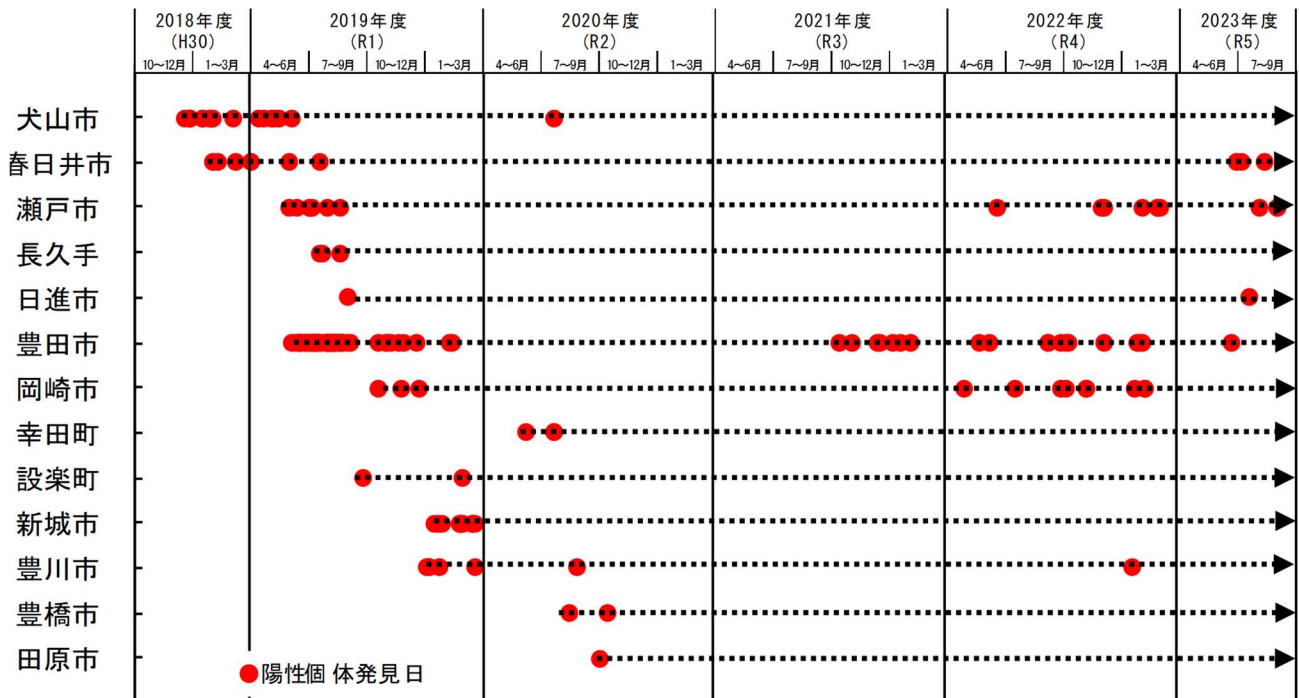


野生イノシシの陽性個体の発見状況及び捕獲頭数の推移

1 野生イノシシの豚熱陽性個体の発見年月日等（2023. 9. 30 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	2020年7月20日	4年286日	3年72日
	春日井市	2019年1月30日	2023年8月14日	4年244日	47日
	瀬戸市	2019年6月2日	2023年9月2日	4年121日	28日
	長久手	2019年7月17日	2019年8月19日	4年76日	4年43日
	日進市	2019年9月2日	2023年7月21日	4年29日	71日
西三河地域	豊田市	2019年6月5日	2023年6月19日	4年118日	103日
	岡崎市	2019年10月19日	2023年2月6日	3年347日	236日
	幸田町	2020年6月7日	2020年7月20日	3年115日	3年72日
新城設楽地域	設楽町	2019年9月25日	2020年2月29日	4年6日	3年214日
	新城市	2020年1月16日	2020年3月17日	3年258日	3年197日
東三河地域	豊川市	2020年1月3日	2023年1月15日	3年271日	258日
	豊橋市	2020年8月12日	2020年10月15日	3年49日	2年350日
	田原市	2020年9月30日	2020年9月30日	3年0日	3年0日

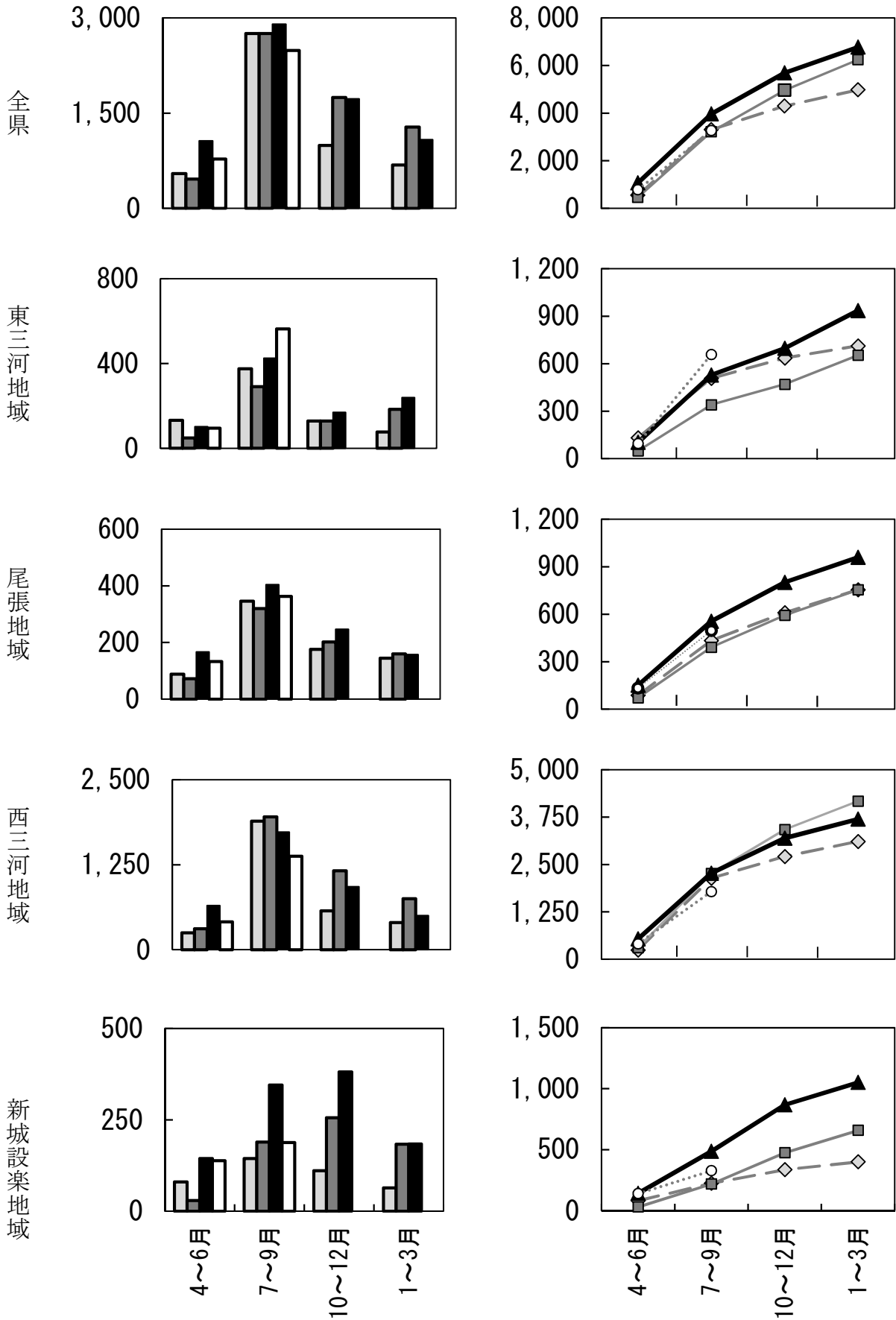
野生イノシシの豚熱陽性個体発見状況（2023. 9. 30 時点）



2 野生イノシシの捕獲頭数の推移

捕獲頭数の推移（四半期ごと）

捕獲頭数の推移（累計）



○各地域の市町村内訳（野生イノシシの捕獲頭数の推移）

- ・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、知立市、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

※2020～2023年度に野生イノシシの捕獲実績がある市町村のみで構成