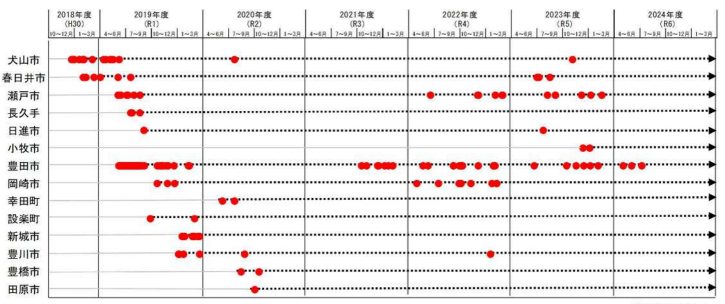
野生イノシシの陽性個体の発見状況及び捕獲頭数の推移

1 野生イノシシの豚熱陽性個体の発見年月日等(2024年度7月末時点)

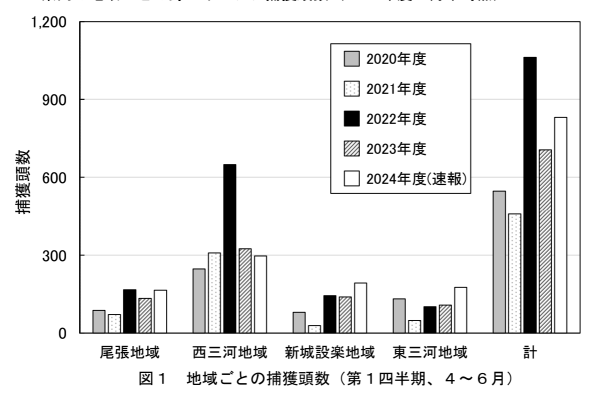
地域の種別	市町村名	陽性個体発見 年月日 (1例目)	陽性個体発見 年月日 (直近の事例)	陽性個体発見後の 経過日数 (1例目)	陽性個体発見後の 経過日数 (直近の事例)
尾張地域	犬山市	2018年12月19日	2023年11月2日	5年226日	272日
	春日井市	2019年1月30日	2023年8月14日	5年184日	352日
	瀬戸市	2019年6月2日	2024年2月14日	5年61日	168日
	長久手	2019年7月17日	2019年8月19日	5年16日	4年348日
	日進市	2019年9月2日	2023年7月21日	4年334日	1年11日
	小牧市	2023年12月9日	2024年1月2日	235日	211日
西三河地域	豊田市	2019年6月5日	2024年7月5日	5年58日	26日
	岡崎市	2019年10月19日	2023年2月6日	4年287日	1年176日
	幸田町	2020年6月7日	2020年7月20日	4年55日	4年12日
新城設楽地域	設楽町	2019年9月25日	2020年2月29日	4年311日	4年154日
	新城市	2020年1月16日	2020年3月17日	4年198日	4年137日
東三河地域	豊川市	2020年1月3日	2023年1月15日	4年211日	1年198日
	豊橋市	2020年8月12日	2020年10月15日	3年354日	3年290日
	田原市	2020年9月30日	2020年9月30日	3年305日	3年305日

野生イノシシの豚熱陽性個体発見状況 (2024年度7月末時点)



●陽性個体発見日

2 県内の地域ごとの野生イノシシ捕獲頭数(2024年度6月末時点)



7,000 ■2020年度 6,000 2021年度 5,000 2022年度 💹 2023年度 桑 質 類 数 数 数 数 3,000 2024年度(速報) 2,000 1,000 0 尾張地域 西三河地域 新城設楽地域 東三河地域 計

地域ごとの捕獲頭数(通期*)※2024年度(速報)は第1四半期分のみ表示

〇各地域の市町村内訳(県内の地域ごとの野生イノシシ捕獲頭数)

- 東三河地域… 豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市
- ·尾張地域··· 名古屋市、瀬戸市、春日井市、犬山市、小牧市、尾張旭市、日進市、長久手市
- ・西三河地域… 岡崎市、豊田市、西尾市、みよし市、幸田町
- ·新城設楽地域… 新城市、設楽町、東栄町、豊根村
- ・全県… 上記全ての合計
- (注) 2020~2024 年度に野生イノシシの捕獲実績がある市町村のみ記載