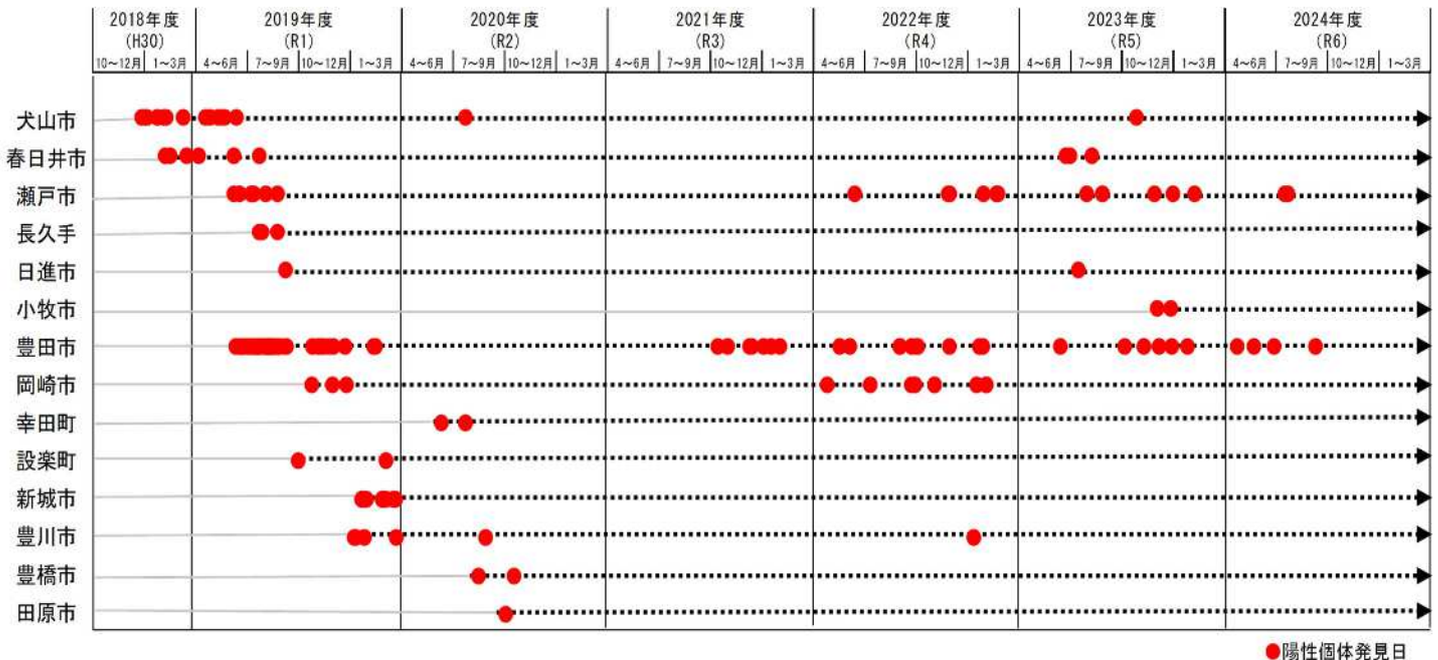


野生イノシシの豚熱陽性個体の発見状況及び捕獲頭数の推移

1 野生イノシシの豚熱陽性個体の発見年月日等（2024年度12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	6年14日	1年60日
	春日井市	2019年1月30日	2023年8月14日	5年337日	1年140日
	瀬戸市	2019年6月2日	2024年7月30日	5年214日	154日
	長久手	2019年7月17日	2019年8月19日	5年169日	5年136日
	日進市	2019年9月2日	2023年7月21日	5年122日	1年164日
	小牧市	2023年12月9日	2024年1月2日	1年23日	364日
西三河地域	豊田市	2019年6月5日	2024年9月17日	5年211日	105日
	岡崎市	2019年10月19日	2023年2月6日	5年75日	1年329日
	幸田町	2020年6月7日	2020年7月20日	4年208日	4年165日
新城設楽地域	設楽町	2019年9月25日	2020年2月29日	5年99日	4年307日
	新城市	2020年1月16日	2020年3月17日	4年351日	4年290日
東三河地域	豊川市	2020年1月3日	2023年1月15日	4年364日	1年351日
	豊橋市	2020年8月12日	2020年10月15日	4年142日	4年78日
	田原市	2020年9月30日	2020年9月30日	4年93日	4年93日

野生イノシシの豚熱陽性個体発見状況（2024年度12月末時点）



2 県内の地域ごとの野生イノシシ捕獲頭数

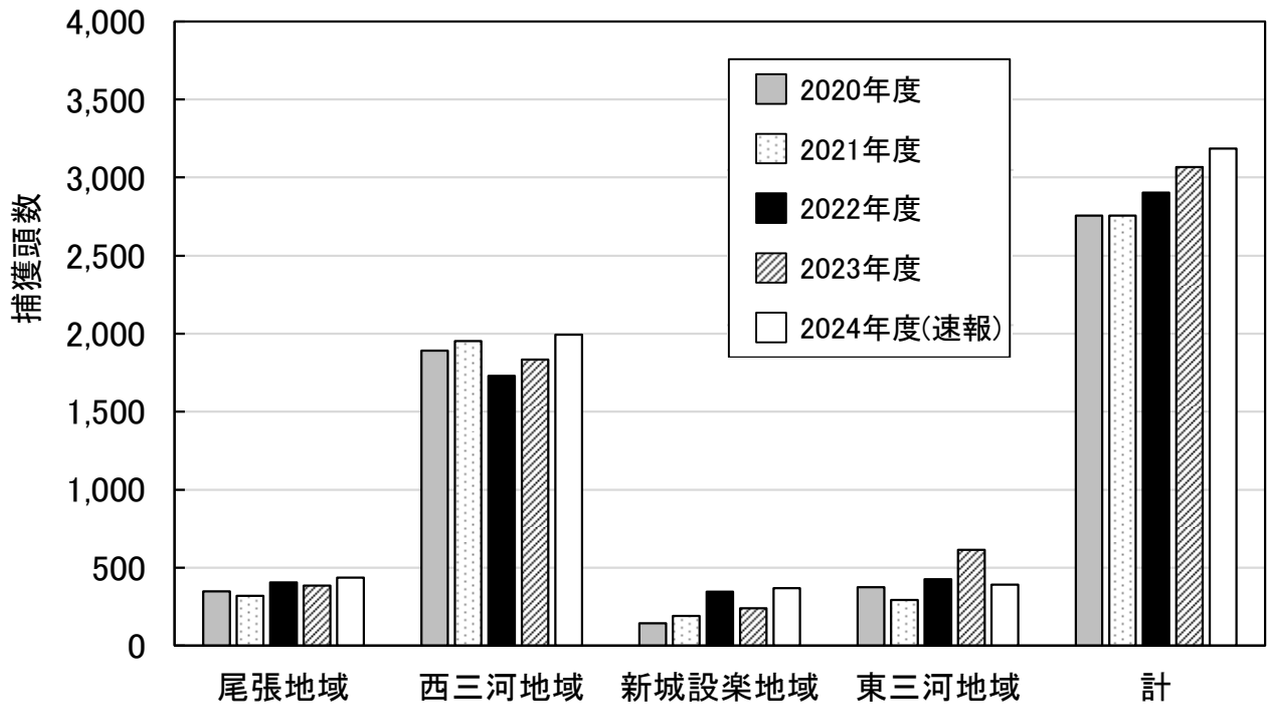


図1 地域ごとの捕獲頭数（第2四半期、7～9月）

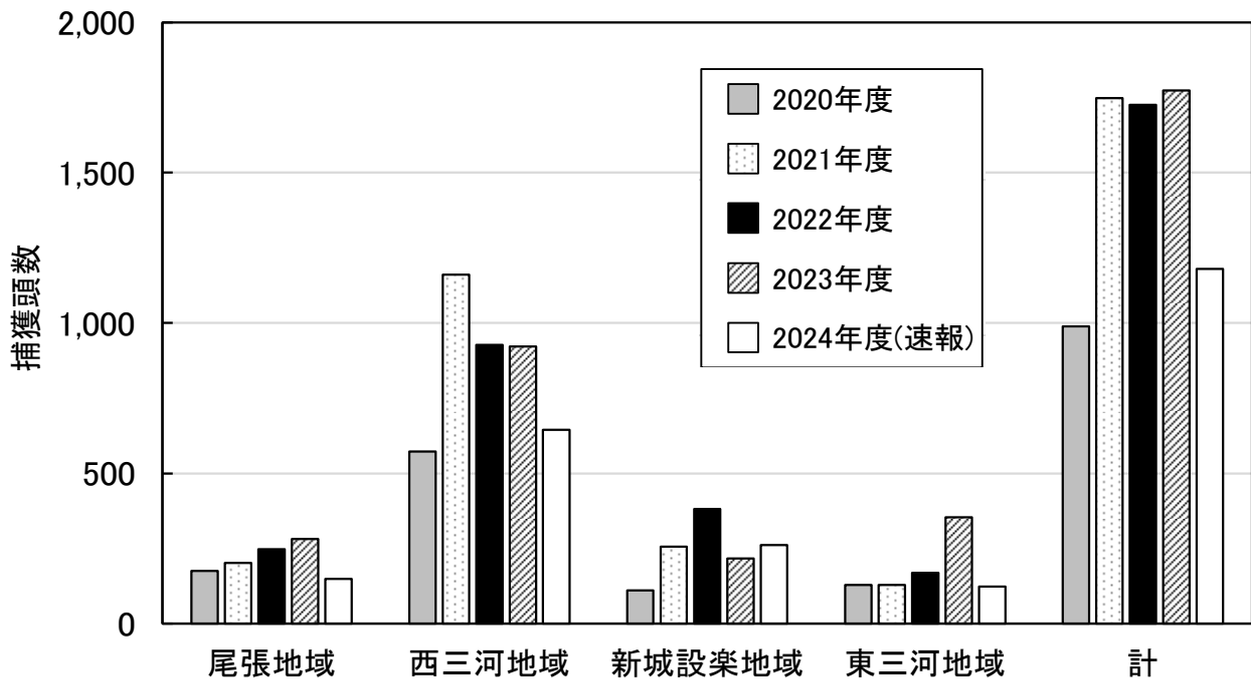


図2 地域ごとの捕獲頭数（第3四半期、10～12月^{※1}）

※1 2024年度（速報）は11月末時点に表示

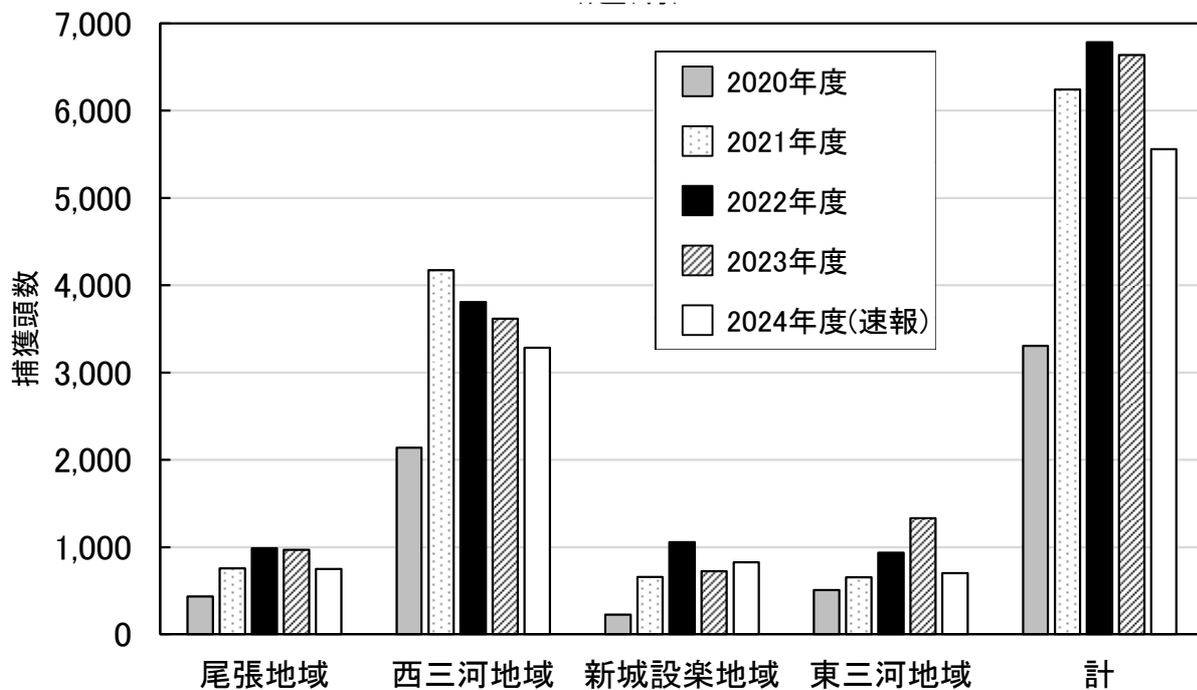


図3 地域ごとの捕獲頭数（通期^{※2}）

※2 2024年度（速報）は11月末時点を表示

○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）

- ・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
- ・東三河地域… 豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市
- ・計… 上記全ての合計（全県）

（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