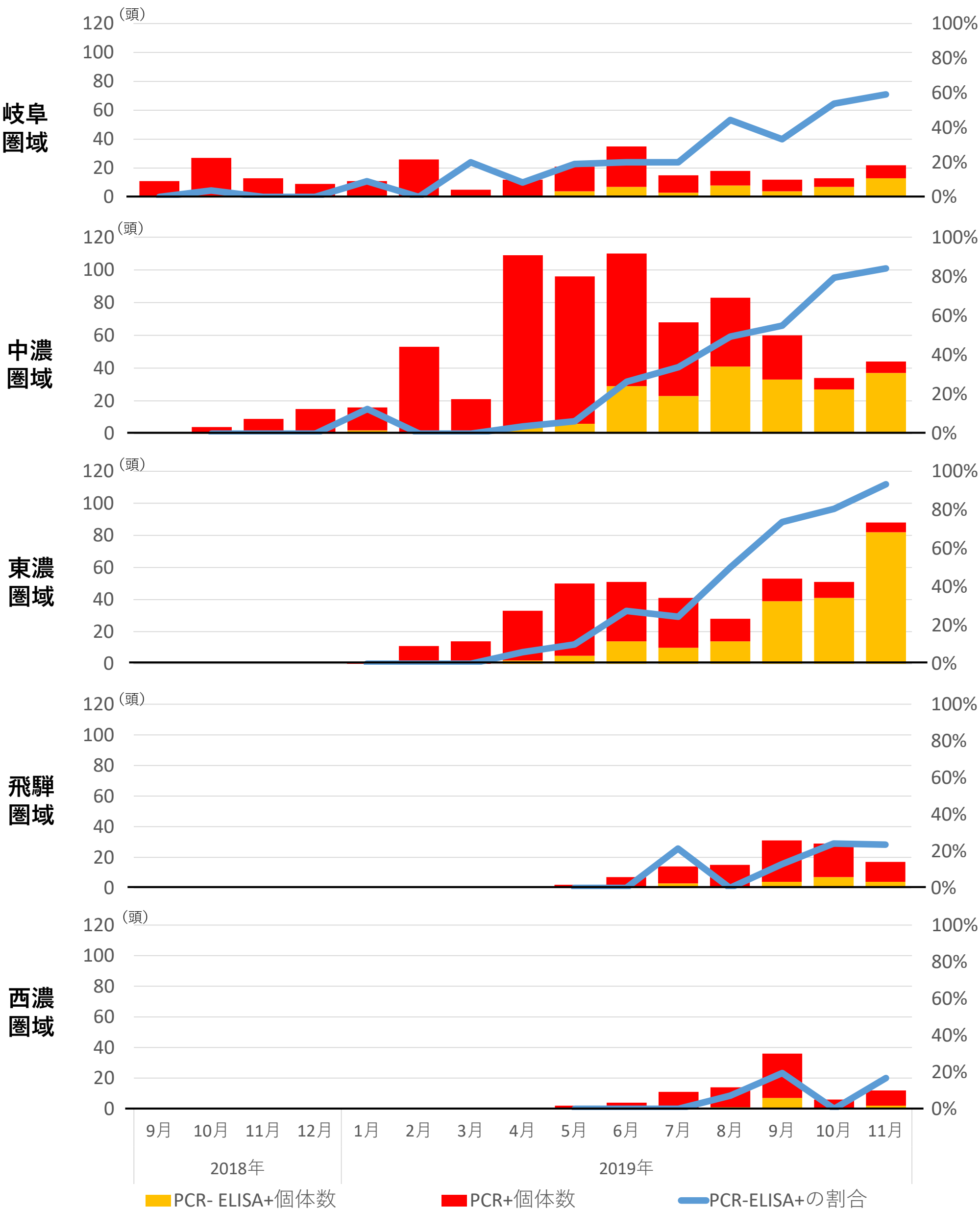


(2) 圏域ごとの抗体保有状況



2020年1月17日(金)
愛知県農業水産局農政部農業振興課
野生イノシシ対策室
経口ワクチン対策第二グループ
担当 小出、後藤
内線 5200、5203
ダイヤル 052-954-6725

野生イノシシのCSF（豚コレラ）に対する免疫獲得率について

愛知県では、野生イノシシにCSFに対する免疫を獲得させるために、2019年3月から野生イノシシへの経口ワクチンの野外散布を実施するとともに、野生イノシシから検体を採取し遺伝子検査^{※1}及び抗体検査^{※2}を行っています。

この度、2019年12月31日までの検査結果をとりまとめましたので、お知らせします。

1 検査結果について

遺伝子検査及び抗体検査の両方の結果が判明した野生イノシシに関する免疫獲得率^{※3}について、経口ワクチンを4回散布した地域については70%、3回散布した地域については62%となり、散布回数が少ない地域と比較し、経口ワクチン散布を複数回行うことによる一定の免疫付与効果が確認できました。（裏面参照）

なお、欧州委員会(EC)が2010年に作成したガイドライン^{※4}では、野生イノシシの免疫獲得率が60%を超えると、CSFウイルスが根絶に向かうとされています。

今後も、愛知県に生息する野生イノシシ全体の免疫獲得率をより高めるために、経口ワクチン散布を継続します。

※1 「陽性」であれば、CSFに感染しており、「陰性」であれば感染していない。

※2 「陽性」であれば、CSFに対する抗体を保有しており、「陰性」であれば保有していない。

※3 遺伝子検査が「陰性」かつ抗体検査が「陽性」であるイノシシの頭数を、検査頭数で除したものとする。

※4 Guidelines on surveillance/monitoring, control and eradication of classical swine fever in wild boar
(SANCO/7032/2010(Rev4)【June 2010】)

2 経口ワクチン散布回数ごとの免疫獲得率

散布回数	調査対象頭数 (回収期間)	免疫獲得頭数 (遺伝子検査が「陰性」かつ 抗体検査が「陽性」の頭数)	免疫獲得率
4回散布地域	79頭 (2019/4/12~12/12)	55頭	70%
3回散布地域	45頭 (2019/5/30~12/20)	28頭	62%
2回散布地域	170頭 (2019/8/10~12/20)	35頭	21%
1回散布地域	42頭 (2019/11/10~12/17)	3頭	7%

【本調査対象となる野生イノシシ】

各市町村の初めての散布から、15日目以降に回収された野生イノシシを調査対象としている。

【本調査対象市町村内訳】

- ・ 4回散布地域・・・春日井市、犬山市、小牧市
- ・ 3回散布地域・・・瀬戸市
- ・ 2回散布地域・・・岡崎市、豊田市
- ・ 1回散布地域・・・新城市、北設楽郡設楽町

※以下の市町村は、経口ワクチン散布を行っているが本調査の対象となる野生イノシシが捕獲されていないため集計対象外

豊橋市、豊川市、西尾市、蒲郡市、田原市、額田郡幸田町、北設楽郡東栄町、北設楽郡豊根村

