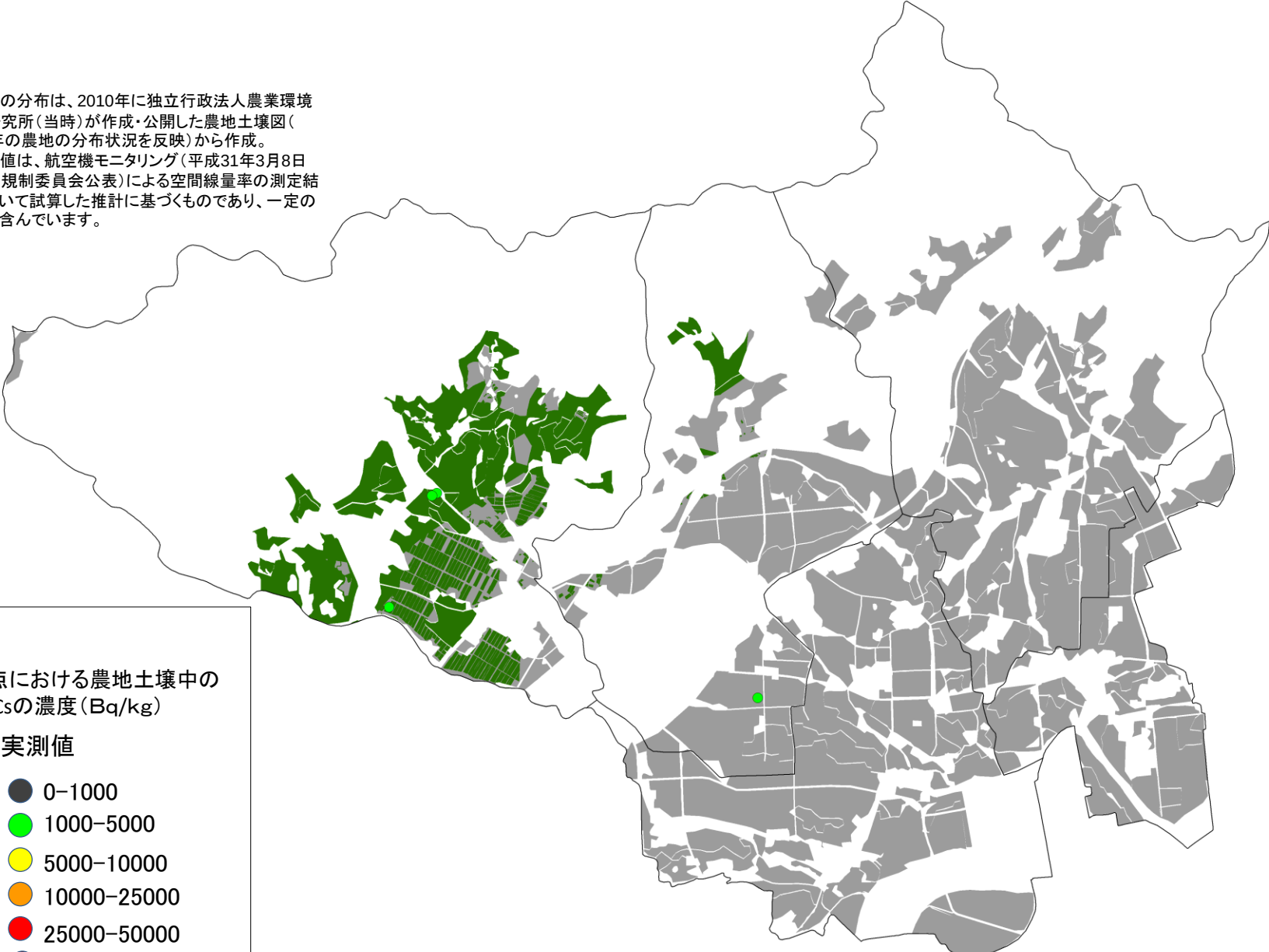
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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

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



川俣町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

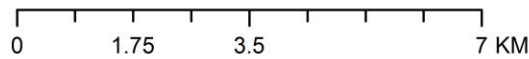
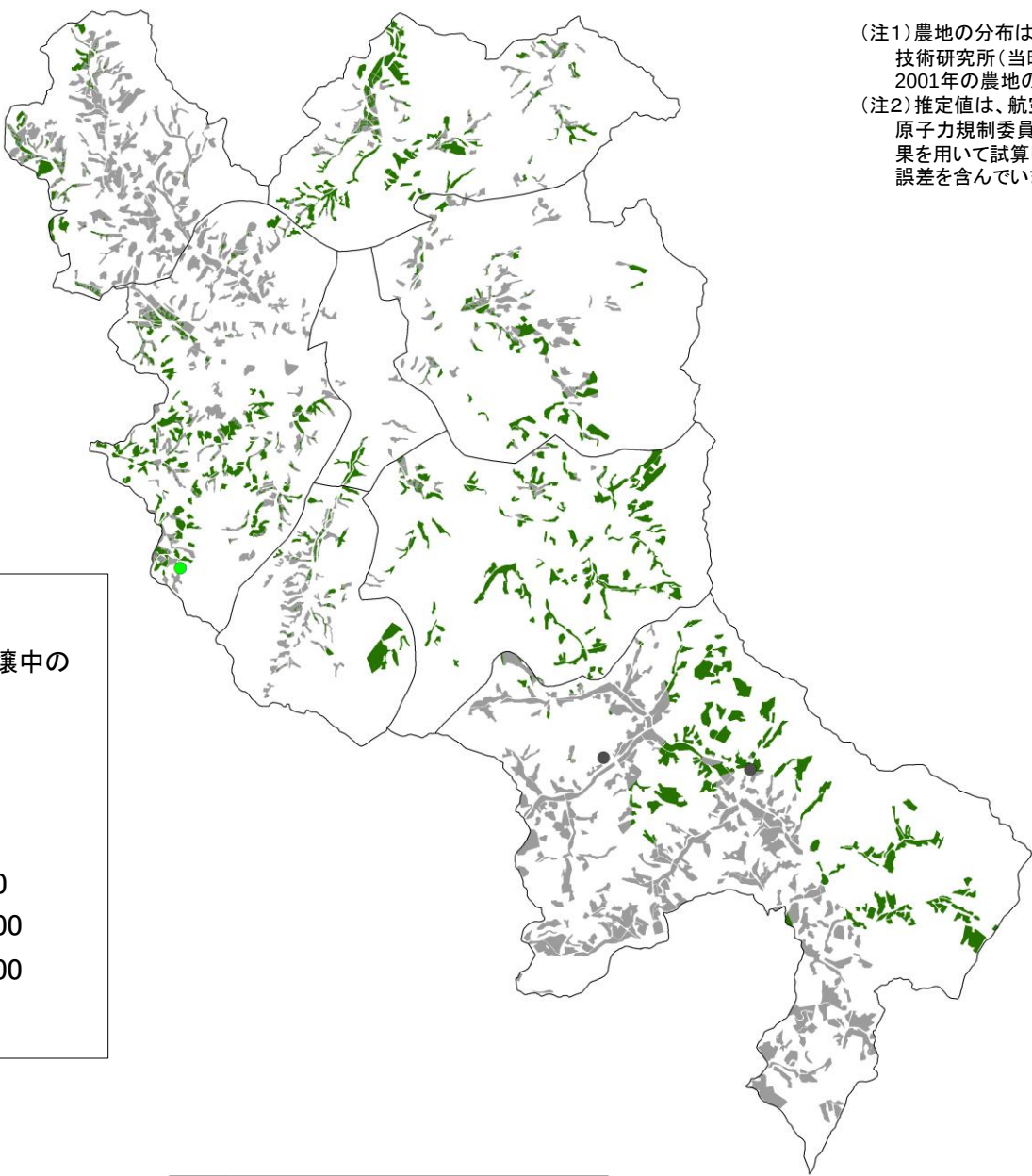
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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)

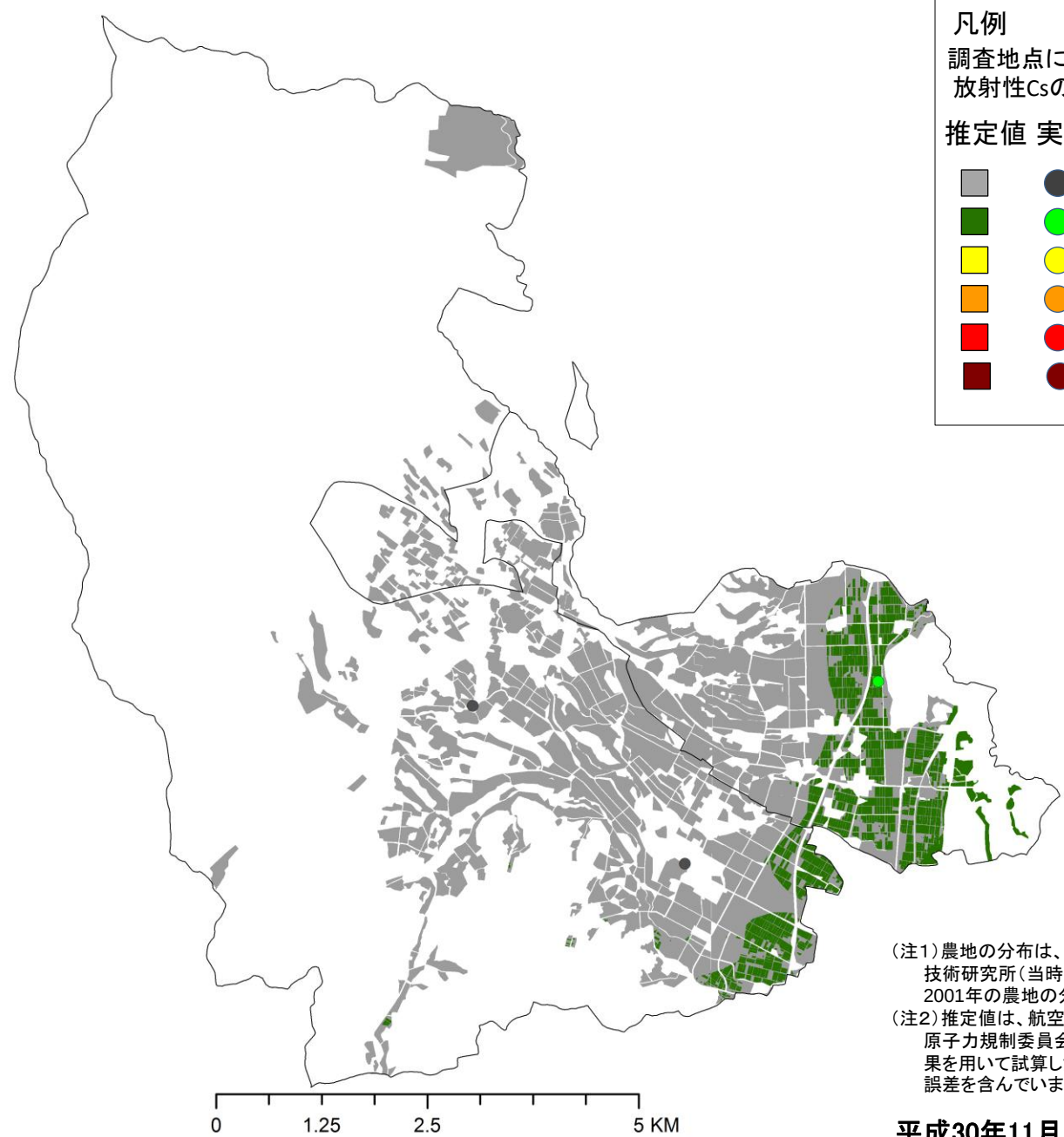
推定値 実測値

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



平成30年11月15日を基準日として作成

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

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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

郡山市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

凡例

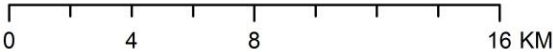
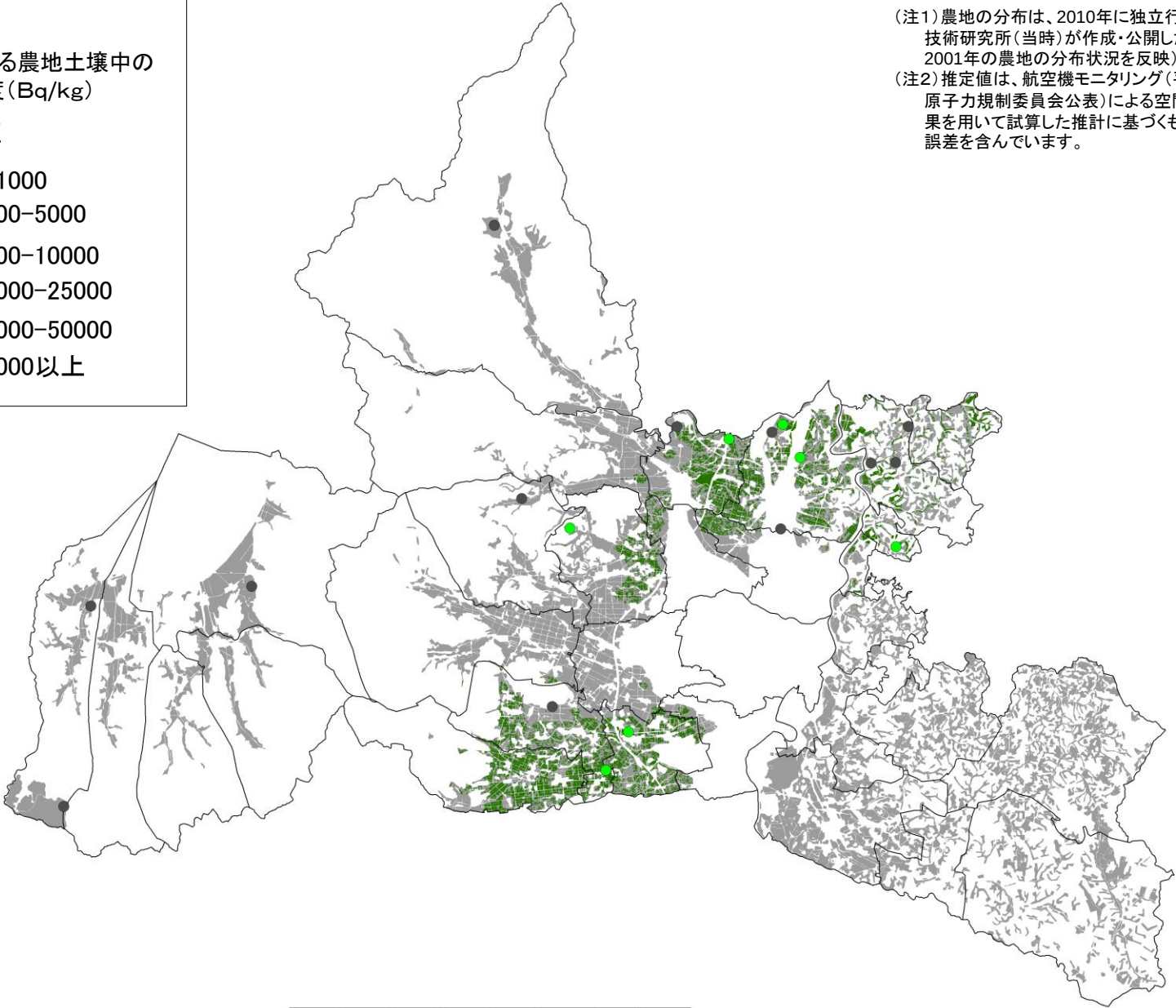
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

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

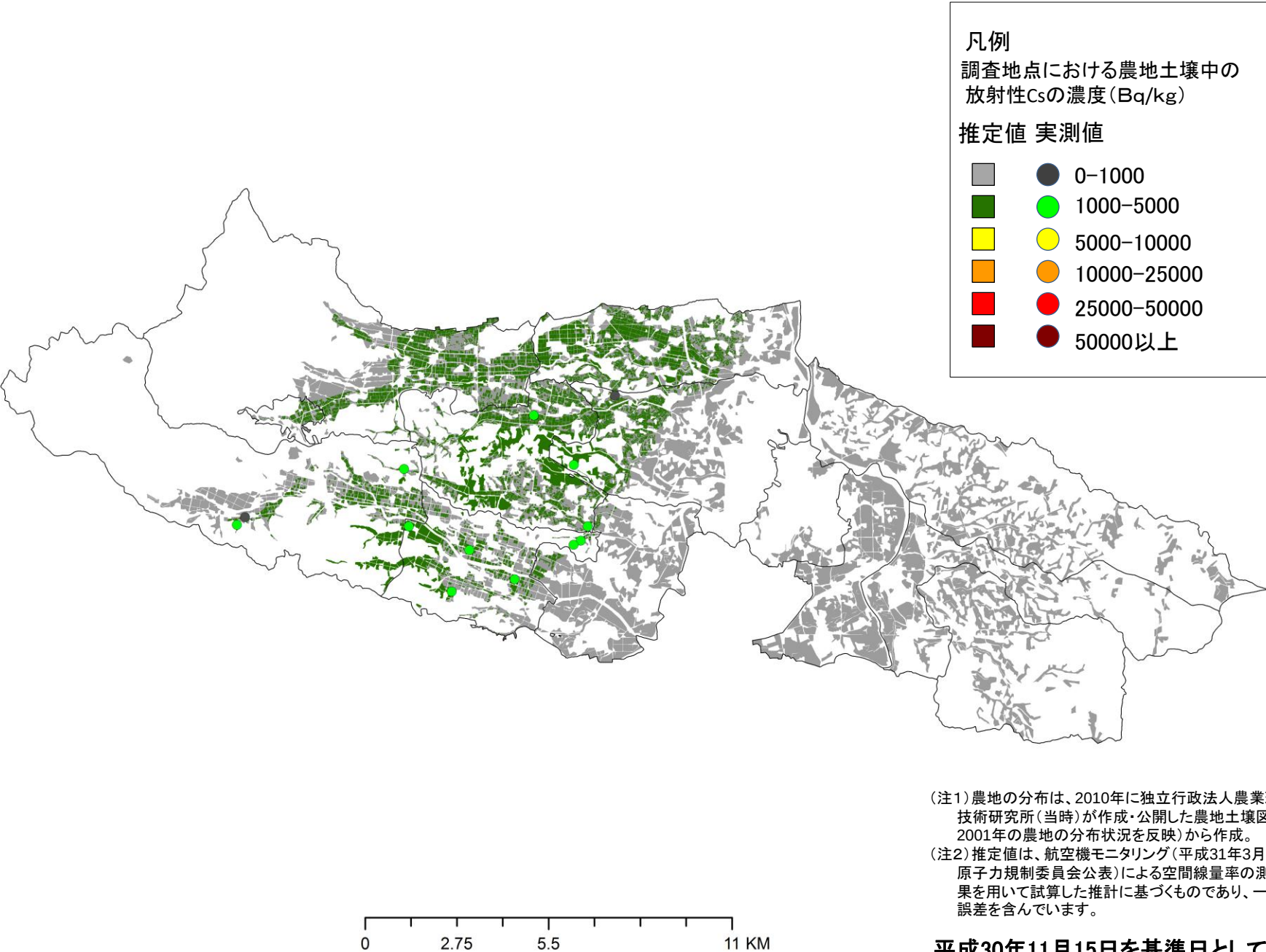
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

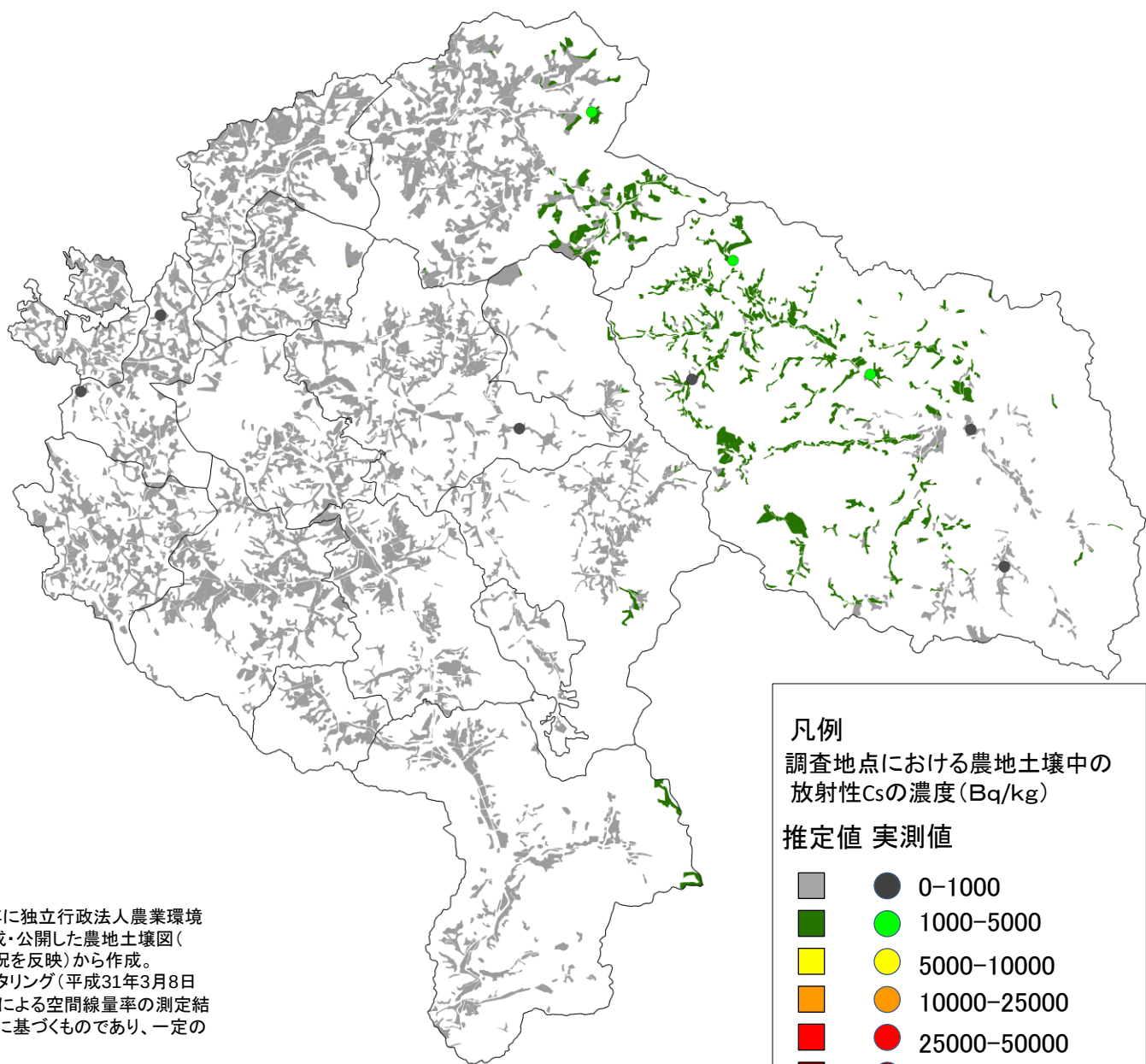


平成30年11月15日を基準日として作成

須賀川市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



田村市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

0 3 6 12 KM

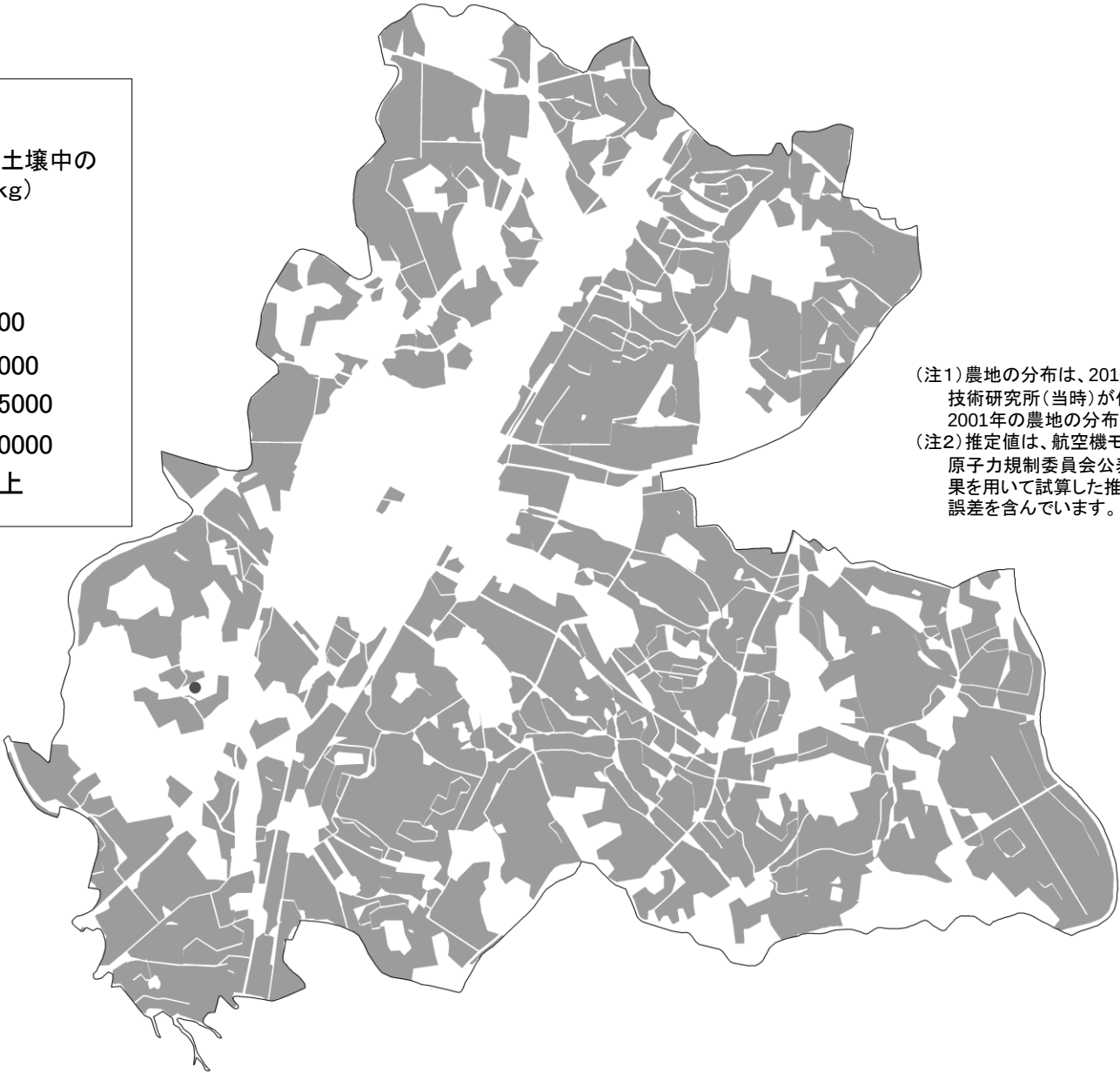
鏡石町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

凡例

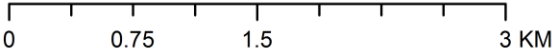
調査地点における農地土壌中の
放射性Csの濃度 (Bq/kg)

推定値 実測値

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

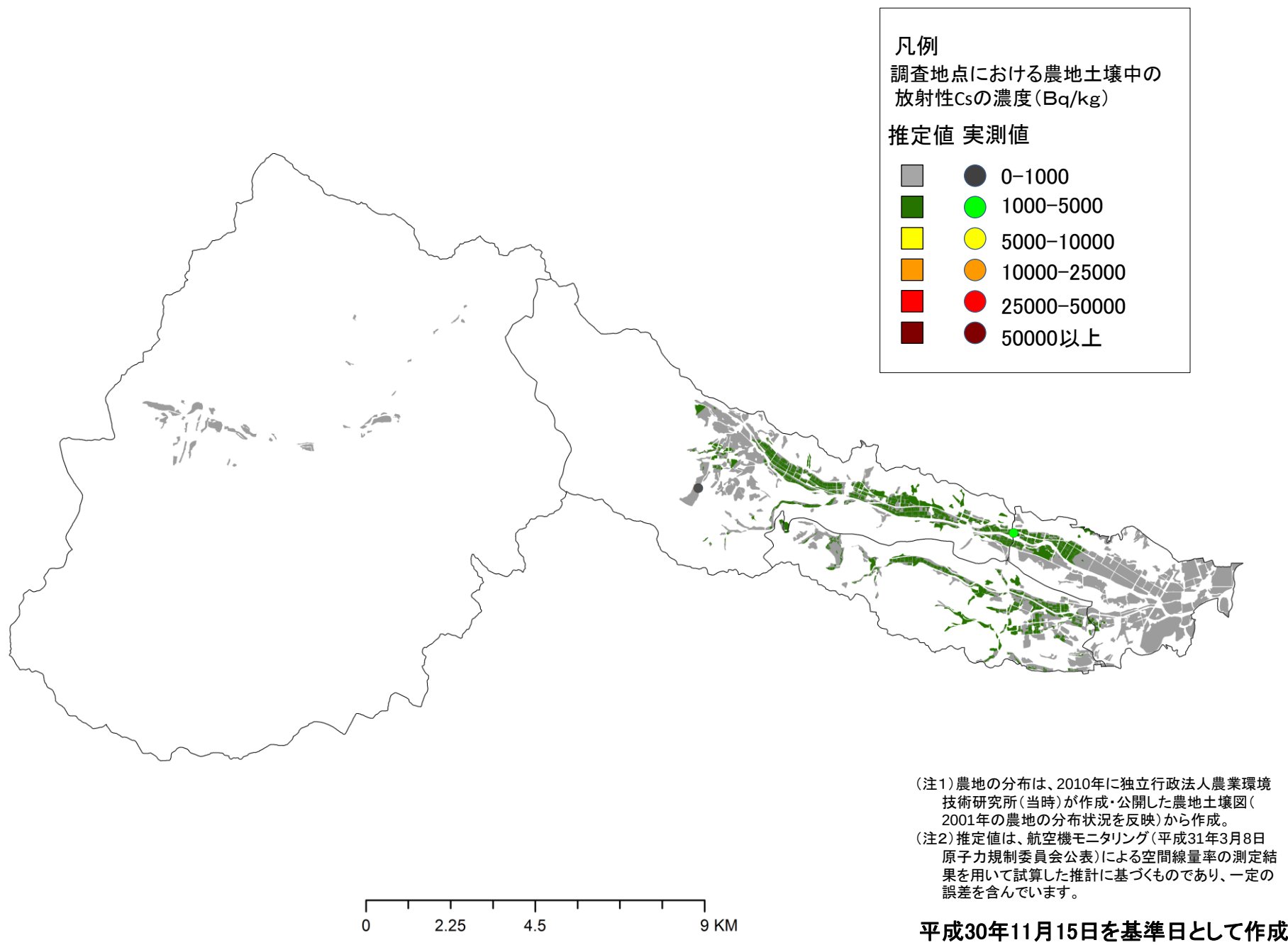


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



平成30年11月15日を基準日として作成

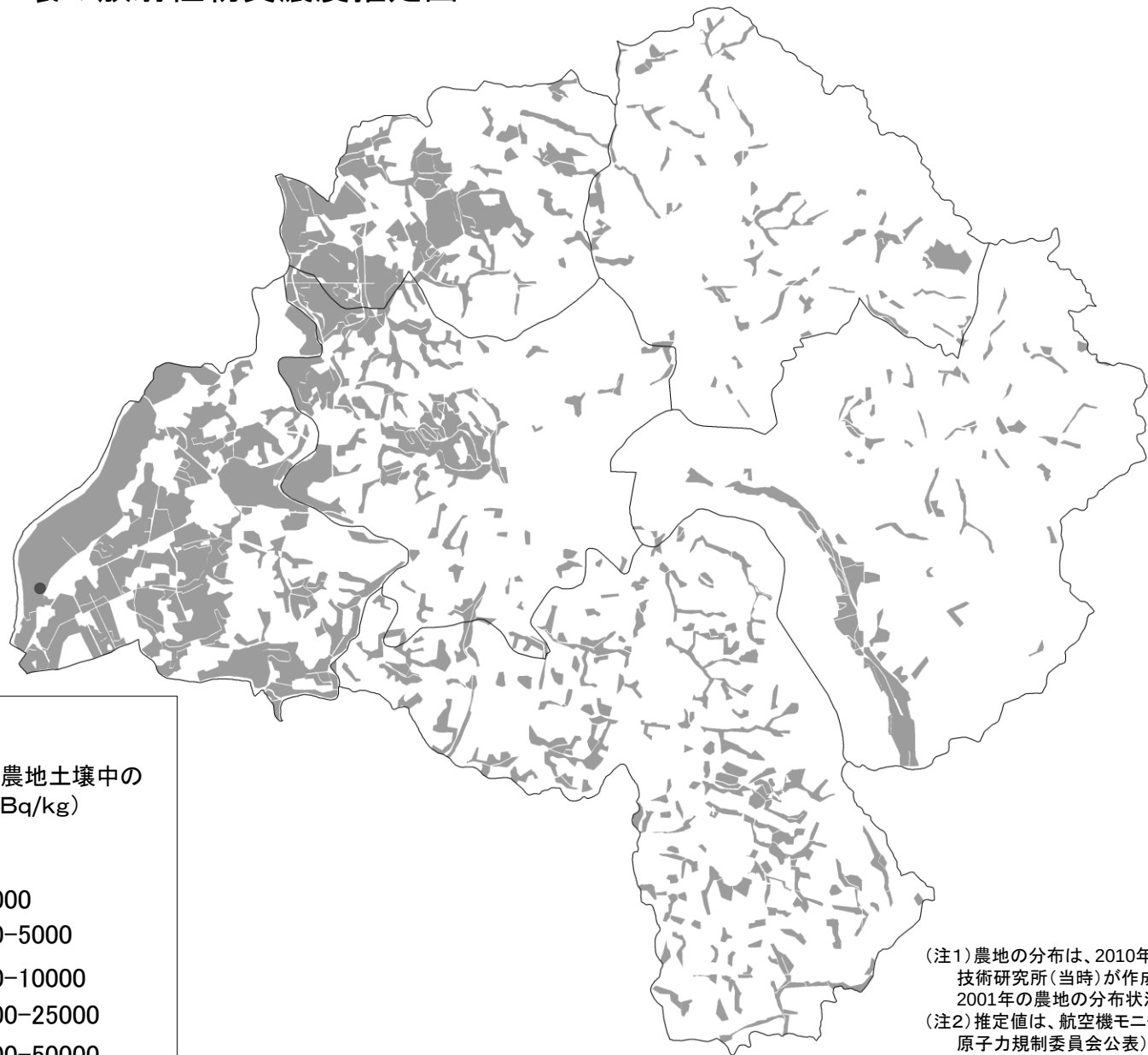
天栄村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

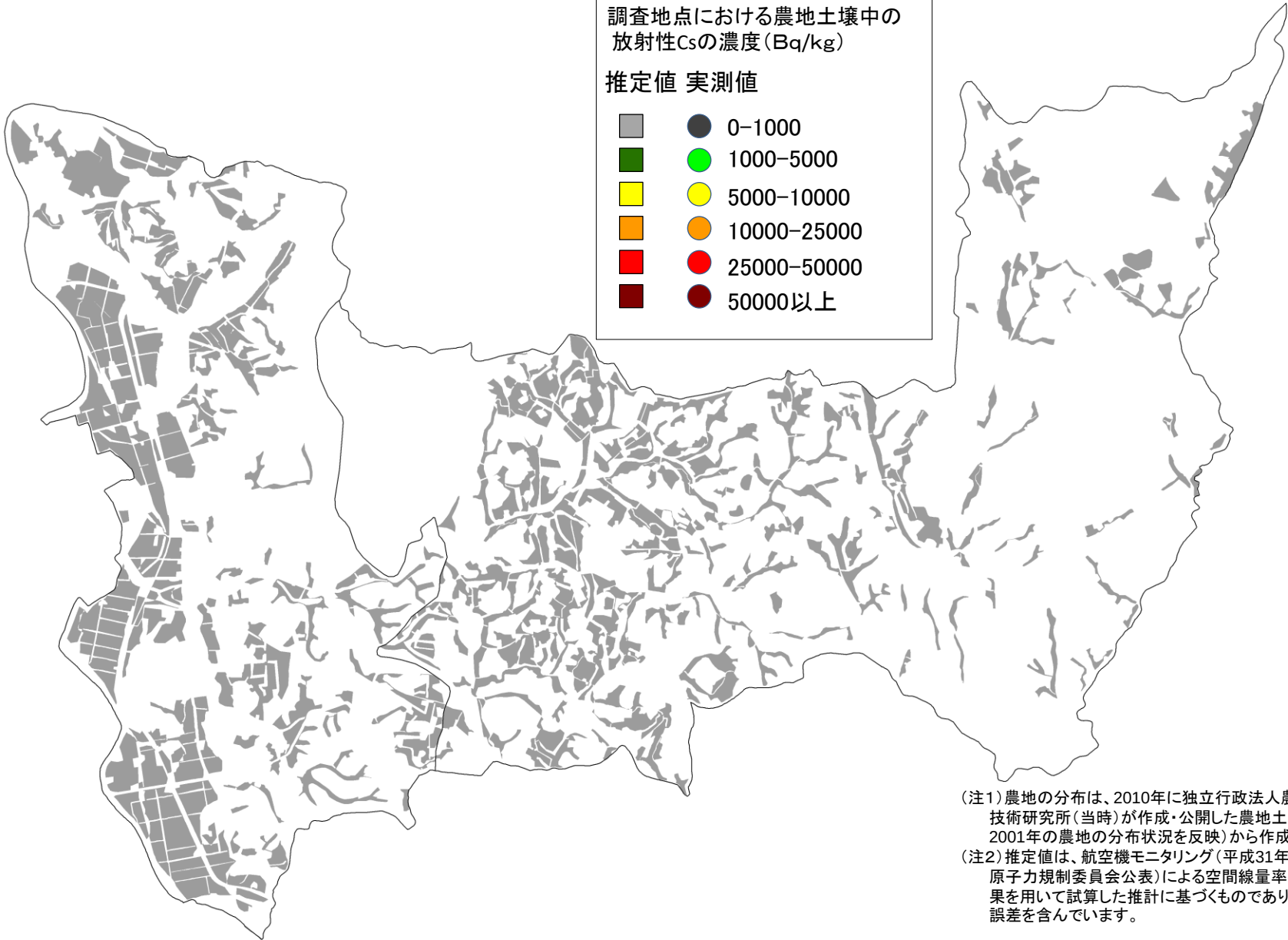
玉川村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 0.75 1.5 3 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

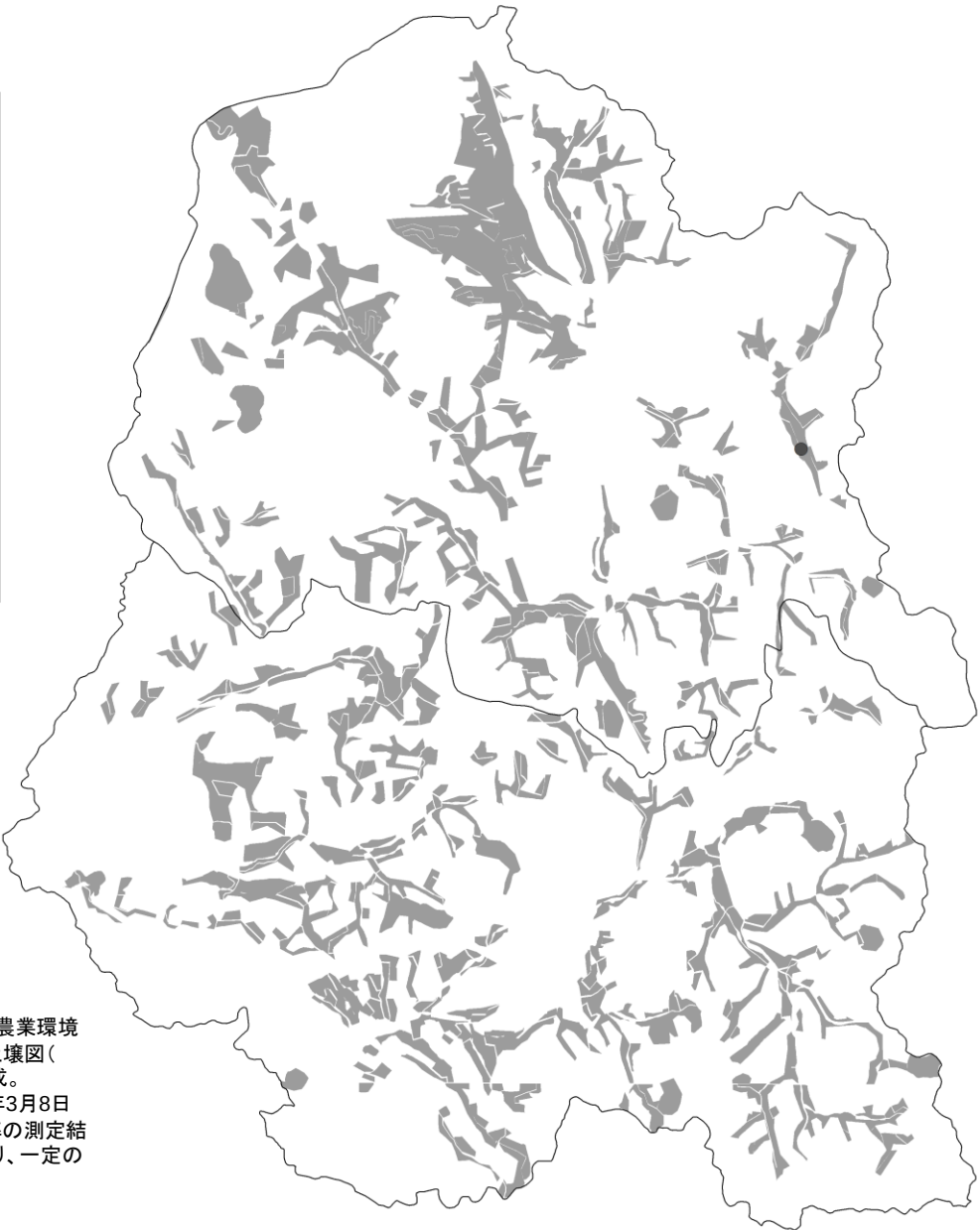
平田村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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



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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 1.25 2.5 5 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

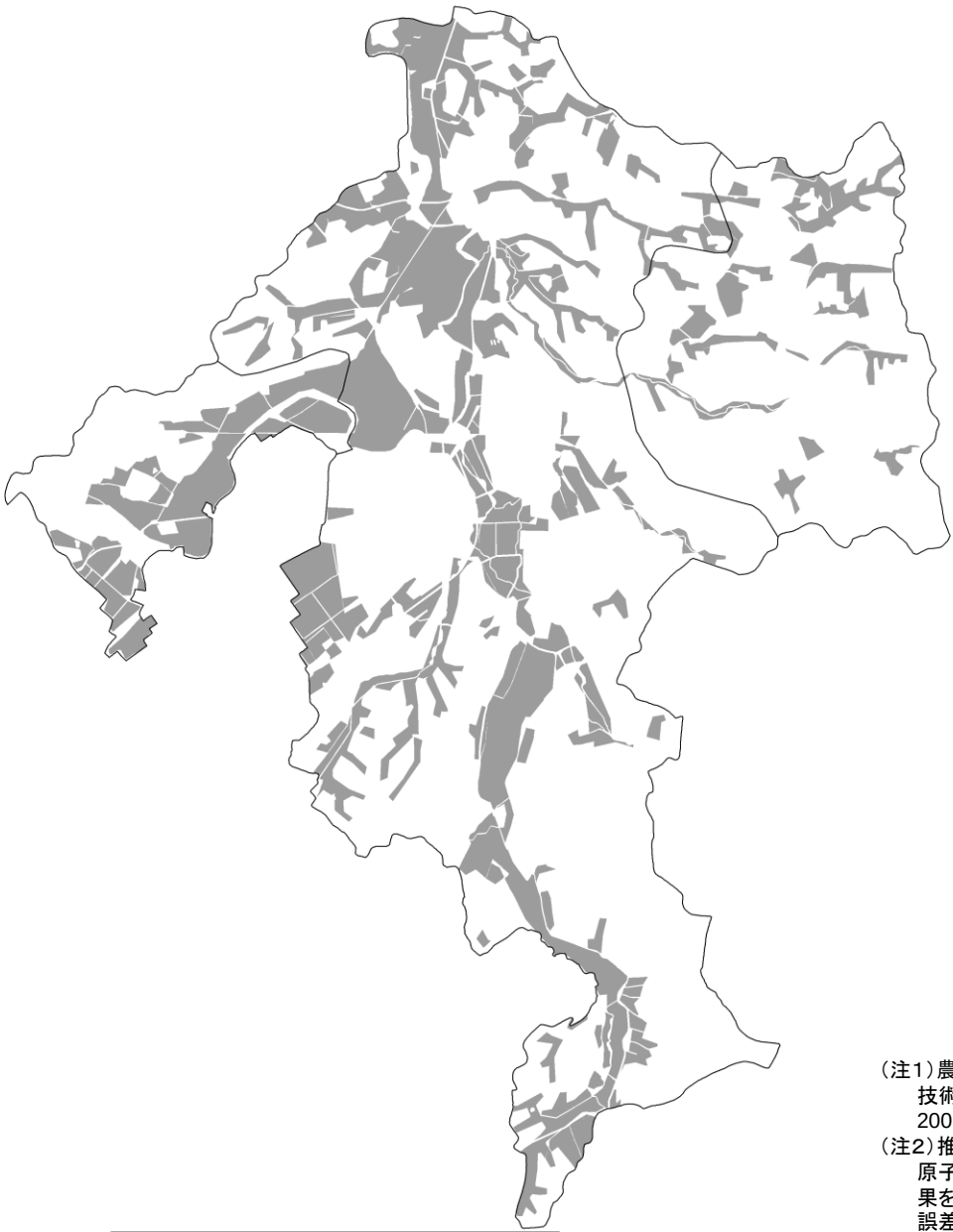
浅川町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

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

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



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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

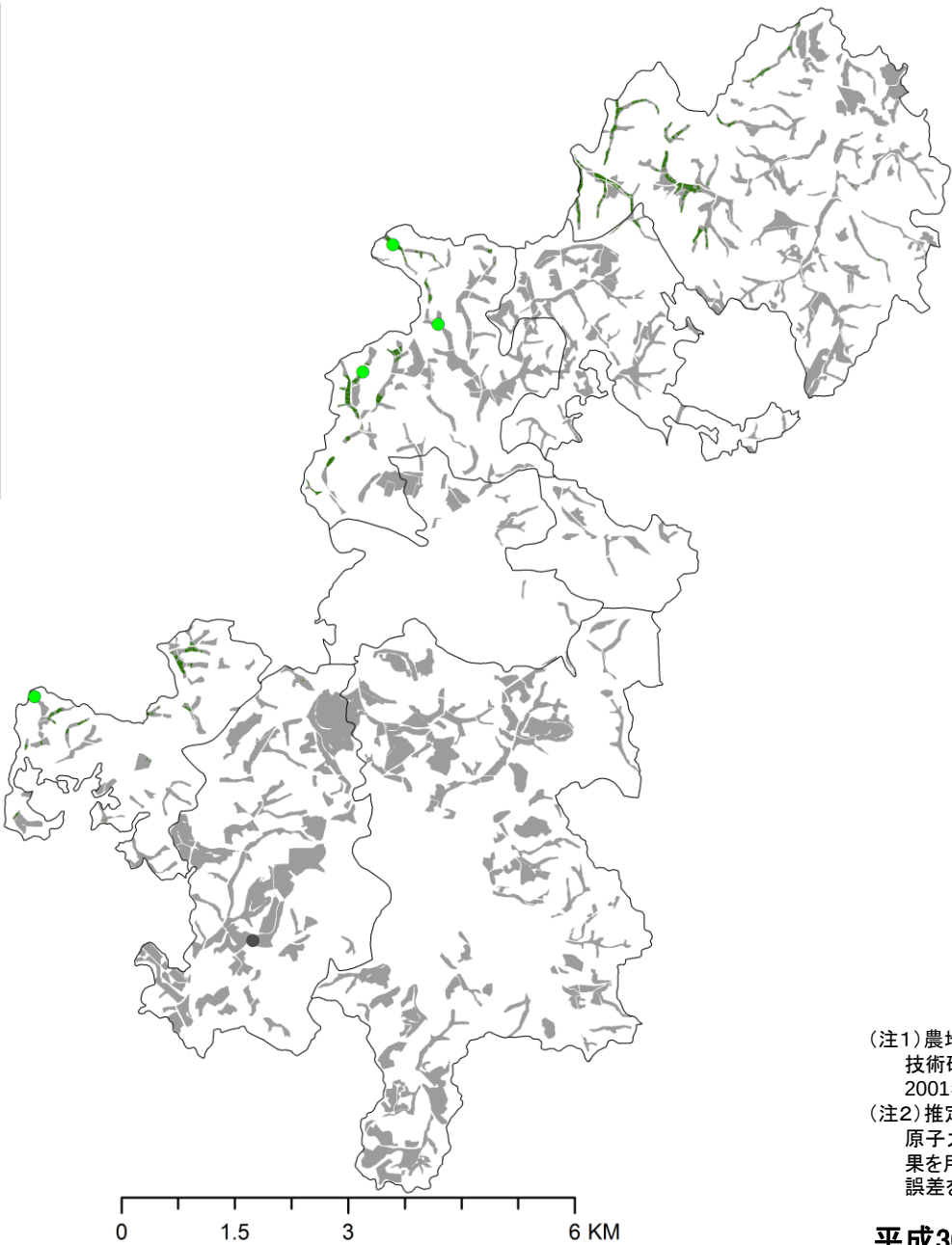
三春町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

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

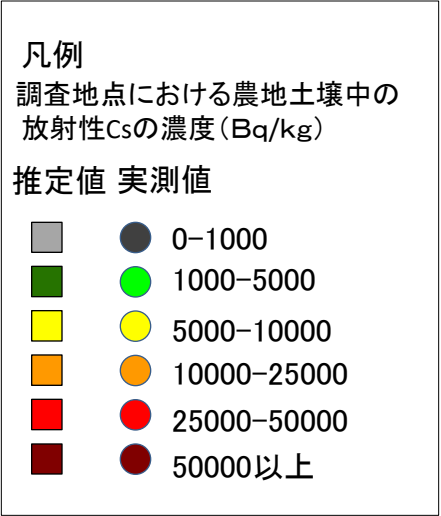


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

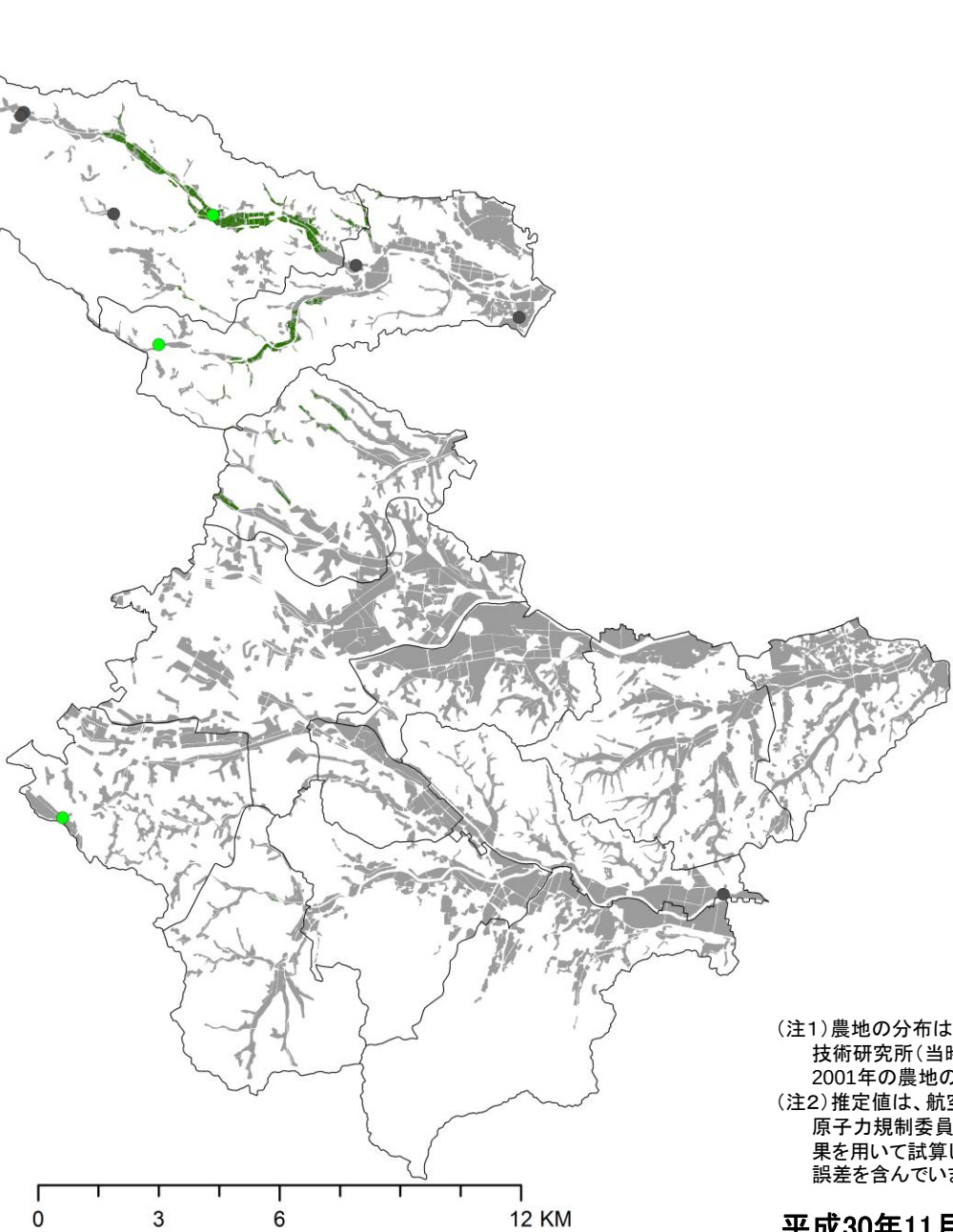
白河市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

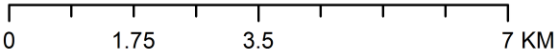
平成30年11月15日を基準日として作成

西郷村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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



平成30年11月15日を基準日として作成

泉崎村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

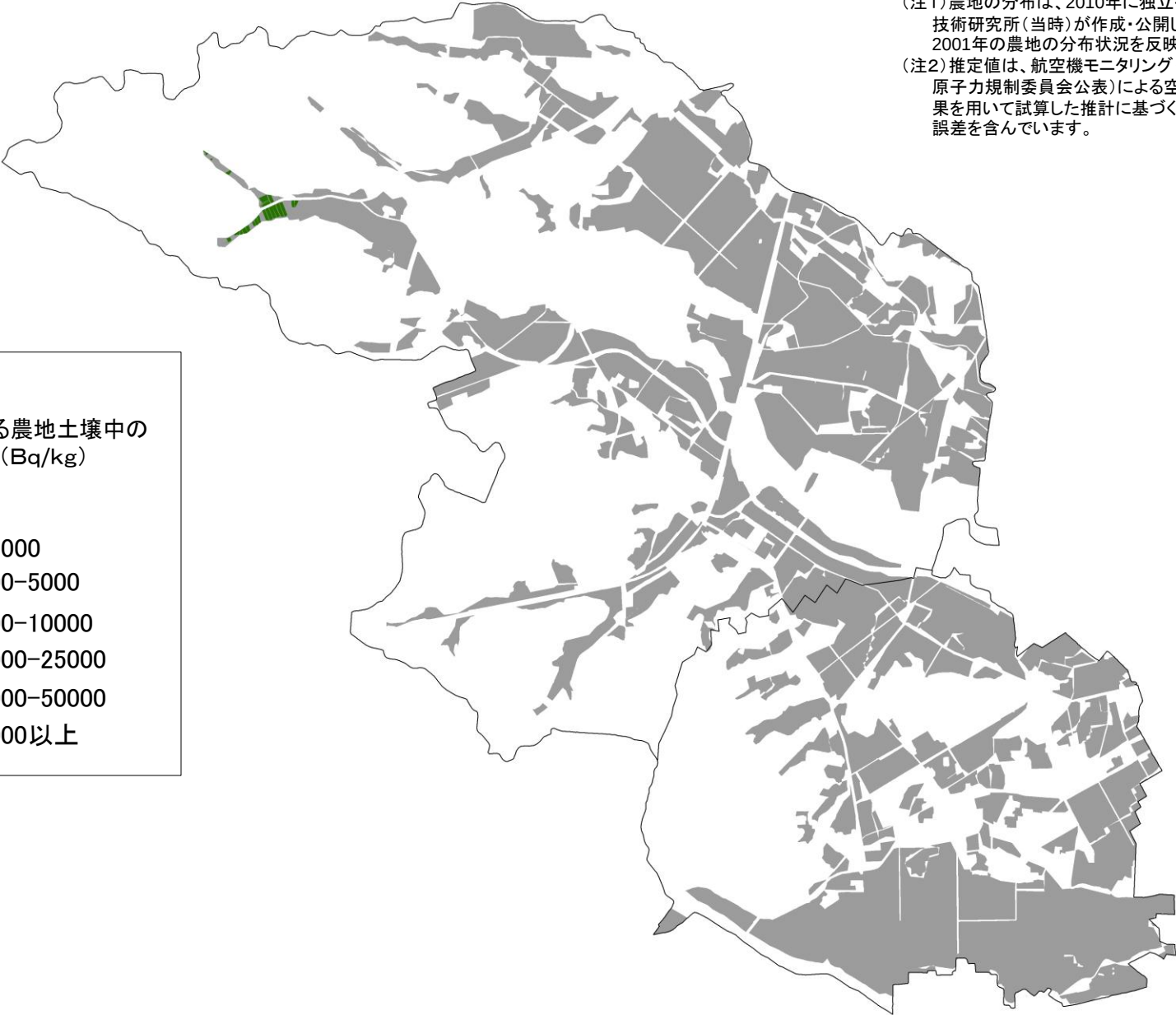
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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

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

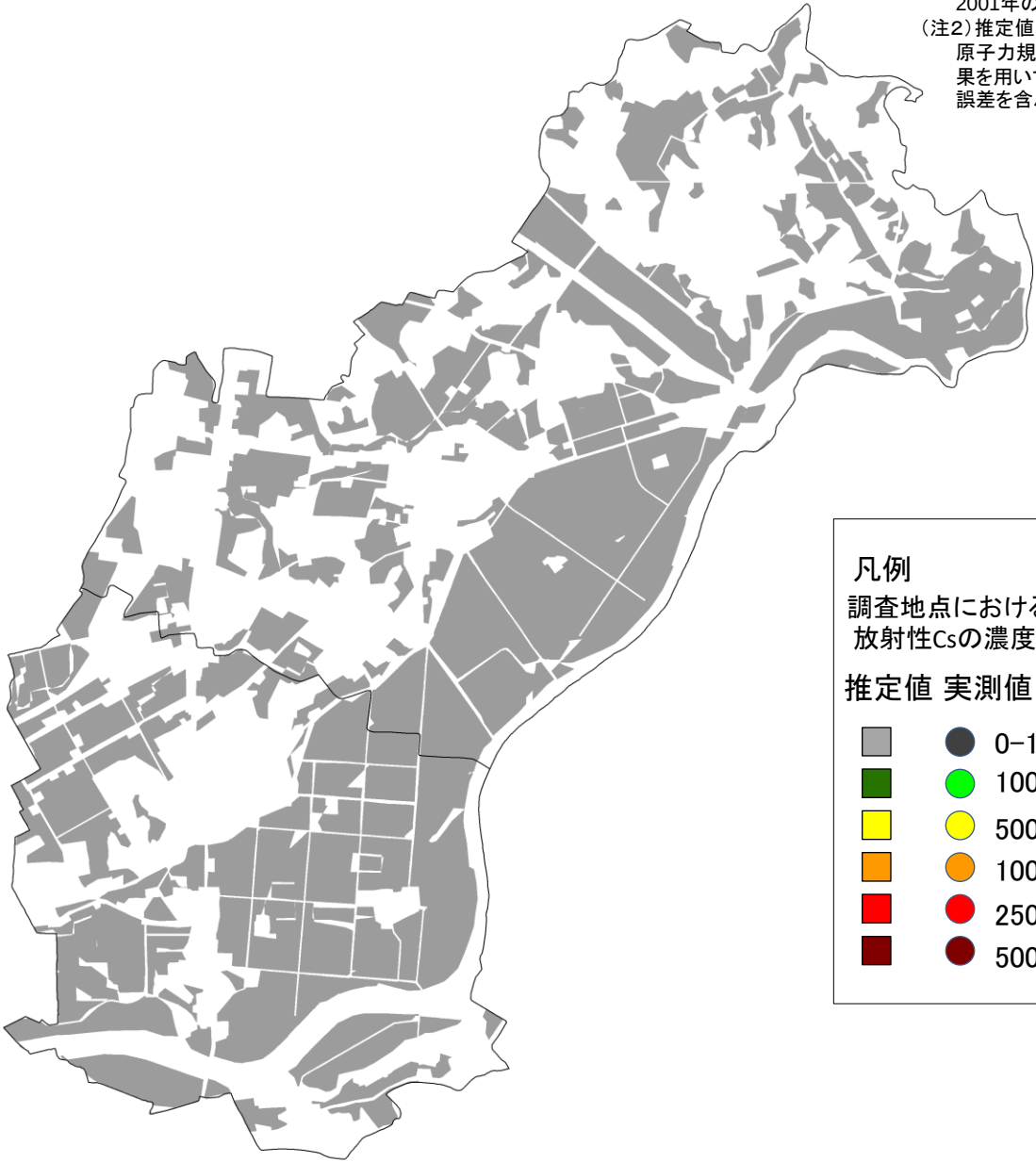


0 0.75 1.5 3 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

中島村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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)

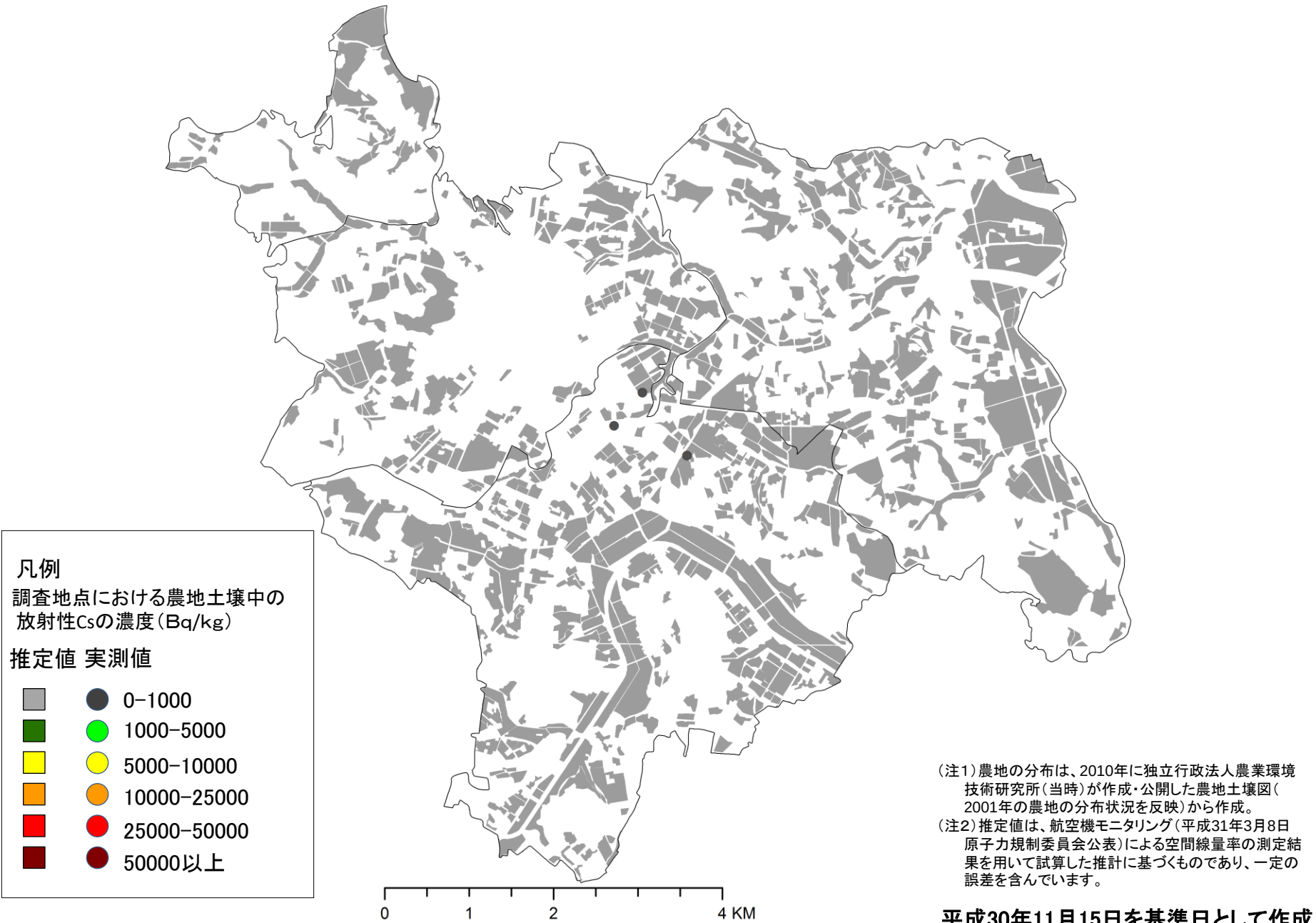
推定値 実測値

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

0 0.5 1 2 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

矢吹町 農地土壌の放射性物質濃度分布図



平成30年11月15日を基準日として作成

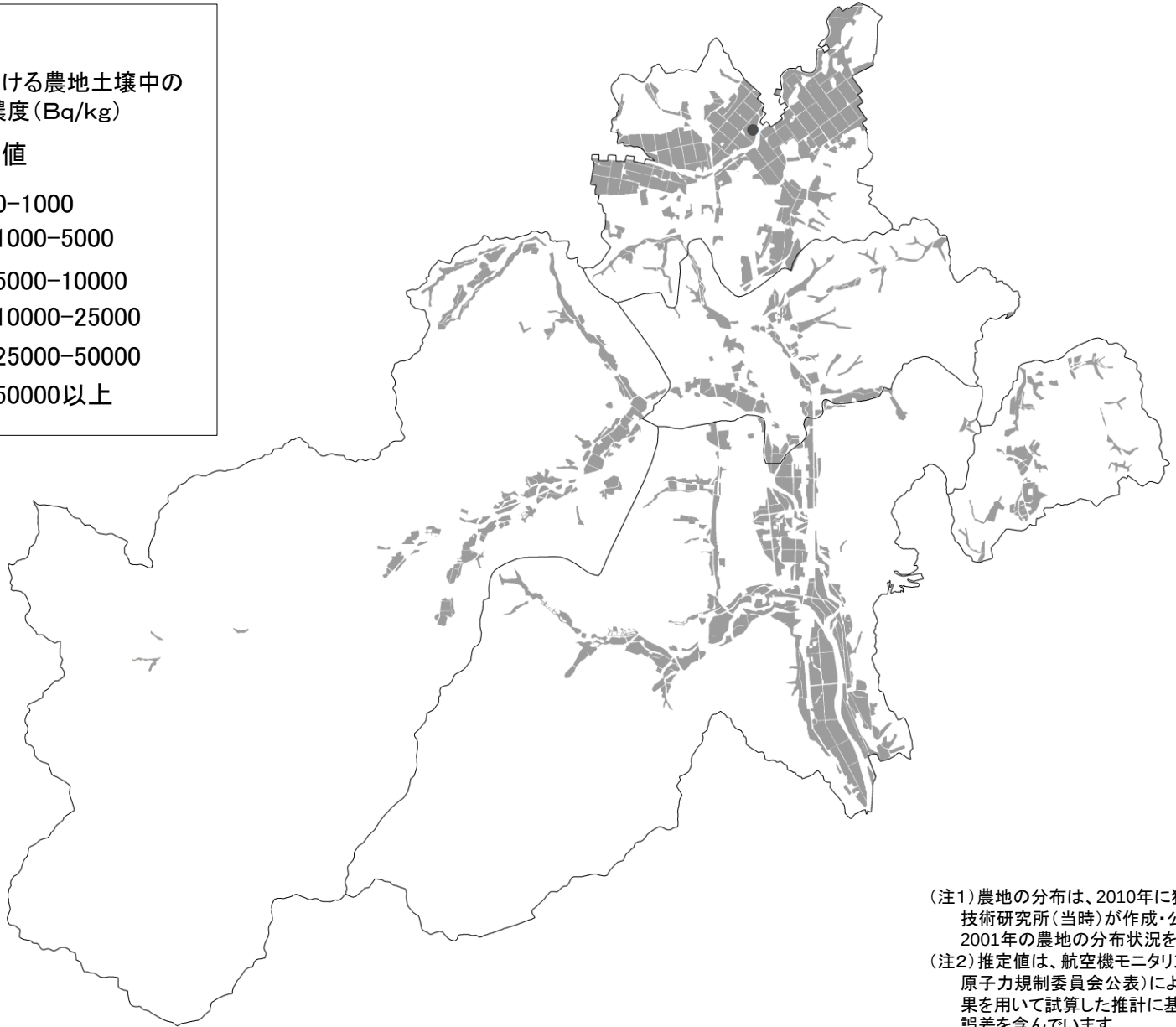
棚倉町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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

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



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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

矢祭町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

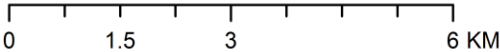
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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

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



平成30年11月15日を基準日として作成

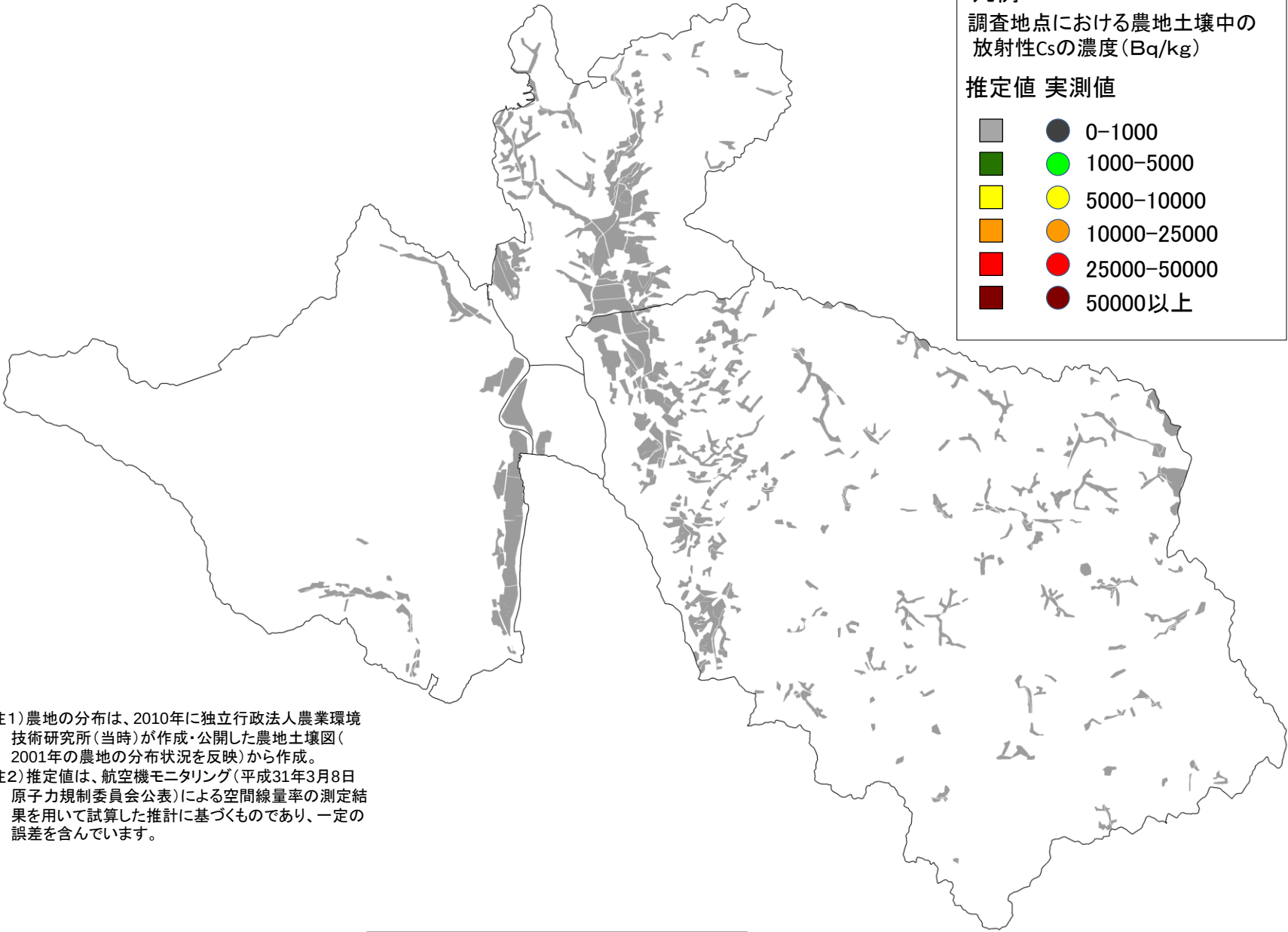
埴町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



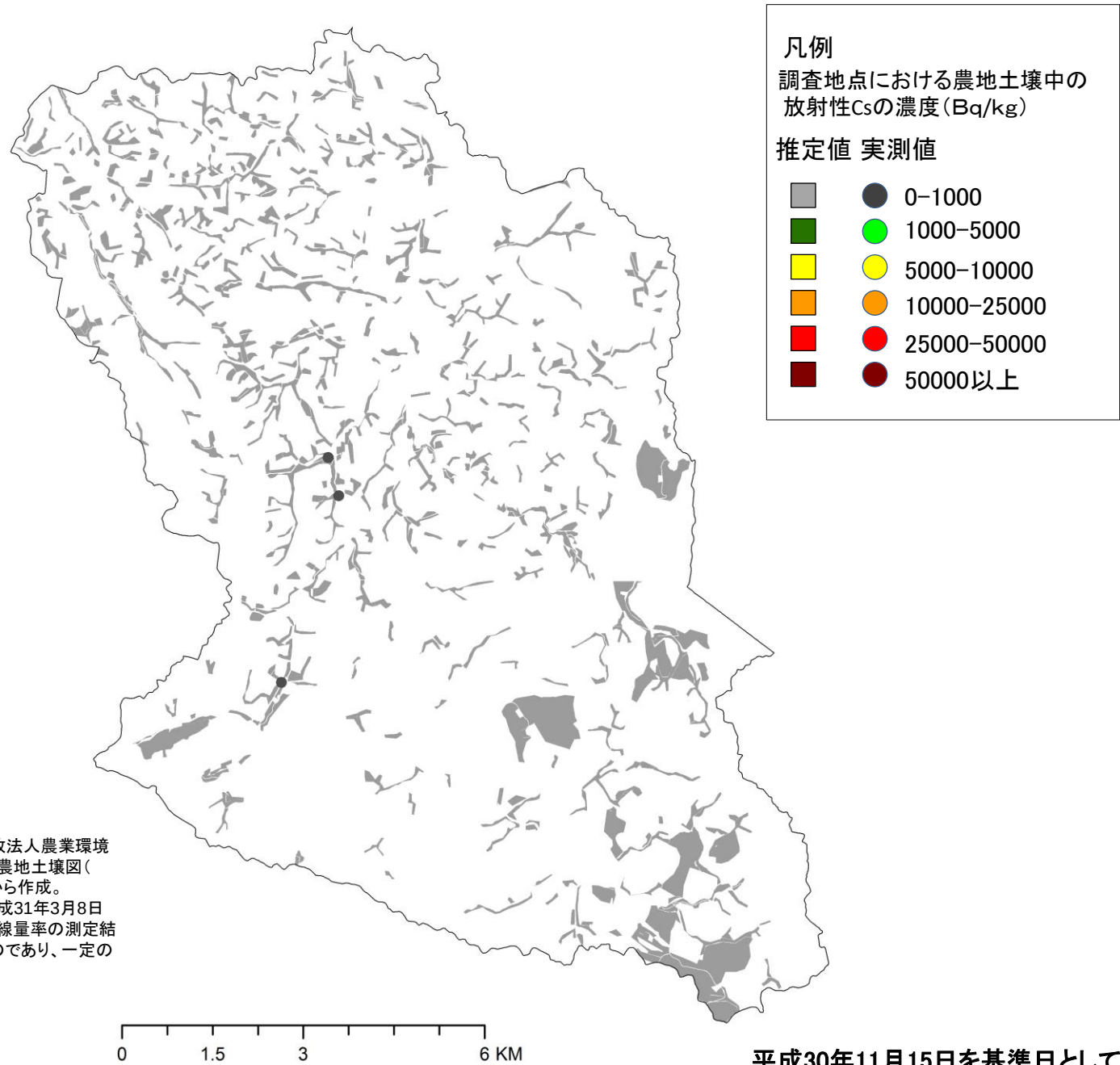
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 2 4 8 KM

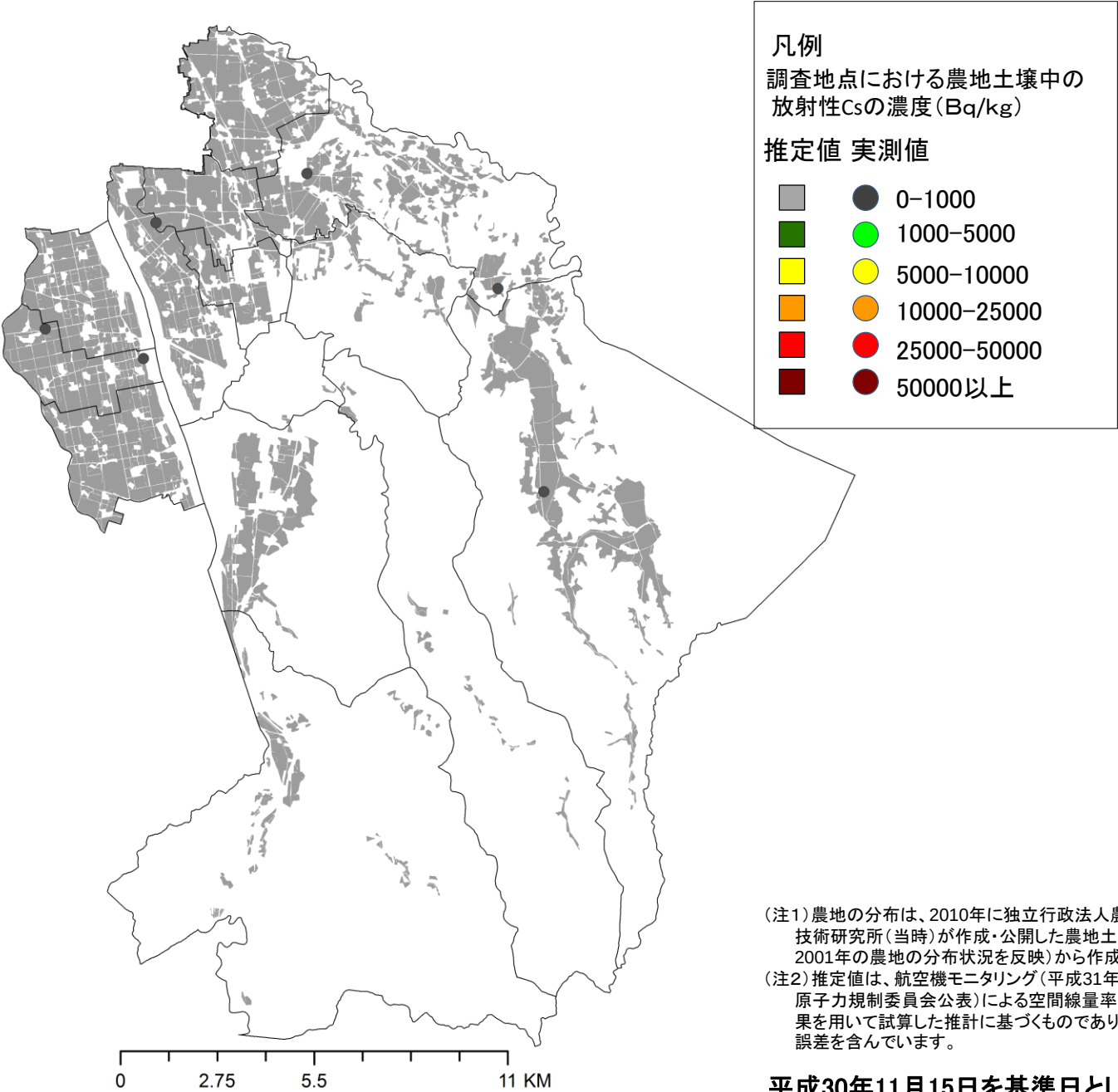
平成30年11月15日を基準日として作成

鯨川村 農地土壤の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壤図(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31年3月8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。

会津若松市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



平成30年11月15日を基準日として作成

喜多方市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

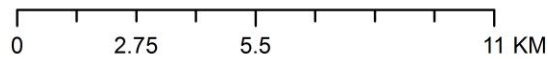
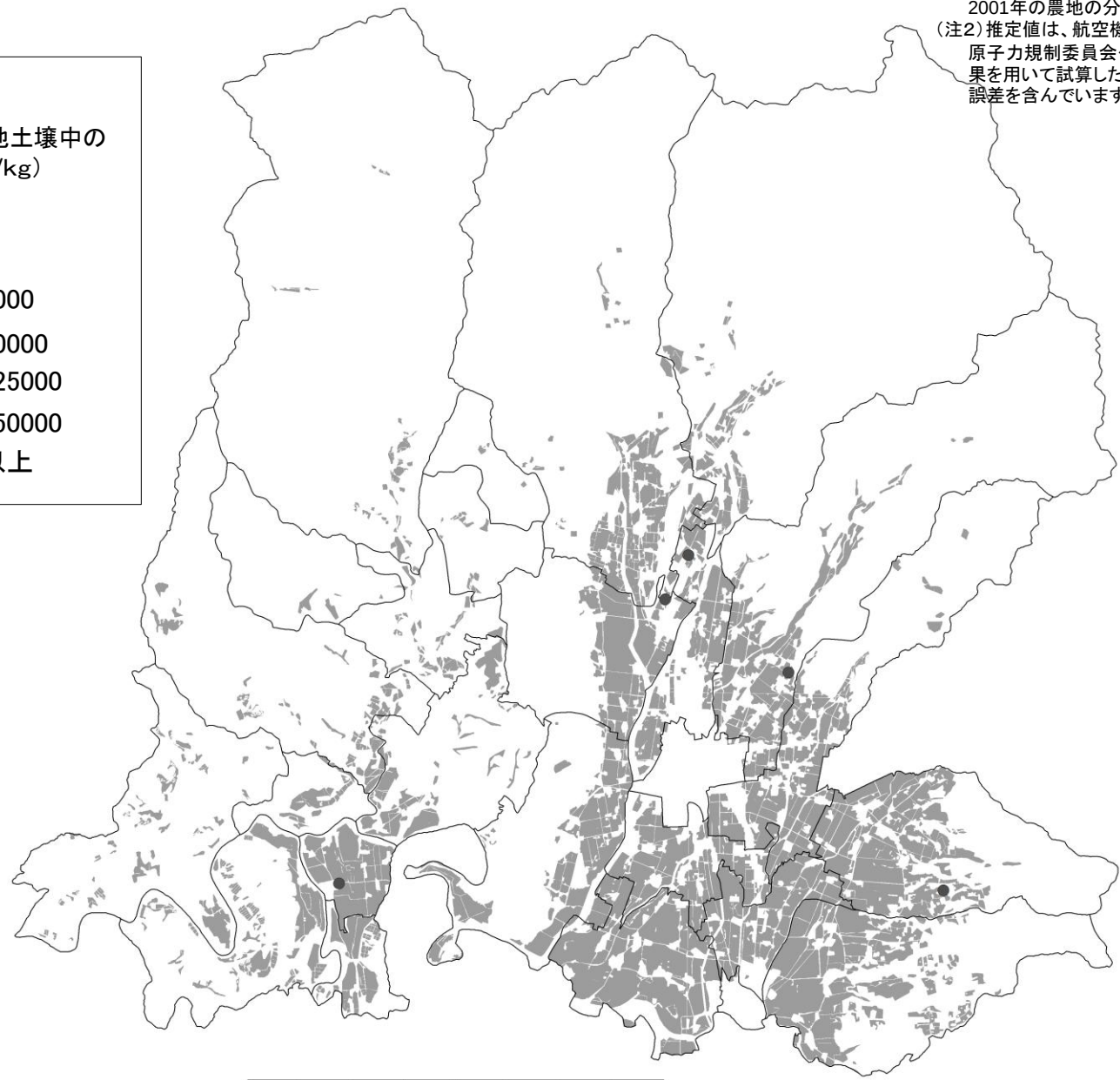
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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)

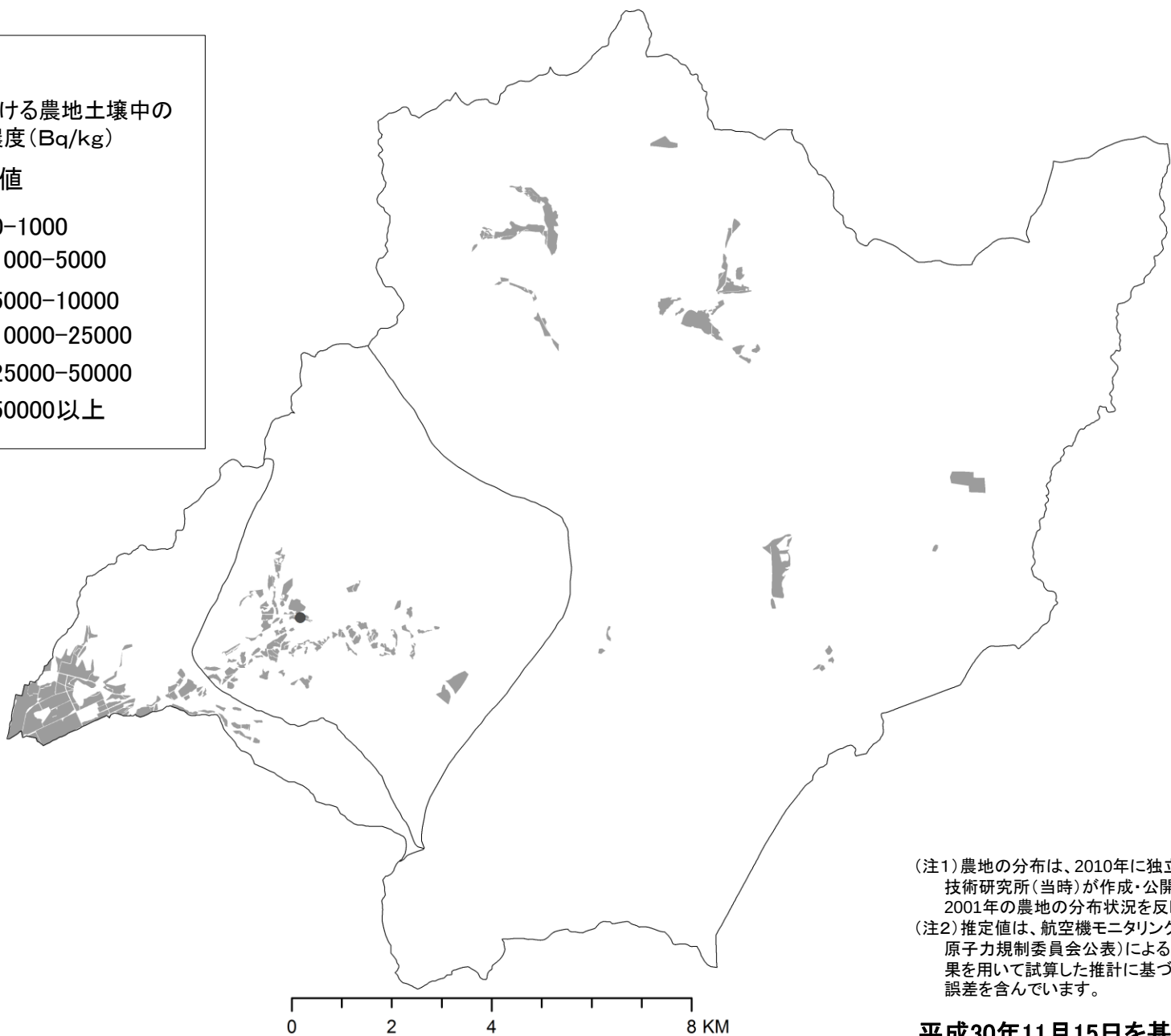
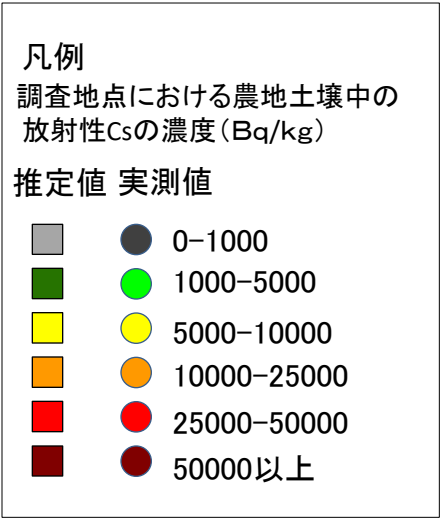
推定値 実測値

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



平成30年11月15日を基準日として作成

北塩原村 農地土壌の放射性物質濃度分布図

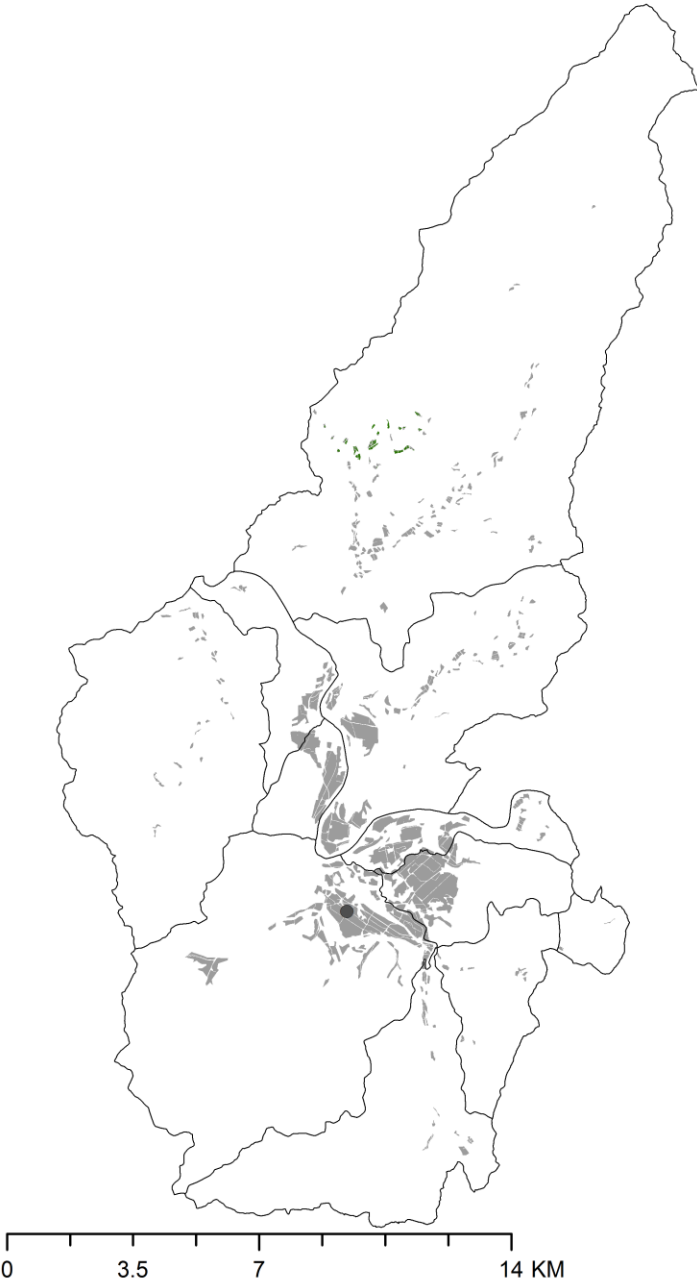


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

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

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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

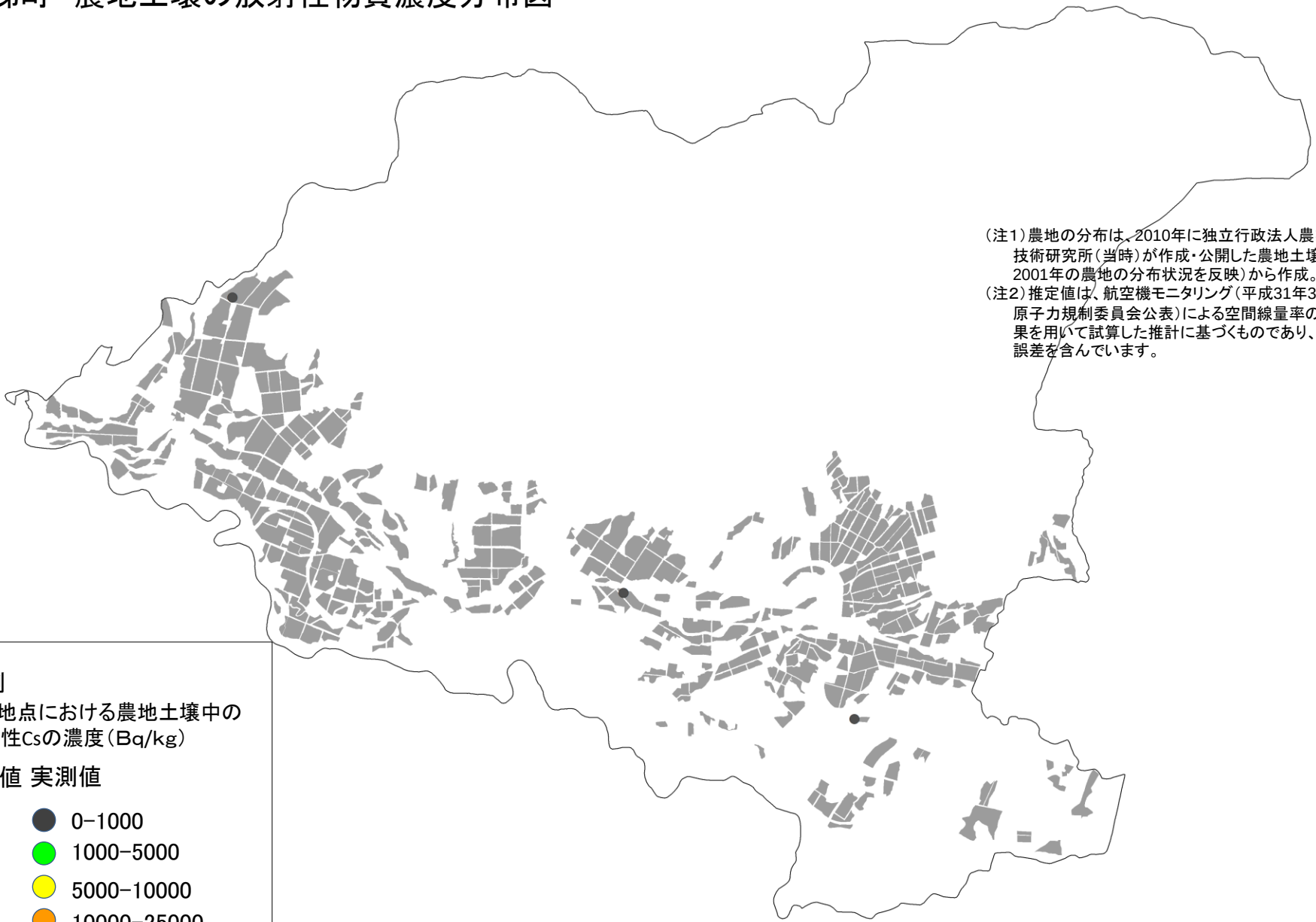
磐梯町 農地土壌の放射性物質濃度分布図

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

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



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

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

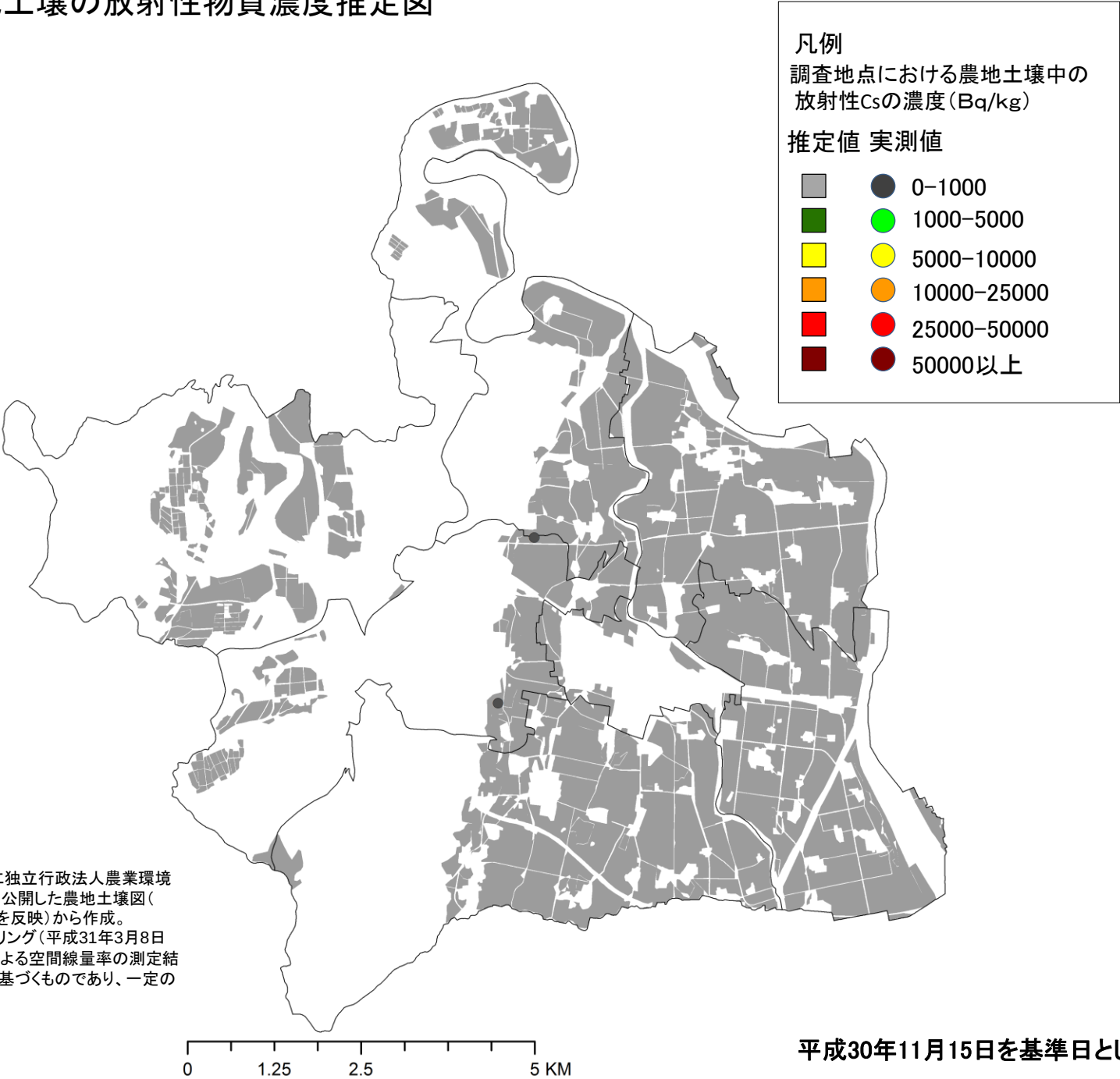


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

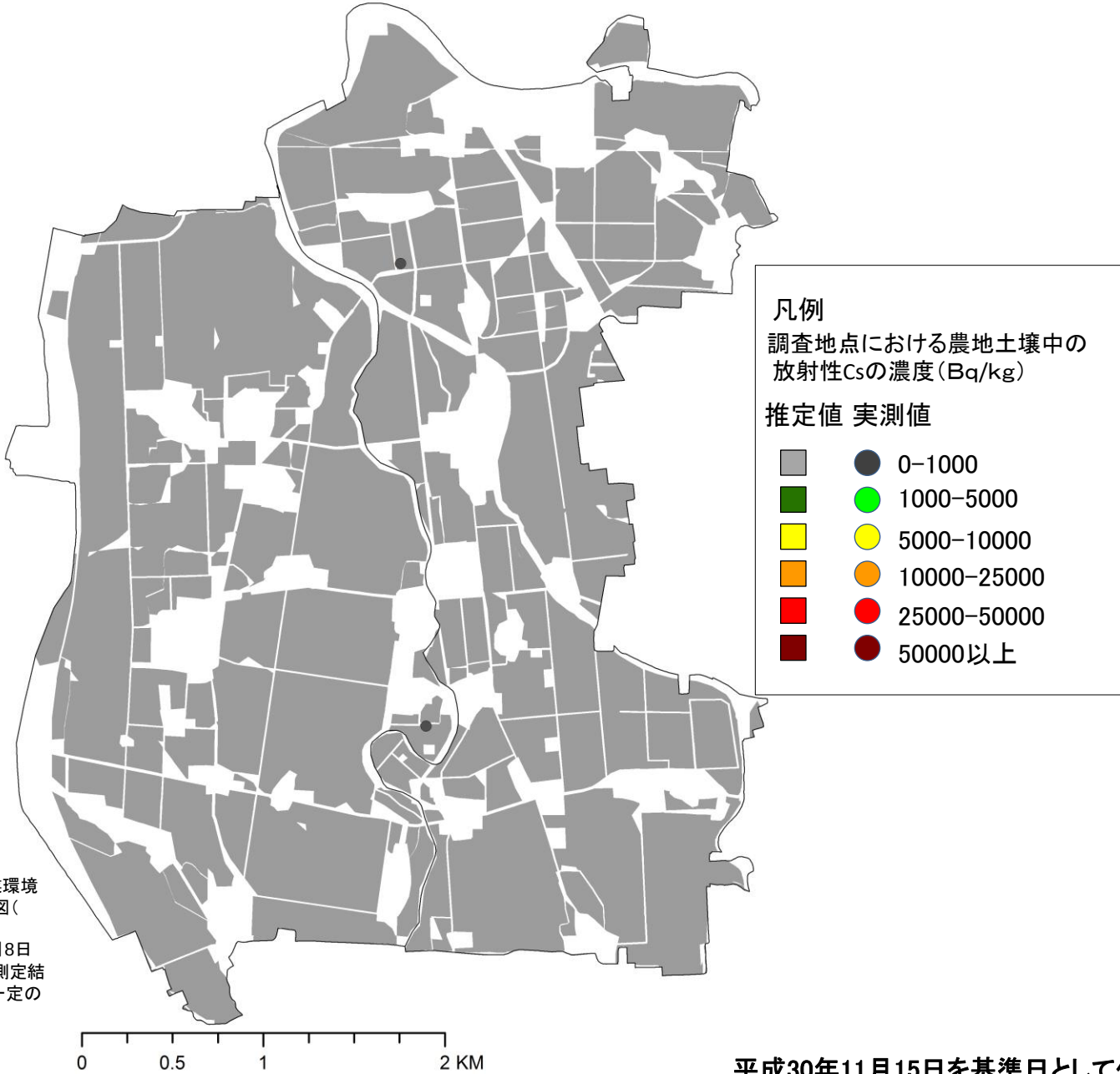
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

平成30年11月15日を基準日として作成

会津坂下町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



湯川村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1)農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2)推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

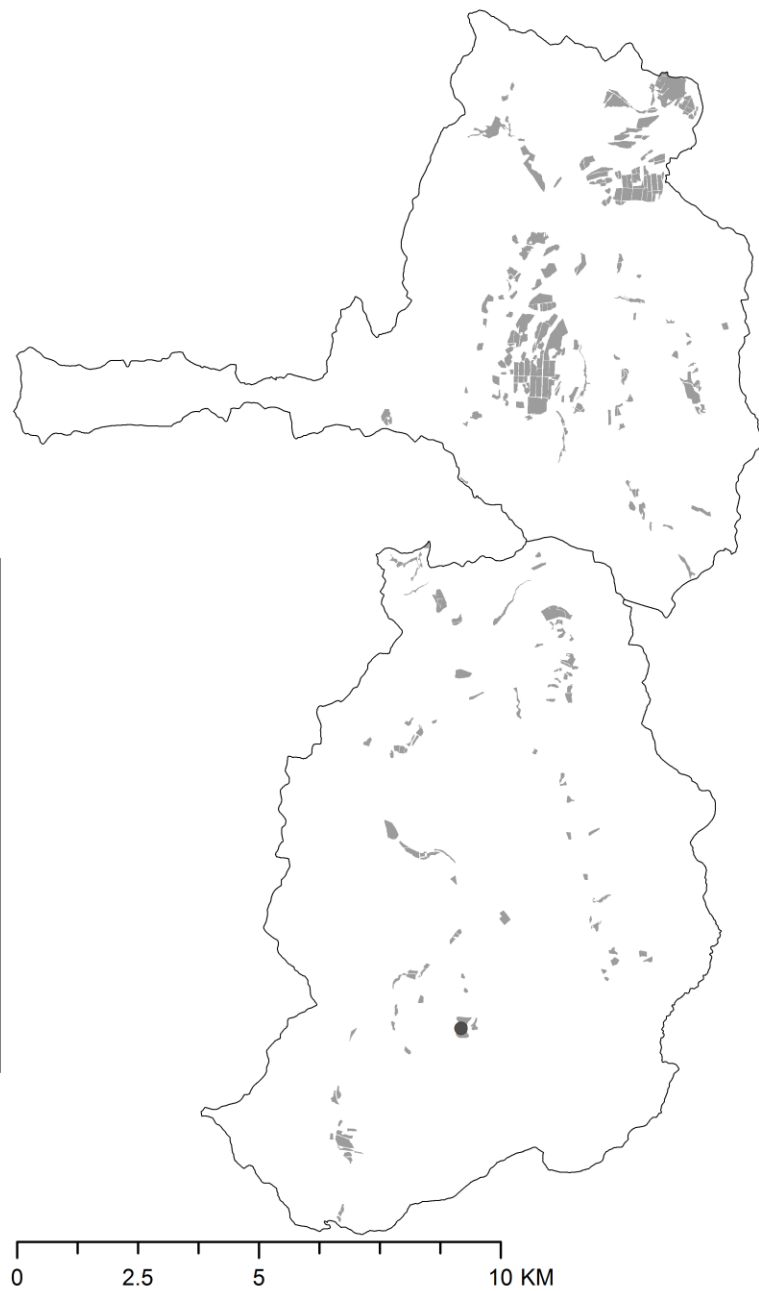
柳津町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

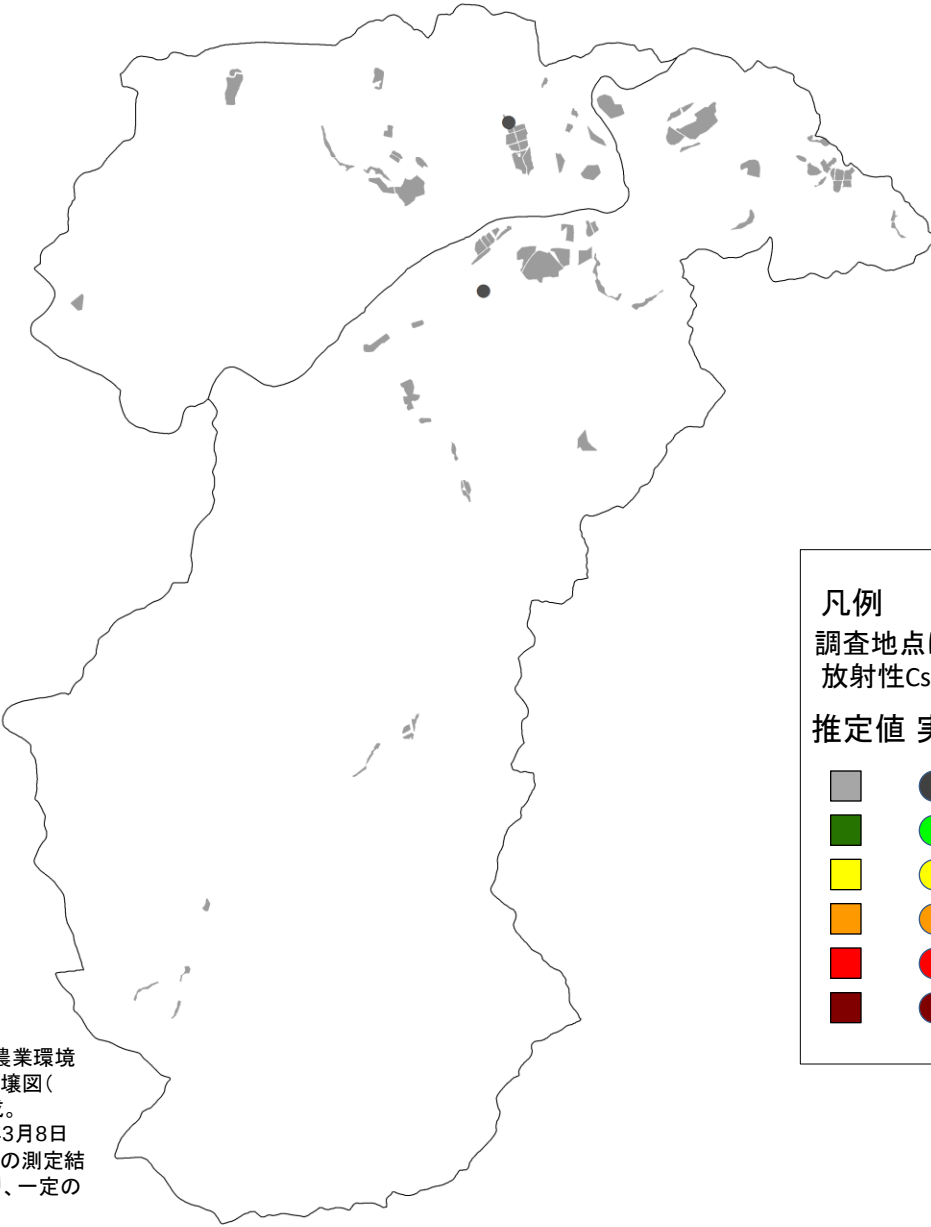


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

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

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

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

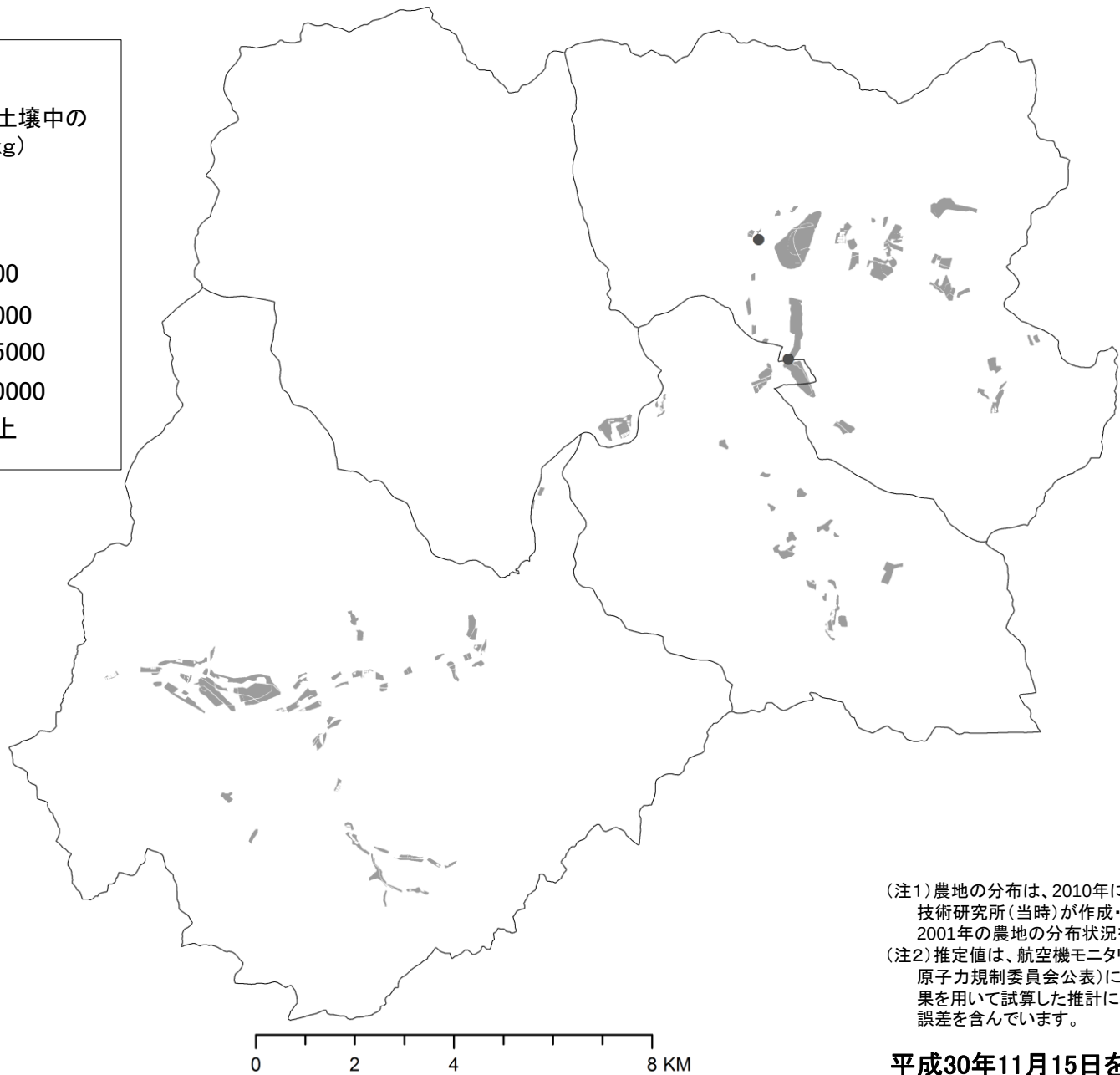
0 1.5 3 6 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

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



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

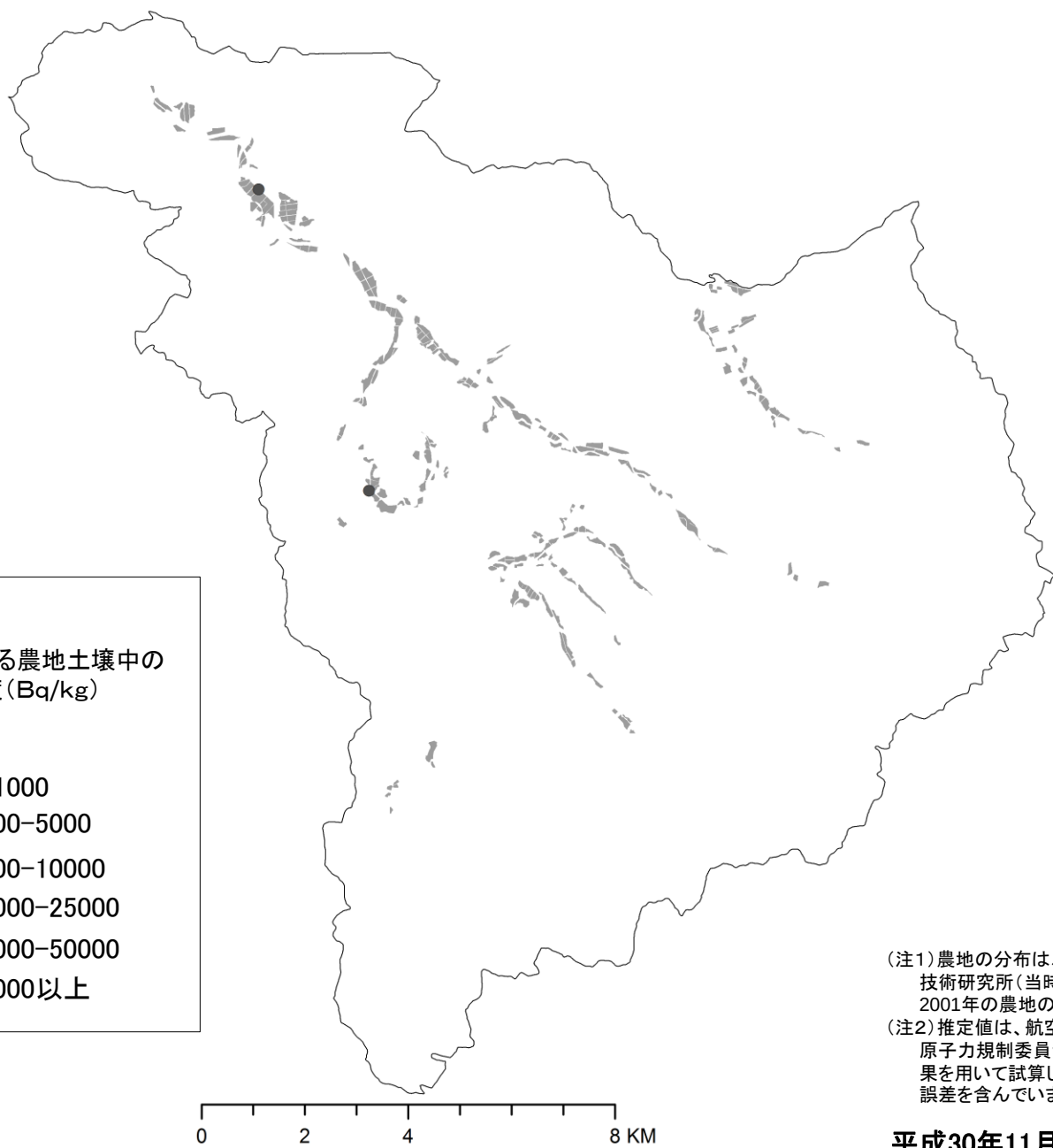
昭和村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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

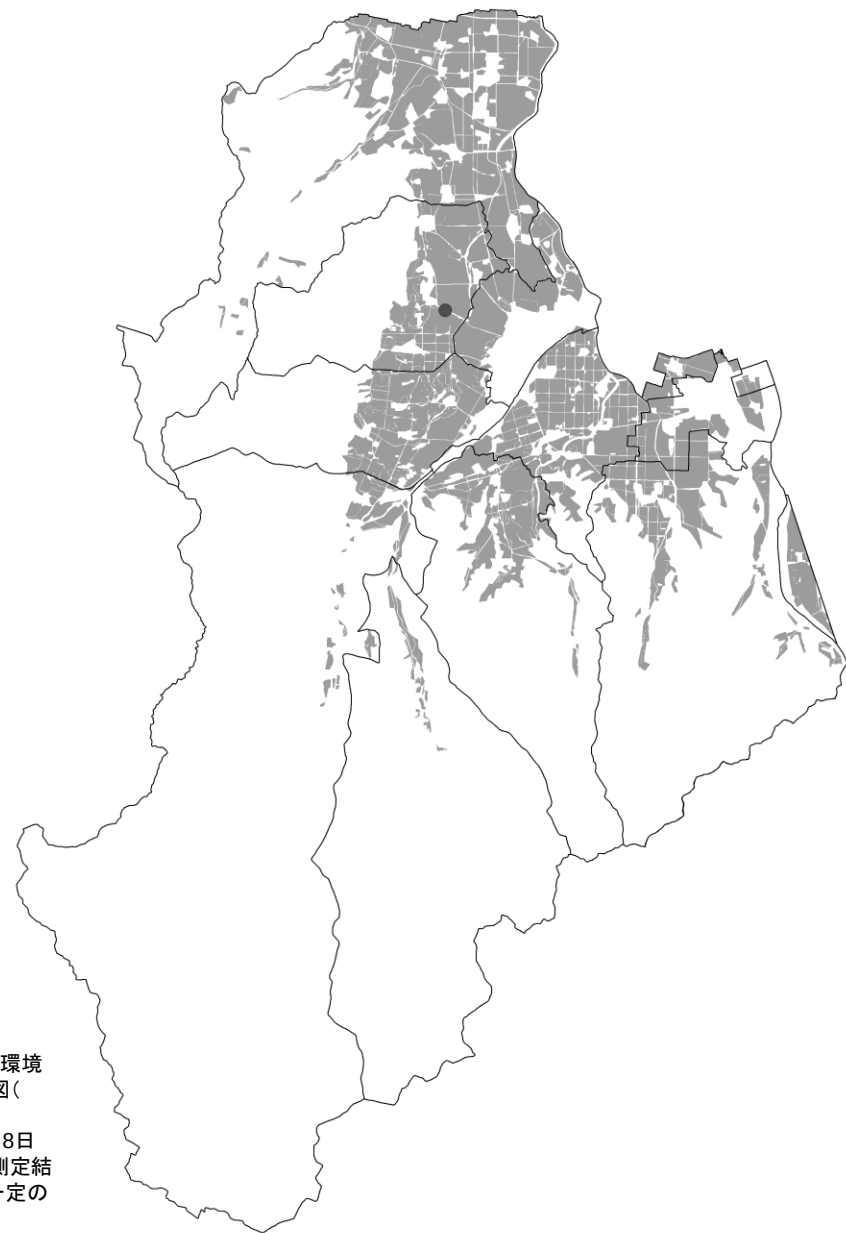


(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

会津美里町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1)農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2)推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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

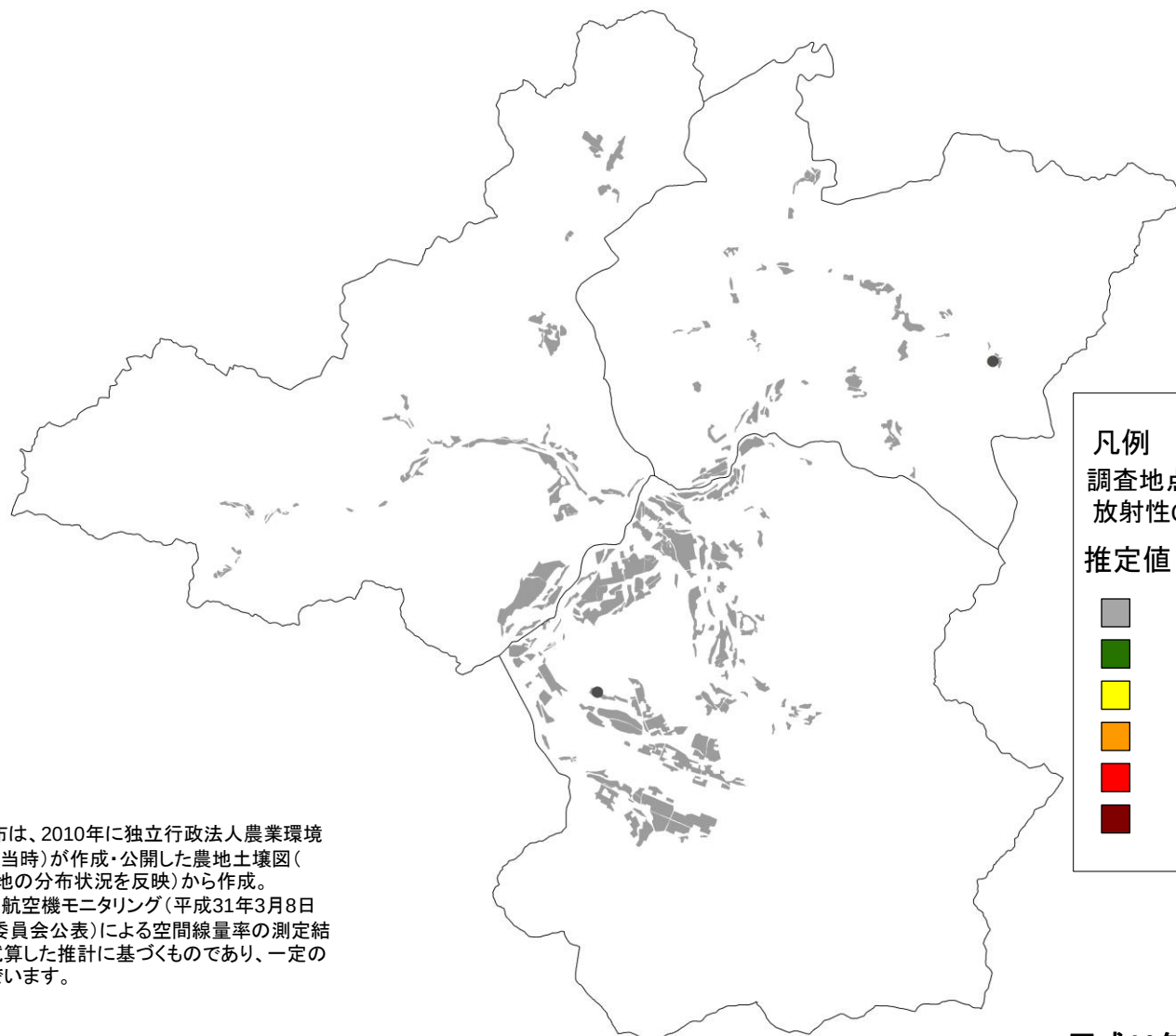
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

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

平成30年11月15日を基準日として作成

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

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

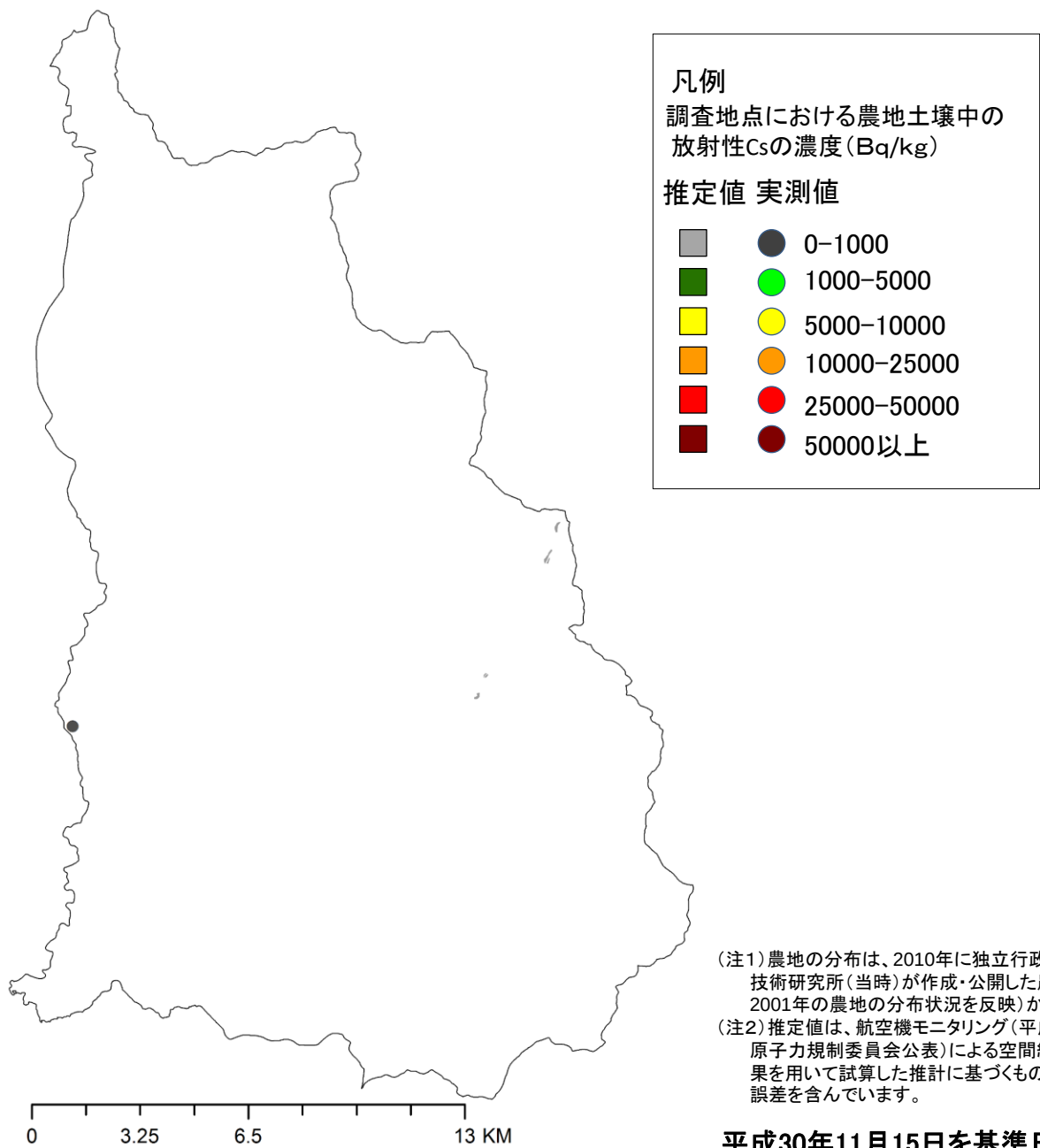
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境
技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 2.25 4.5 9 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

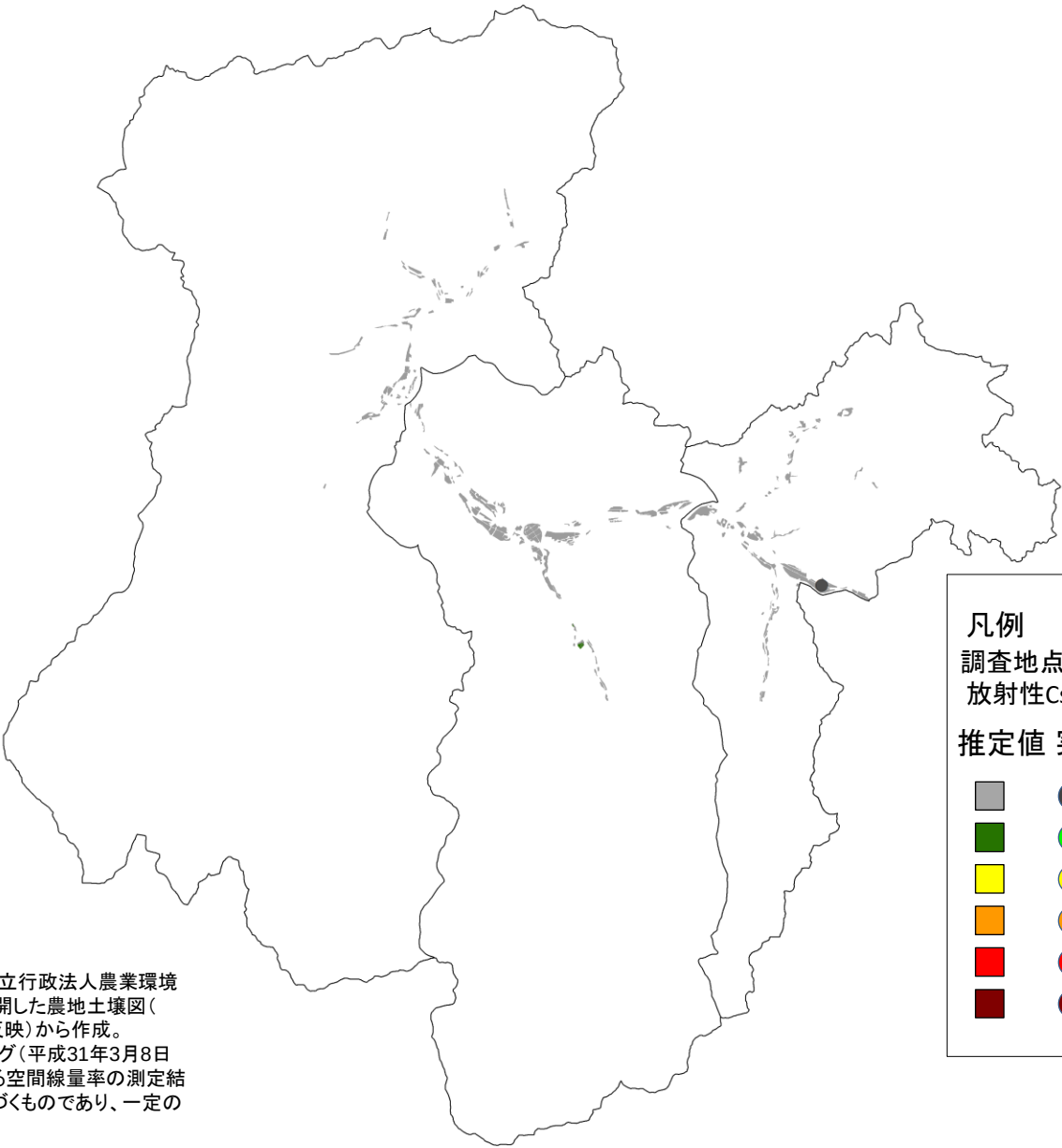
檜枝岐村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

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

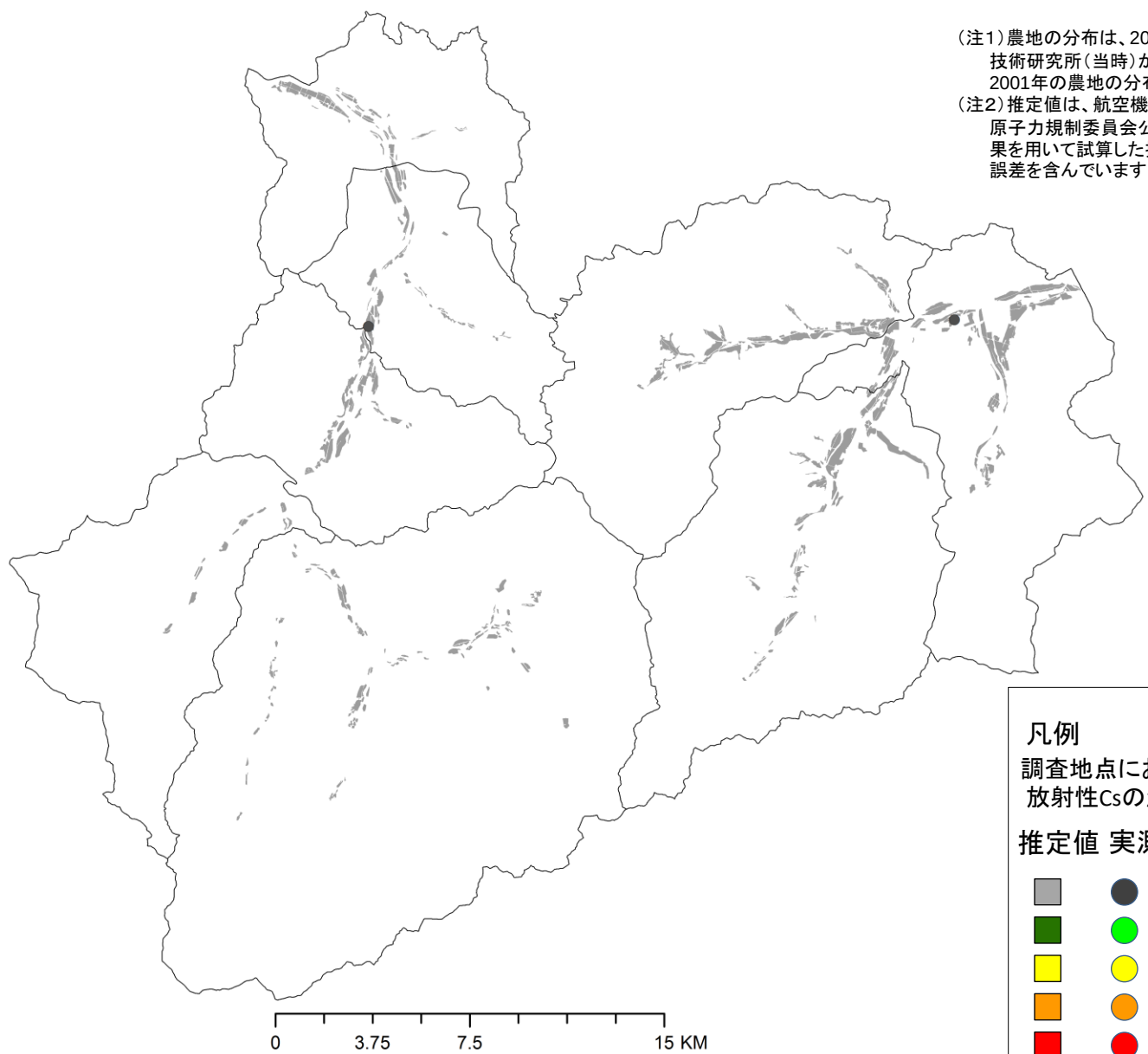
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 4 8 16 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

南会津町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

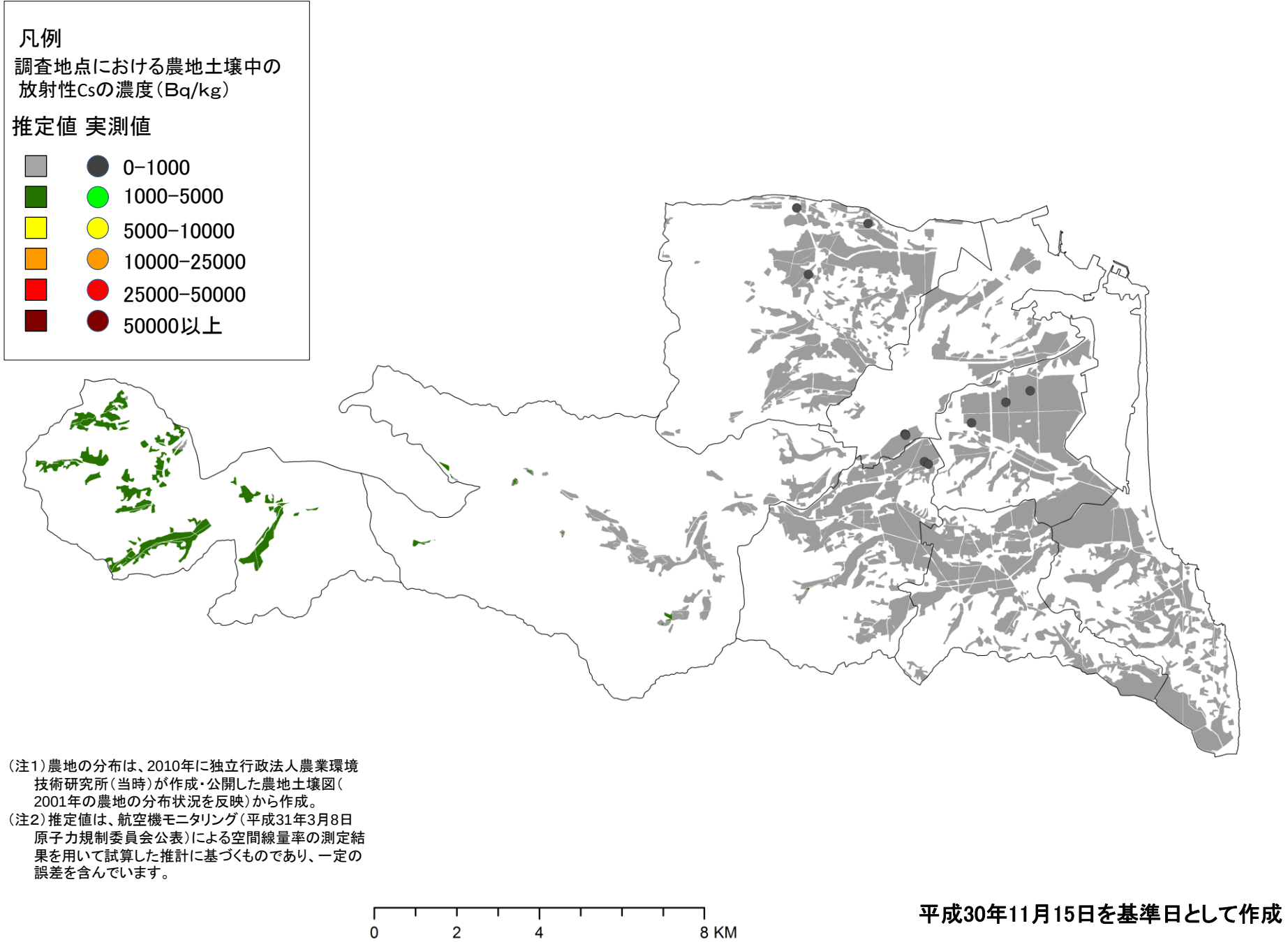
凡例

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

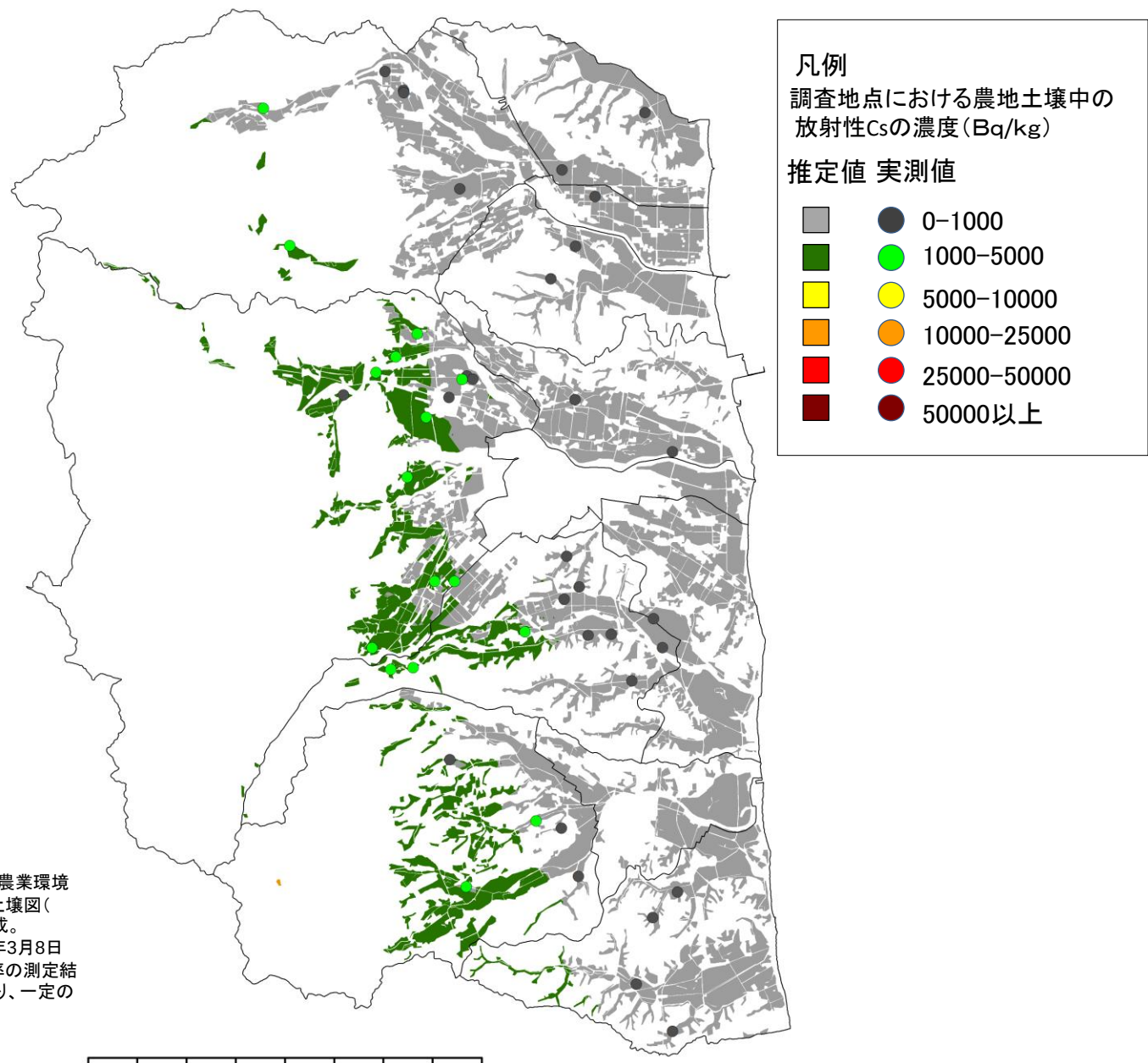
推定値 実測値

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

相馬市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



南相馬市 農地土壌の放射性物質濃度推定図



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

(注2)推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 2.5 5 10 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

広野町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

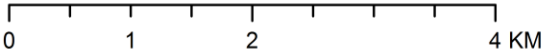
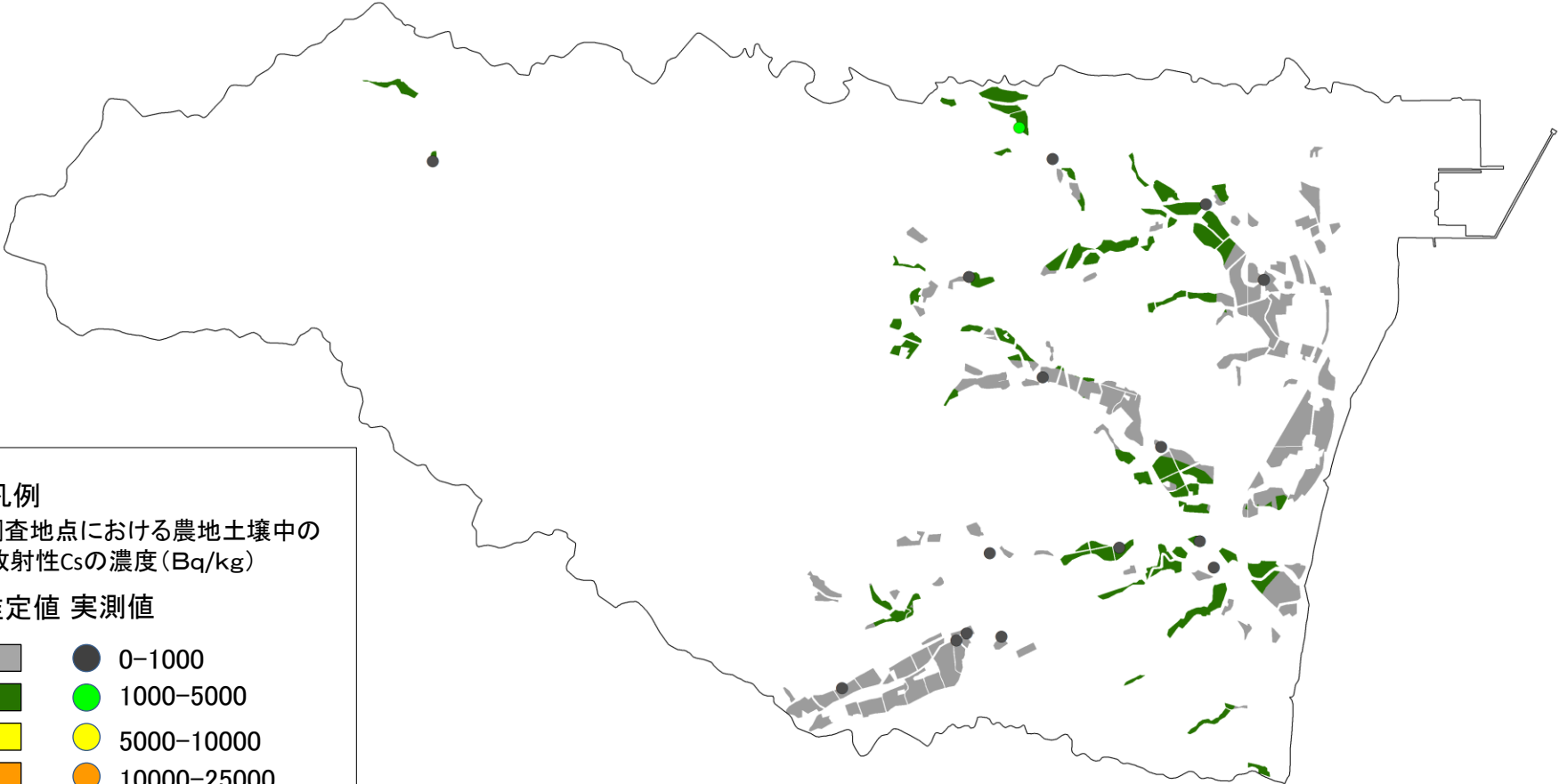
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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

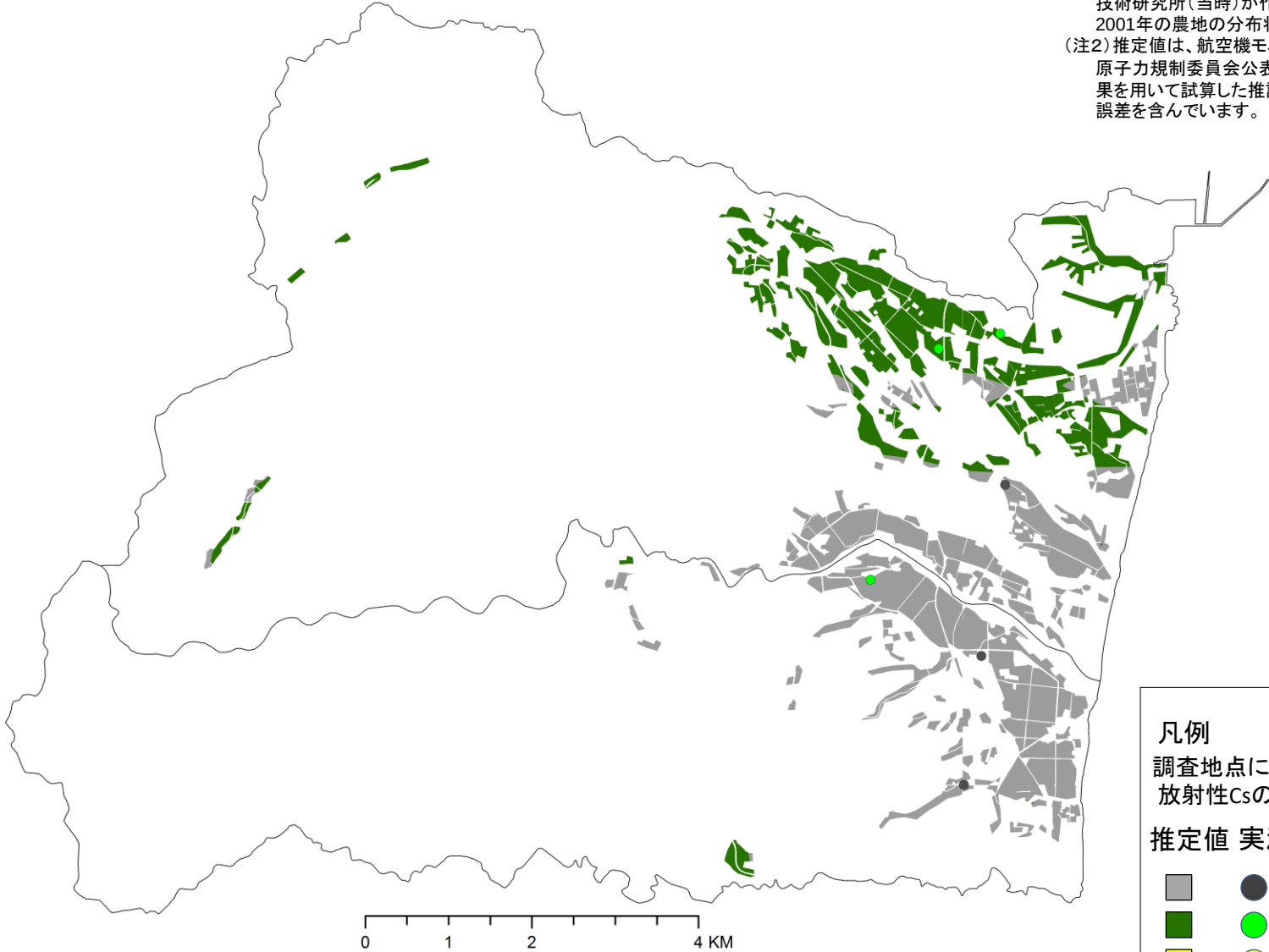
	 0-1000
	 1000-5000
	 5000-10000
	 10000-25000
	 25000-50000
	 50000以上



平成30年11月15日を基準日として作成

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年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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

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

富岡町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

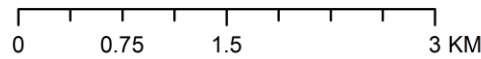
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

凡例

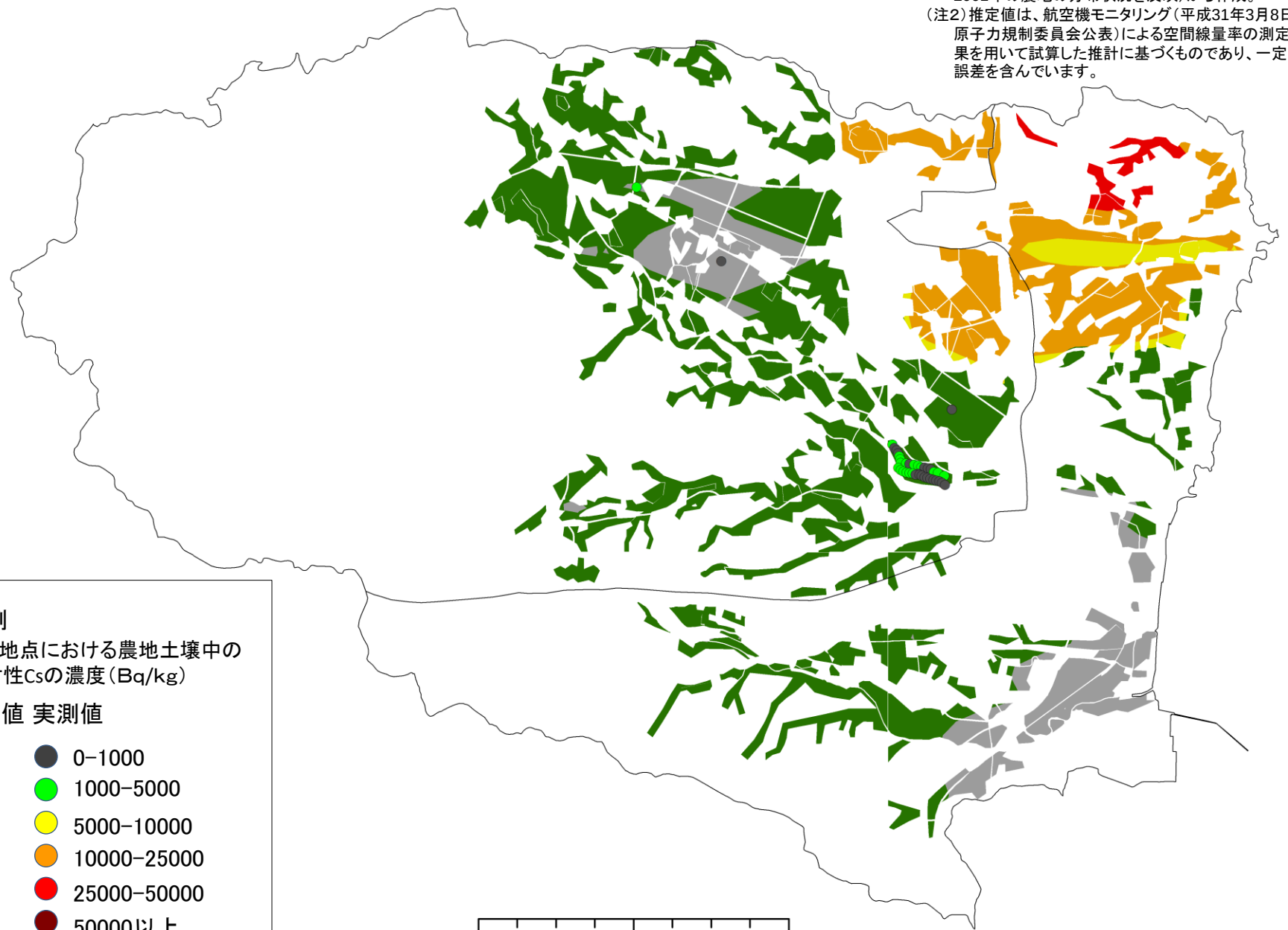
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

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



平成30年11月15日を基準日として作成



川内村 農地土壌の放射性物質濃度推定図

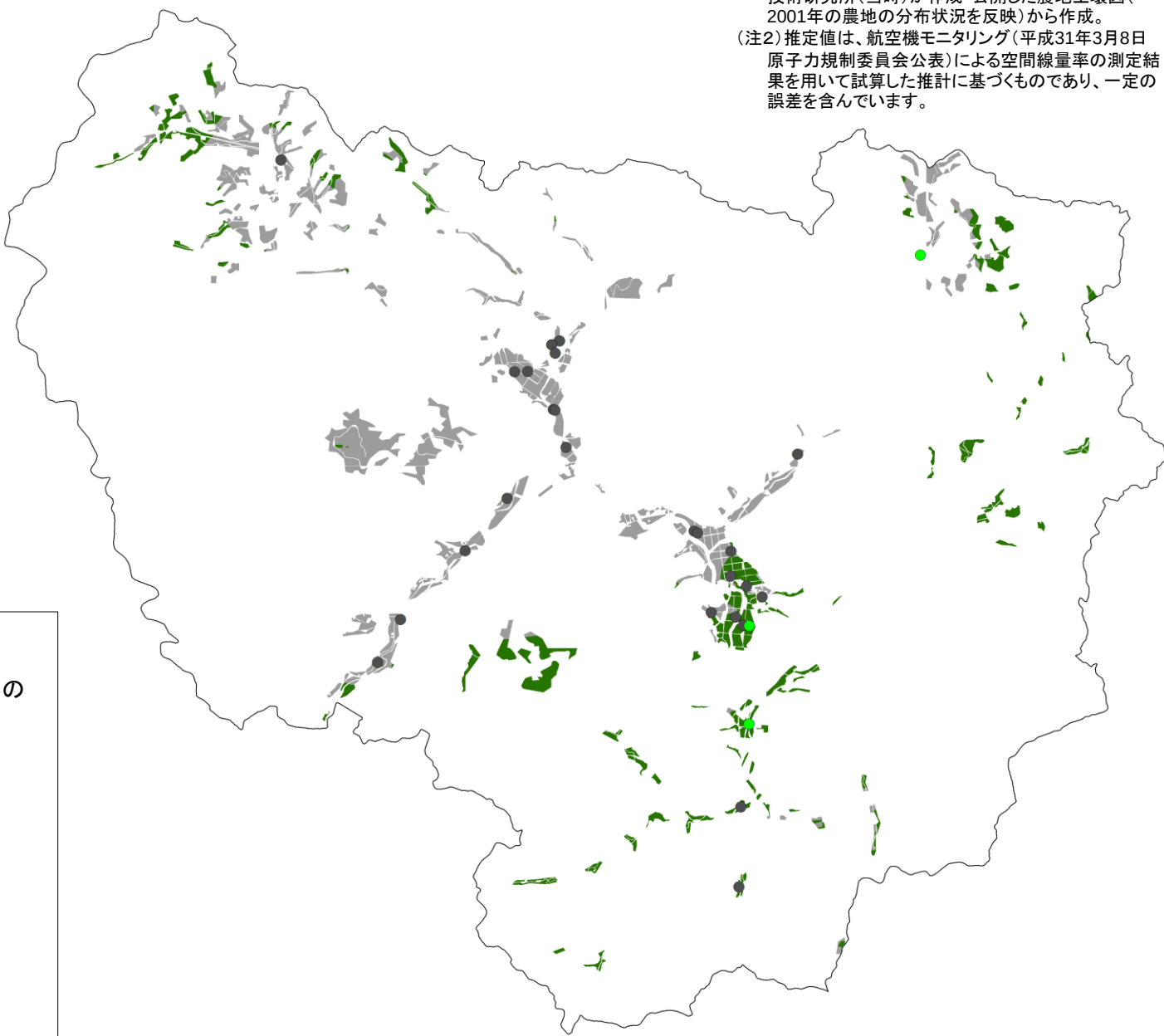
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

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

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



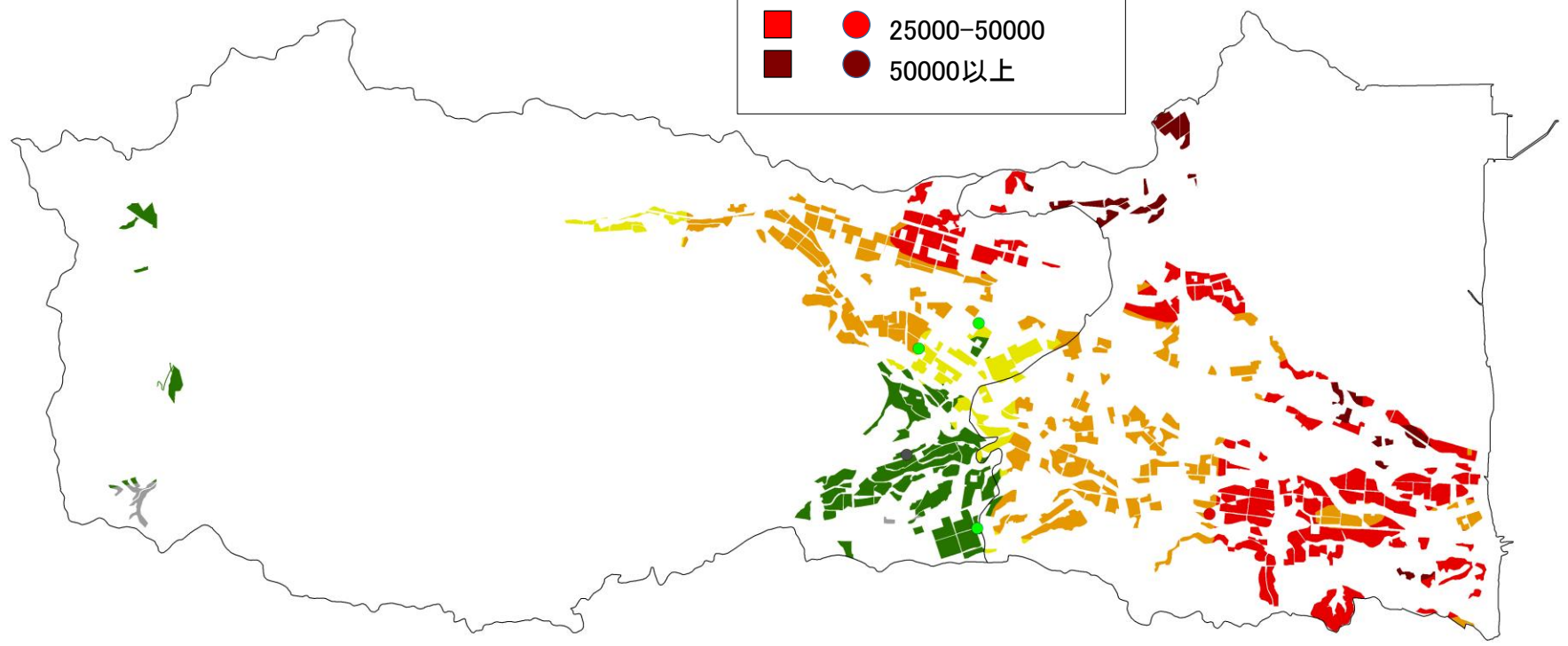
0 1.75 3.5 7 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

大熊町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

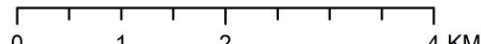
凡例
調査地点における農地土壌中の
放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成



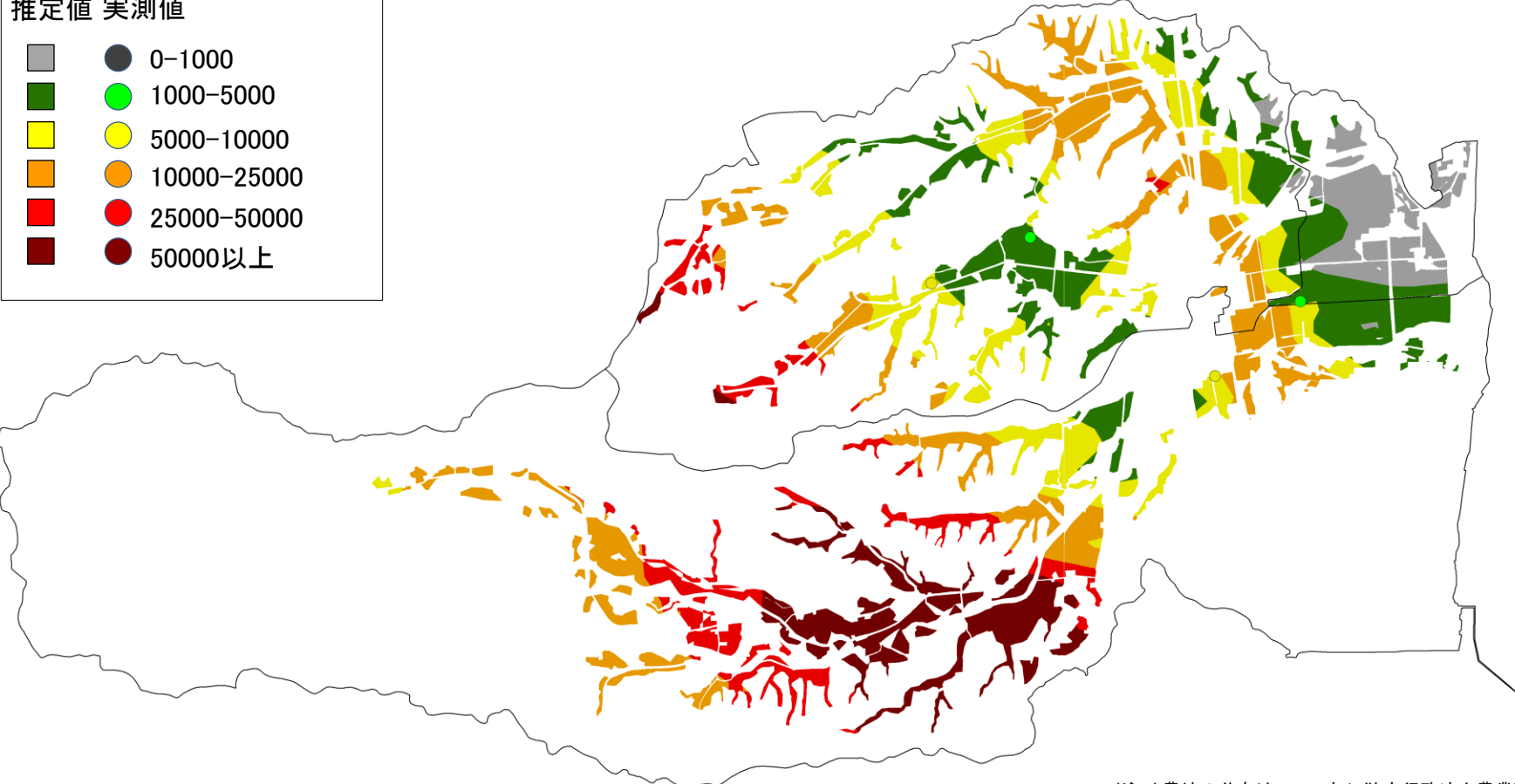
双葉町 農地土壌の放射性物質濃度推定図

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



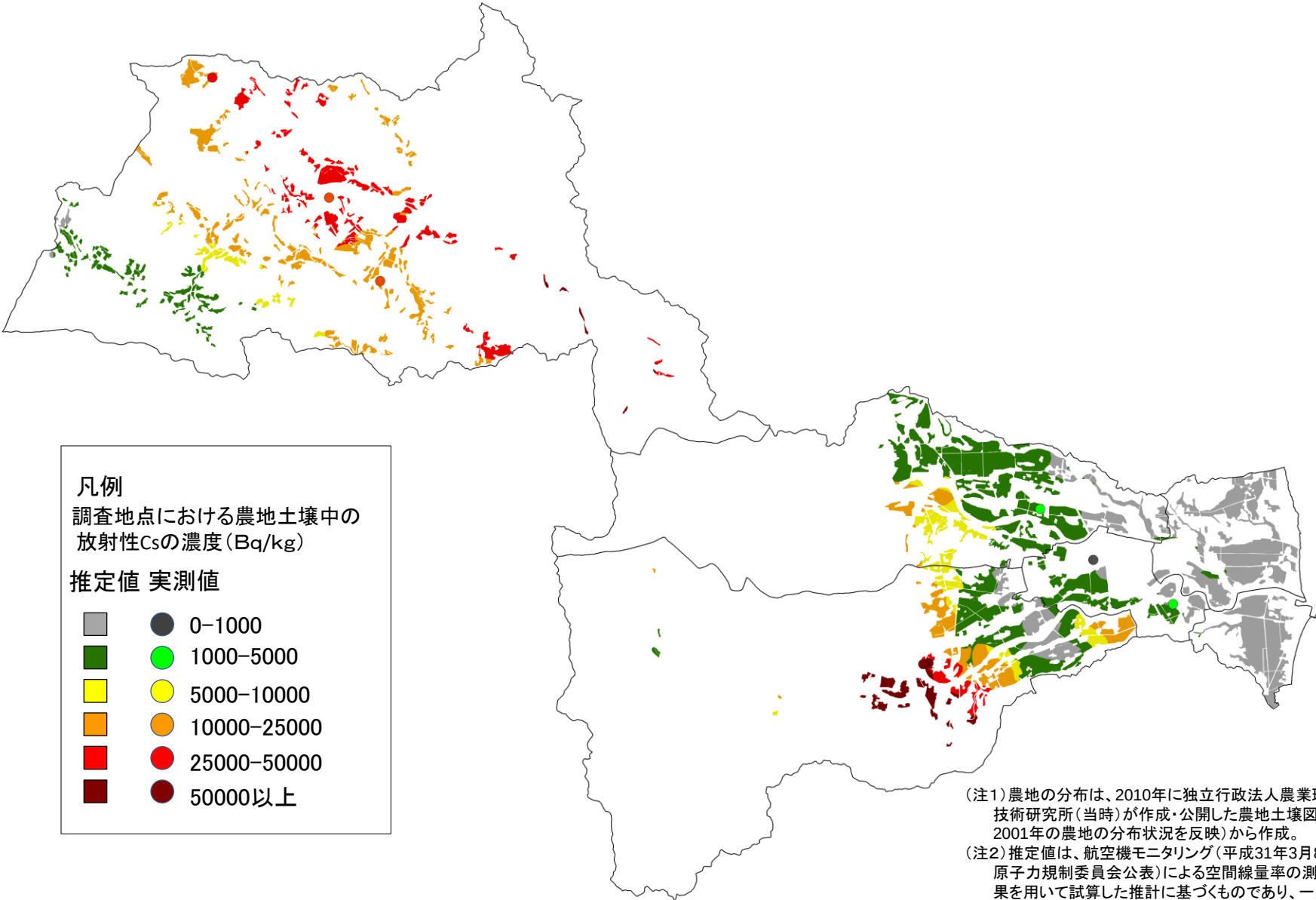
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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 0.75 1.5 3 KM

平成30年11月15日を基準日として作成

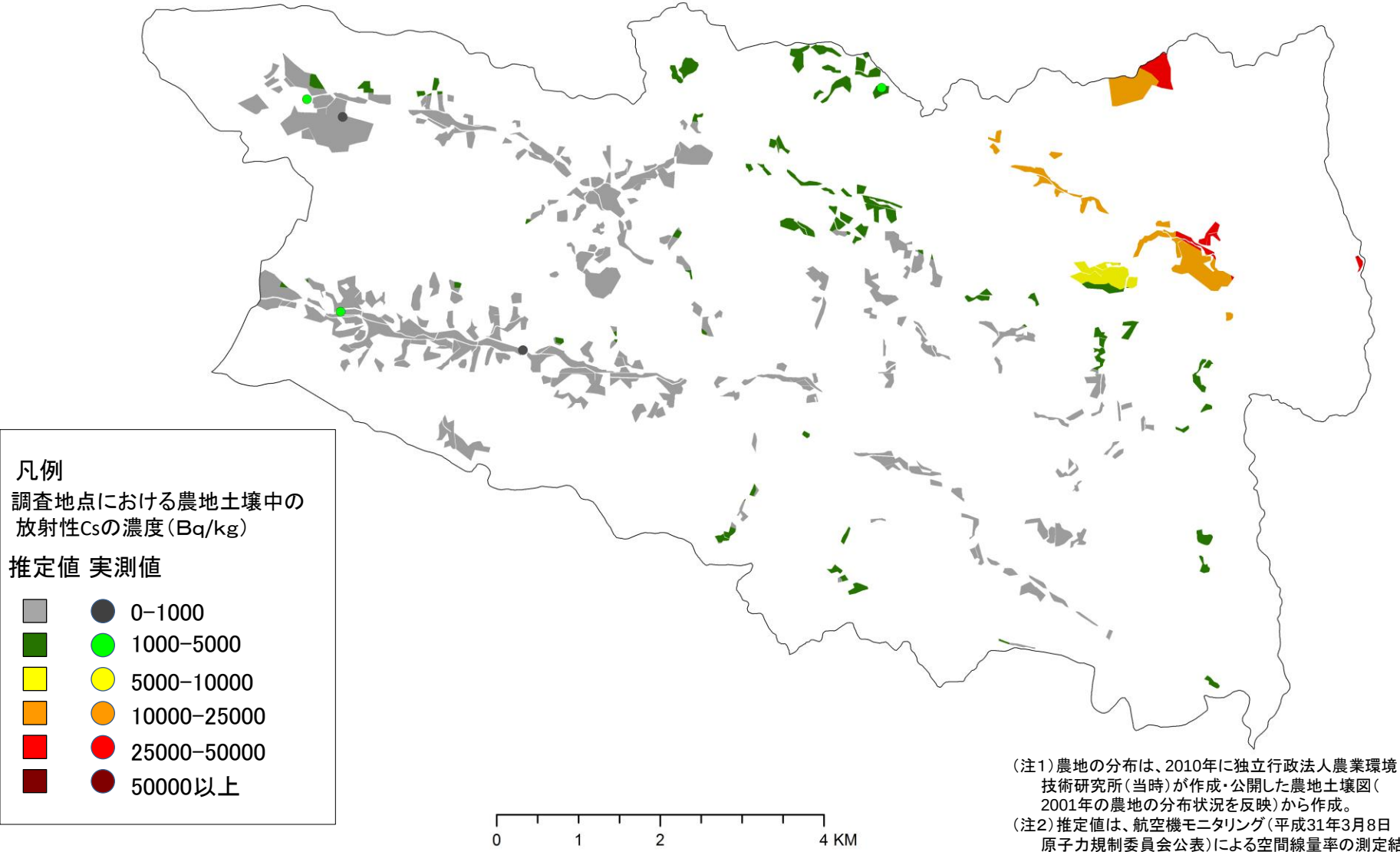
浪江町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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。

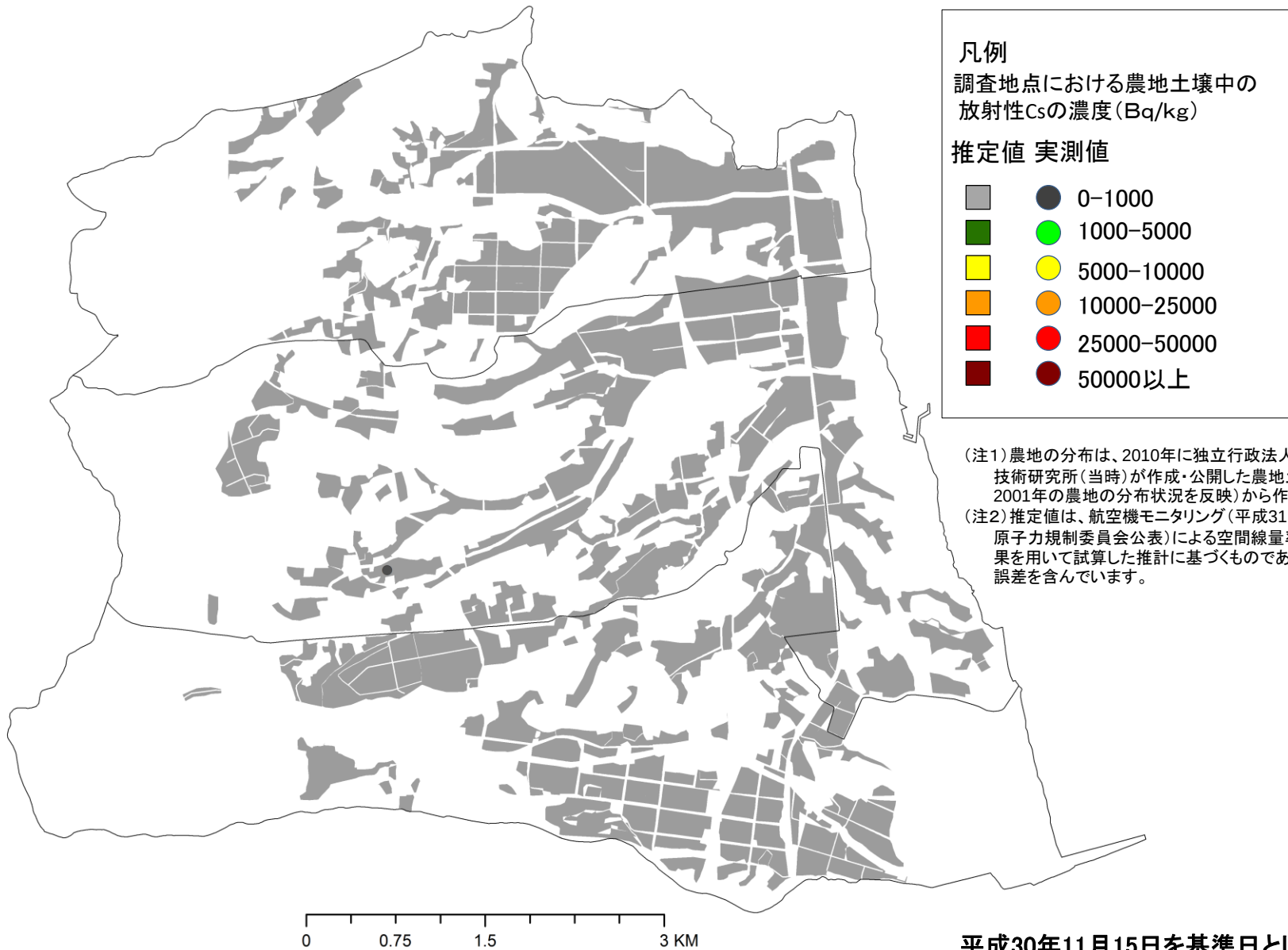
平成30年11月15日を基準日として作成

葛尾村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



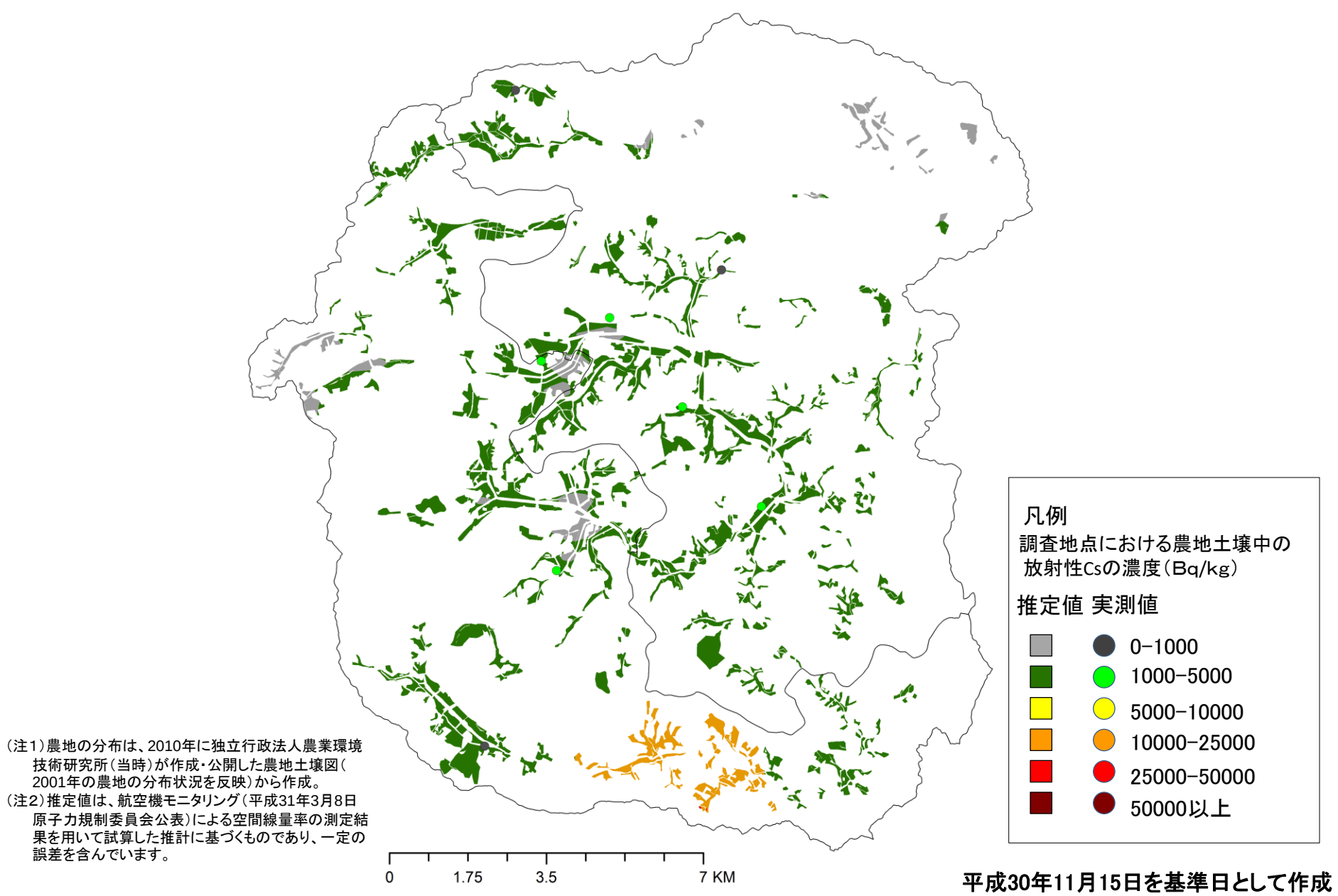
(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8日原子力規制委員会公表)による空間線量率の測定結果を用いて試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

新地町 農地土壌の放射性物質濃度推定図



平成30年11月15日を基準日として作成

飯舘村 農地土壌の放射性物質濃度推定図



(注1) 農地の分布は、2010年に独立行政法人農業環境技術研究所(当時)が作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。
(注2) 推定値は、航空機モニタリング(平成31年3月8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30年11月15日を基準日として作成

いわき市 農地土壌の放射性物質濃度推定図

