

➤ 2023年ヤンバルクイナの交通事故確認情報（確定版）

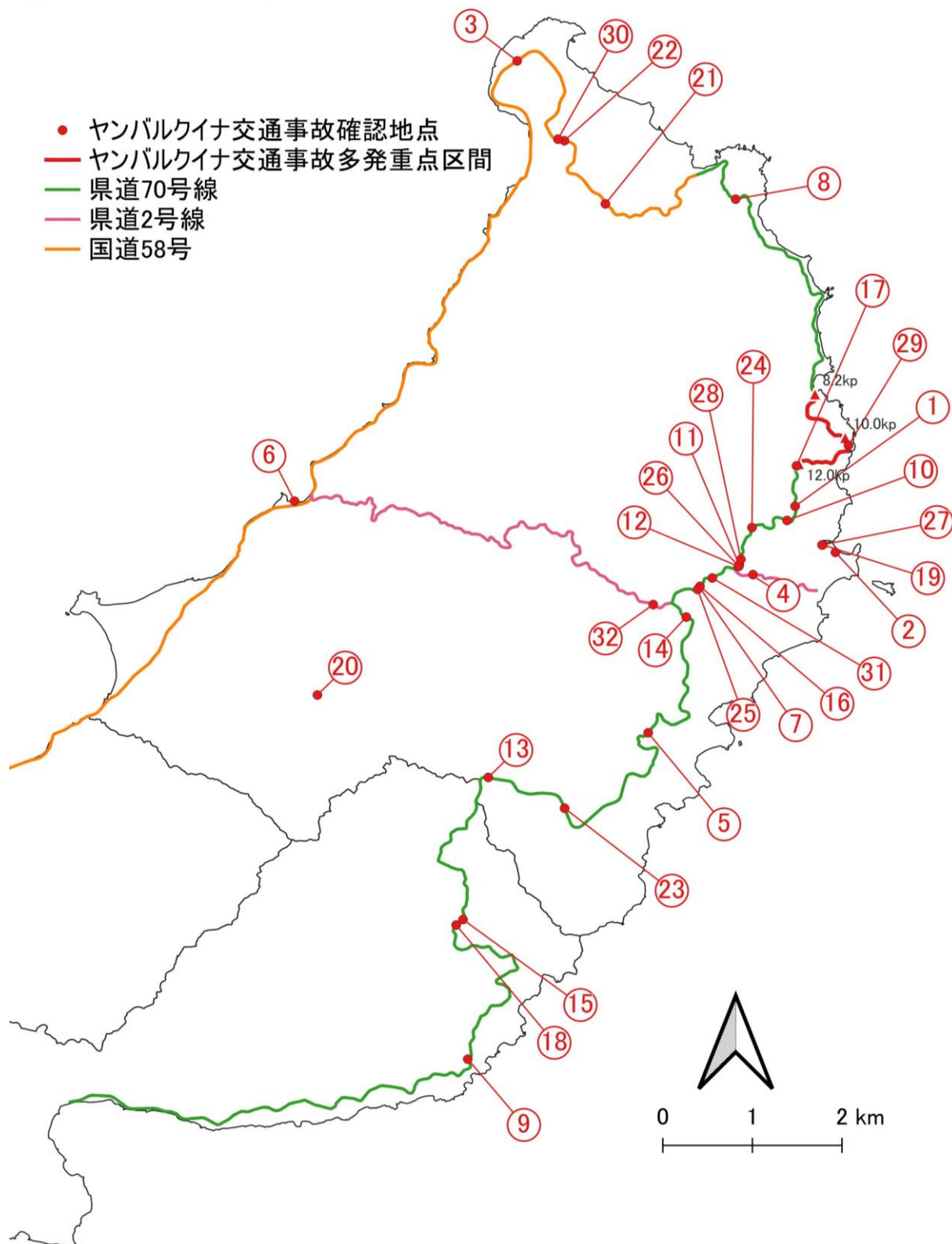
交通事故確認件数 32 件

重点区間内県道 70 号線 8.2-12.0kp

地図番号	発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
①	3月8日(水) 18時35分頃	国頭村安田	成鳥♂	救護→放鳥	県道70号線12.8kp付近
②	3月10日(金) 7時55分頃	国頭村安田	成鳥♂	死亡	村道安田伊部線
③	3月10日(金) 8時30分頃	国頭村宜名真	成鳥♂	死亡	国道58号8.5kp付近 奥向き車線上
④	3月17日(金) 10時10分頃	国頭村安田	成鳥♂	死亡	県道2号線14.4kp 70号線向き車線上
⑤	4月5日(水) 20時00分頃	国頭村安波	成鳥♂	死亡	県道70号線22.3kp付近 名護向き車線上
⑥	4月13日(木) 16時30分頃	国頭村与那	♀	死亡	旧与那トンネル北側の道路 沿いテトラポットの間
⑦	4月17日(月) 7時15分頃	国頭村安田	成鳥♂	死亡	県道70号線16.7kp付近
⑧	4月25日(火) 9時20分頃	国頭村楚洲	成鳥♂	死亡	県道70号線1.85kp付近 安田向き車線上
⑨	4月26日(水) 9時20分頃	東村高江	成鳥♀	死亡	県道70号線39.2kp付近 平良向き車線中央
⑩	4月28日(金) 10時45分頃	国頭村安田	成鳥♀	死亡	県道70号線13.3kp付近 安波向き車線中央
⑪	5月3日(水) 10時39分頃	国頭村安田	♀	死亡	県道70号線15.5kp付近 安波向き車線中央
⑫	5月4日(木) 6時45分頃	国頭村安田	成鳥♀	死亡	県道70号線15.5kp付近 奥向き車線路肩
⑬	5月8日(月) 14時30分頃	国頭村安波	成鳥♀	死亡	県道70号線29.2kp付近 東村向き車線路側帯上
⑭	5月14日(日) 6時30分頃	国頭村安田	♂	死亡	県道70号線18kp付近 道路中央
⑮	5月15日(月) 8時25分頃	東村高江	♂	死亡	県道70号線33.5kp付近 名護向き車線中央
⑯	5月16日(火) 7時20分頃	国頭村安田	♂	死亡	県道70号線16.6kp付近 楚洲向き車線側溝内
⑰	5月19日(金) 6時44分頃	国頭村安田	成鳥♂	死亡	県道70号線11.7kp 楚洲向き車線路肩

地図 番号	発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
⑱	5月31日(水) 9時46分頃	東村高江	♂	死亡	県道70号線33.7kp付近 奥向き車線中央
⑲	6月6日(火) 1時21分頃	国頭村安田	若鳥♂	死亡	伊部川沿い道路上 海岸向き車線上
⑳	6月14日(水) 13時9分頃	国頭村奥間	成鳥♂	死亡	大國林道上
㉑	6月23日(金) 7時20分頃	国頭村奥	若鳥♂	死亡	国道58号3.0kp付近
㉒	6月23日(金) 8時20分頃	国頭村宜名真	成鳥♀	死亡	国道58号5.3kp 辺土名向き車線路肩
㉓	6月25日(日) 10時50分頃	国頭村安波	成鳥♂	死亡	県道70号線26.8kp付近 名護向き車線中央
㉔	7月8日(土) 13時30分頃	国頭村安田	成鳥♀	死亡	県道70号線14.4kp付近 奥向き車線中央
㉕	7月15日(土) 7時20分頃	国頭村安田	成鳥♂	死亡	県道70号線16.7kp 辺戸向き車線上
㉖	7月30日(日) 11時15分頃	国頭村安田	成鳥♀	死亡	県道70号線15.5kp付近 奥向き車線ほぼ中央
㉗	8月8日(火) 8時45分頃	国頭村安田	成鳥♀	死亡	伊部川沿い道路上 海岸向き車線上
㉘	8月14日(月) 15時45分頃	国頭村安田	♂	救護→放鳥	県道70号線15.4kp付近 安波向き車線路肩
㉙	8月25日(金) 12時40分頃	国頭村楚洲	成鳥♀	死亡	県道70号線10.2kp付近 安田向き車線中央
㉚	9月18日(土) 14時55分頃	国頭村宜名真	成鳥♀	死亡	国道58号5.5kp付近 奥向き車線上
㉛	9月23日(土) 6時45分頃	国頭村安田	成鳥♀	死亡	県道70号線16.2kp付近
㉜	11月10日(金) 7時40分頃	国頭村安田	若鳥♂	死亡	県道2号線11.55kp付近 中央線上

2023年ヤンバルクイナ 交通事故確認地点



※交通事故の確認件数は救護個体や死体が発見された件数を集計したものであり、交通事故確認件数がやんばる地域での交通事故発生数を示す物ではありません。

➤ 2023 年ケナガネズミの交通事故確認情報（確定版）

交通事故確認件数 45 件

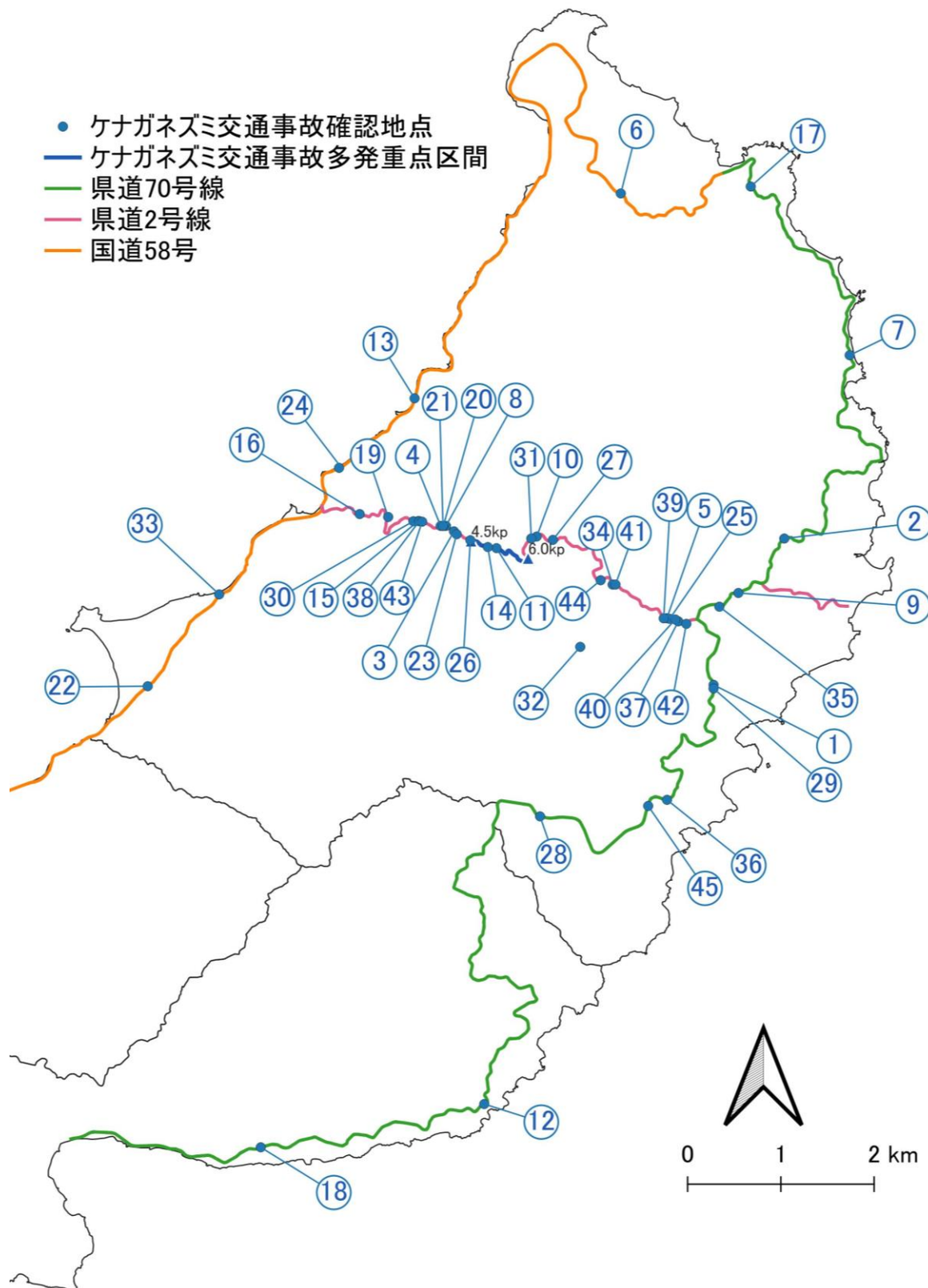
重点区間内 県道 2 号線 4.5-6.0kp

地図番号	発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
①	1月8日(日) 23時30分頃	国頭村安波	成獣♂	死亡	県道70号線19.4kp付近 南向き車線上
②	1月9日(月) 7時50分頃	国頭村安田	成獣♀	死亡	県道70号線14.3kp付近 楚洲向き車線中央
③	1月13日(金) 10時27分頃	国頭村謝敷	成獣♂	死亡	県道2号線4.0kp付近 与那向き車線上
④	2月3日(金) 19時00分頃	国頭村与那	成獣♂	死亡	県道2号線3.65kp付近 与那向き車線中央
⑤	2月5日(日) 21時00分頃	国頭村安田	亜成獣♂	死亡	県道2号線11.3kp付近 安田向き車線上
⑥	2月9日(木) 1時06分頃	国頭村奥	成獣♂	死亡	国道58号3.39kp 奥向き車線上
⑦	2月14日(火) 12時20分頃	国頭村楚洲	成獣♀	死亡	県道70号線7.0kp 奥向き車線上
⑧	2月19日(日) 4時45分頃	国頭村謝敷	成獣♂	死亡	県道2号線3.8kp付近 与那向き車線上
⑨	3月11日(土) 13時25分頃	国頭村安田	亜成獣♂	死亡	県道70号線16.3kp付近 奥向き車線中央部
⑩	3月17日(金) 1時11分頃	国頭村佐手	幼獣♀	死亡	県道2号線6.8kp付近 安田向き車線路側帯横
⑪	3月28日(火) 21時40分頃	国頭村謝敷	成獣♀	死亡	県道2号線5.1kp付近 中央線上
⑫	4月4日(火) 3時15分頃	東村高江	♂	救護→放獣	県道70号線39.6kp付近 安田向き車線路肩
⑬	4月11日(火) 6時00分頃	国頭村佐手	成獣♂	死亡	国道58号19.0kp付近 奥向き車線左端
⑭	4月15日(土) 12時36分頃	国頭村謝敷	成獣♀	死亡	県道2号線4.9kp付近 与那向き車線上
⑮	4月16日(日) 22時05分頃	国頭村与那	亜成獣♀	死亡	県道2号線3.1kp付近 与那向き車線上
⑯	4月18日(火) 1時00分頃	国頭村与那	亜成獣♀	死亡	県道2号線1.0kp付近 辺土名向き車線中央
⑰	4月20日(木) 9時30分頃	国頭村奥	亜成獣♀	死亡	県道70号線1.45kp付近 楚洲向き車線中央
⑱	4月27日(木) 23時50分頃	東村宮城	成獣♂	死亡	県道70号線45.1kp付近 安波向き車線中央

地図 番号	発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
⑲	5月21日(日) 16時12分頃	国頭村与那	成獣♀	死亡	県道2号線1.8kp付近 与那向き車線路側帯外
⑳	6月3日(土) 22時10分頃	国頭村謝敷	♀	死亡	県道2号線3.8kp付近 与那向き車線上
㉑	6月4日(日) 22時15分頃	国頭村謝敷	成獣♀	死亡	県道2号線3.8kp付近 安田向き車線中央
㉒	6月5日(月) 19時30分頃	国頭村半地	亜成獣♂	死亡	国道58号29.0kp付近 中央線付近
㉓	6月6日(火) 20時40分頃	国頭村謝敷	亜成獣♂	死亡	県道2号線4.1kp付近 中央線上
㉔	6月9日(金) 5時20分頃	国頭村謝敷	亜成獣♀	救護→死亡	国道58号21.5kp付近 辺戸向き車線路側帯上
㉕	6月9日(金) 8時43分頃	国頭村安田	♂	死亡	県道2号線11.4kp付近 与那向き車線路側帯外
㉖	6月10日(土) 20時45分頃	国頭村謝敷	亜成獣♀	死亡	県道2号線4.4kp付近 安田向き車線中央
㉗	6月13日(火) 4時30分頃	国頭村佐手	幼獣♀	死亡	県道2号線7.2kp付近 中央線付近
㉘	6月14日(水) 2時08分頃	国頭村安波	亜成獣♂	死亡	県道70号線28kp付近 奥向き車線中央
㉙	6月20日(火) 9時25分頃	国頭村安波	成獣♀	死亡	県道70号線19.5kp付近 安田向き車線中央
㉚	6月27日(火) 20時58分頃	国頭村与那	亜成獣♂	死亡	県道2号線3.0kp付近 中央線上
㉛	7月2日(月) 21時30分頃	国頭村佐手	成獣♂	死亡	県道2号線6.6kp付近 与那向き車線中央
㉜	7月19日(水) 8時30分頃	国頭村安波	成獣♂	死亡	共用道路
㉝	7月28日(金) 5時59分頃	国頭村辺土名	成獣♂	死亡	辺土名大通り北側入り口 付近
㉞	7月29日(土) 9時10分頃	国頭村安田	亜成獣♀	死亡	県道2号線9.8kp付近 安田向き車線路側帯上
㉟	8月17日(木) 6時40分頃	国頭村安田	亜成獣♂	死亡	県道70号線16.8kp付近 安波向き車線上
㊱	8月25日(金) 8時24分頃	国頭村安波	成獣♂	死亡	県道70号線24.0kp 東村向き車線中央
㊲	8月30日(水) 7時00分頃	国頭村安田	亜成獣♂	死亡	県道2号線11.6kp付近 与那向き車線ガードレール下
㊳	9月15日(金) 4時30分頃	国頭村与那	成獣♂	死亡	県道2号線3.1kp 安田向き車線中央

地図 番号	発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
③⑨	9月20日(水) 22時00分頃	国頭村安田	亜成獣♀	死亡	県道2号線11.25kp付近 安波向き車線中央
④⑩	10月6日(金) 23時21分頃	国頭村安田	成獣♂	死亡	県道2号線11.4kp付近 与那向き車線中央付近
④⑪	10月8日(日) 19時18分頃	国頭村安田	成獣♂	死亡	県道2号線9.85kp付近 安波向き車線中央
④⑫	10月27日(金) 5時15分頃	国頭村安田	成獣♀	死亡	県道2号線11.8kp付近 安田向き車線中央
④⑬	11月3日(金) 19時54分頃	国頭村与那	成獣♀	死亡	県道2号線3.2kp付近 安田向き車線上
④⑭	11月17日(金) 20時25分頃	国頭村安田	成獣♂	死亡	県道2号線9.4kp付近
④⑮	12月19日(火) 6時50分頃	国頭村安波	成獣♀	死亡	県道70号線24.6kp付近 安波向き車線中央

2023年ケナガネズミ 交通事故確認地点



※交通事故の確認件数は救護個体や死体が発見された件数を集計したものであり、交通事故確認件数がやんばる地域での交通事故発生数を示す物ではありません。

その他、ノグチゲラの交通事故が 1 件、

オキナワトゲネズミの交通事故が 1 件確認されています。

【ノグチゲラ】

発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
7月17日(月) 18時37分頃	国頭村安田	若鳥	救護→死亡	県道70号線15.6kp付近

【オキナワトゲネズミ】

発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
5月17日(水) 6時37分頃	国頭村	成獣♂	死亡	国頭村内林道

●2023年交通事故確認件数

	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		総計	
	件数	(死亡)	件数	(死亡)	件数	(死亡)	件数	(死亡)	件数	(死亡)																
ヤンバルクイナ	0	(0)	0	(0)	4	(3)	6	(6)	8	(8)	5	(5)	3	(3)	3	(2)	2	(2)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	32	(30)
ノグチゲラ	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)
ホントウアカヒゲ*	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
ケナガネズミ	3	(3)	5	(5)	3	(3)	7	(6)	1	(1)	11	(11)	4	(4)	3	(3)	2	(2)	3	(3)	2	(2)	1	(1)	45	(44)
オキナワトゲネズミ	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)
合計確認件数	3	(3)	5	(5)	7	(6)	13	(12)	9	(9)	16	(16)	8	(8)	6	(5)	4	(4)	3	(3)	3	(3)	1	(1)	78	(75)

図1. ヤンバルクイナ交通事故確認件数の推移 ※()内は死亡件数

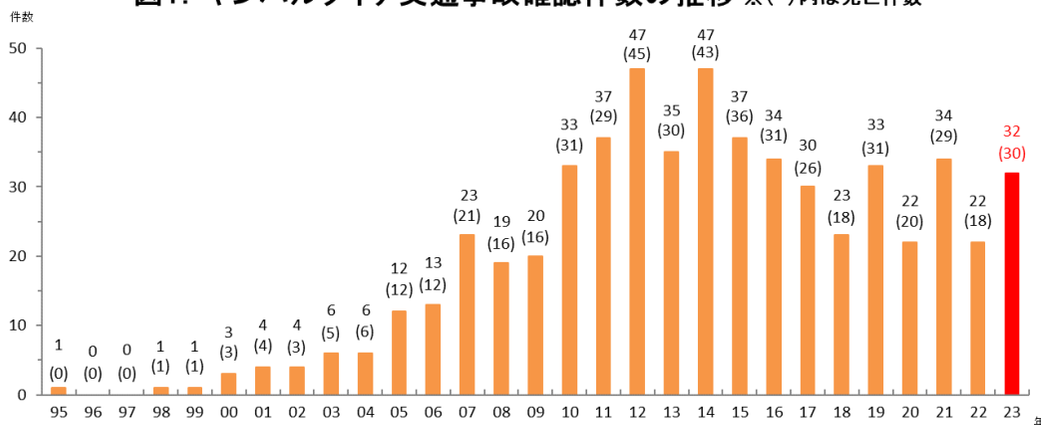
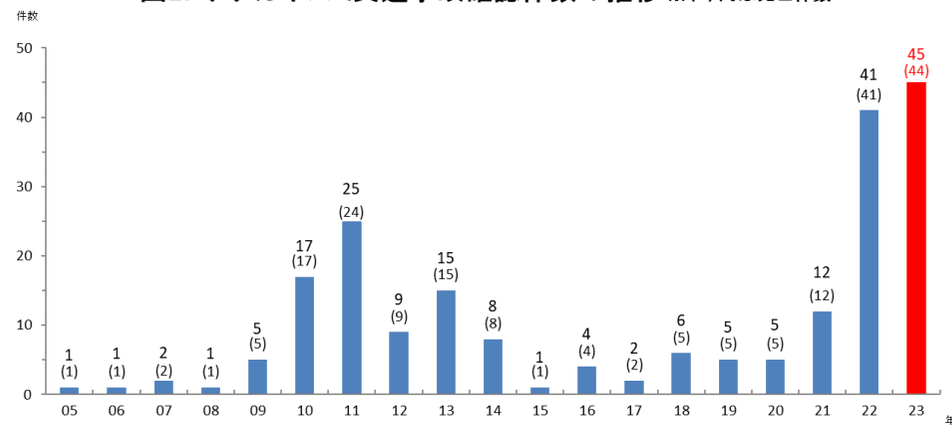


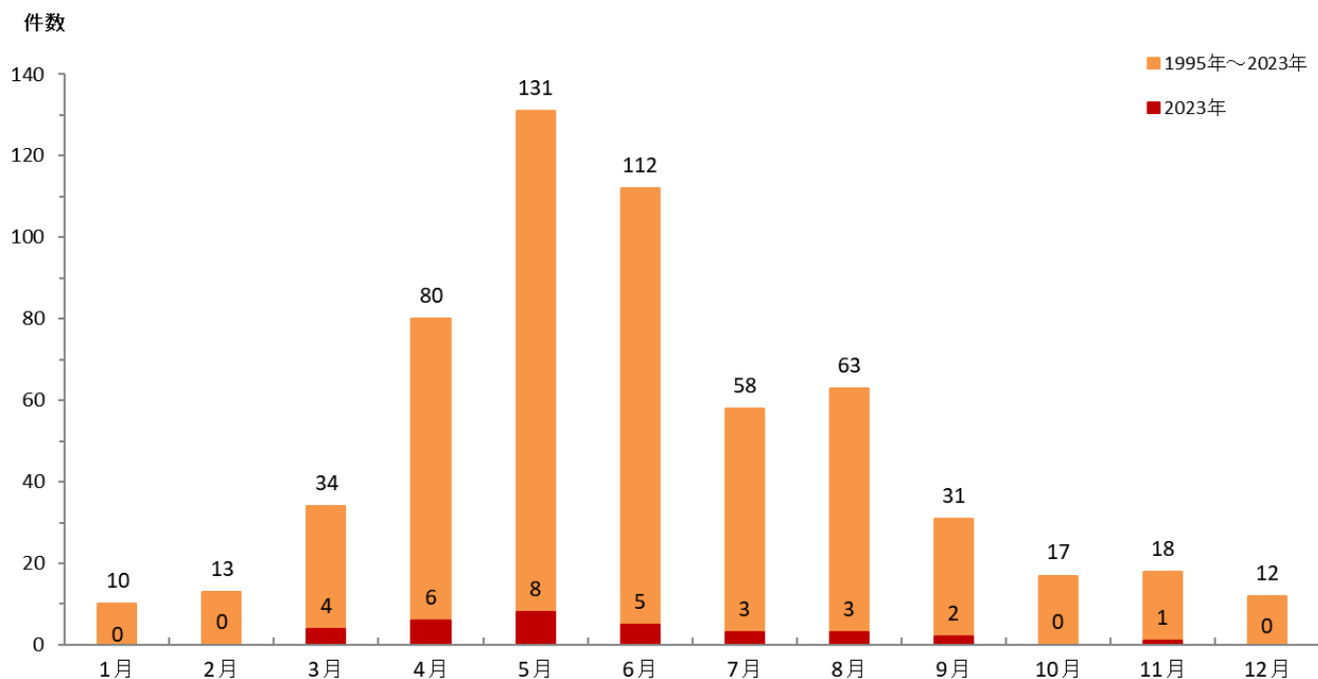
図2. ケナガネズミ交通事故確認件数の推移 ※()内は死亡件数



※ヤンバルクイナの 2005 年度からの事故確認件数の増加要因として、事故の増加というだけでなく地元の方々などの協力により通報が増加している事も要因の一つである。

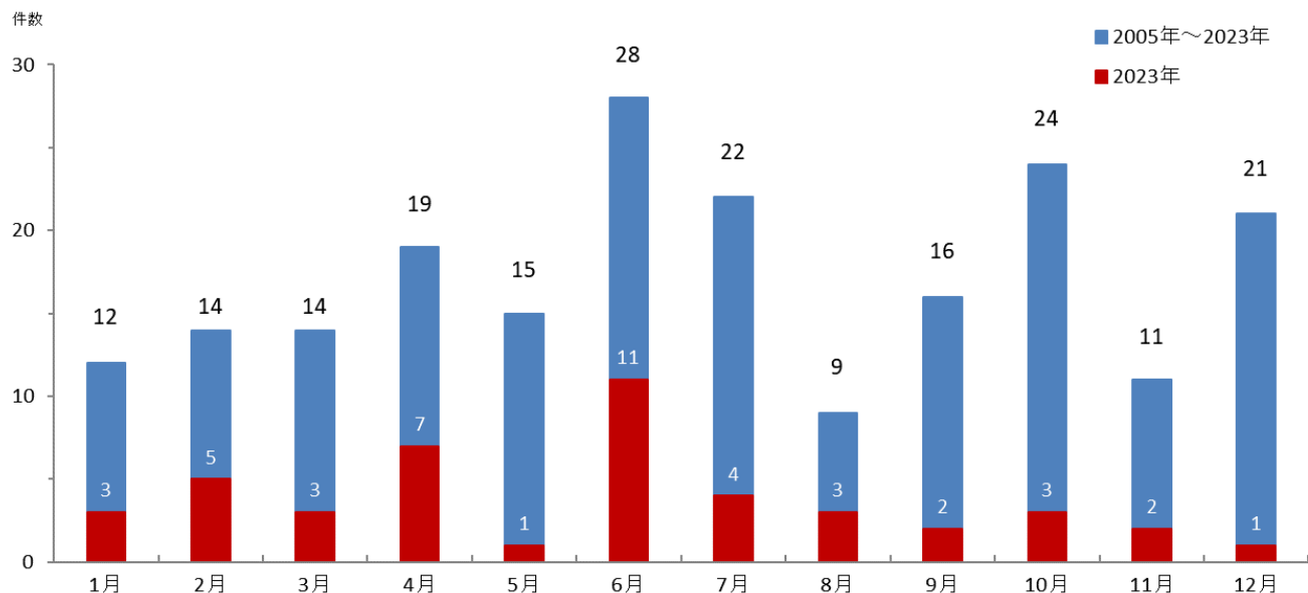
※2023 年は、ケナガネズミの交通事故が前年に引き続き多発し、確認件数は過去最多の 45 件となった。

図3. ヤンバルクイナ交通事故確認件数(月別)



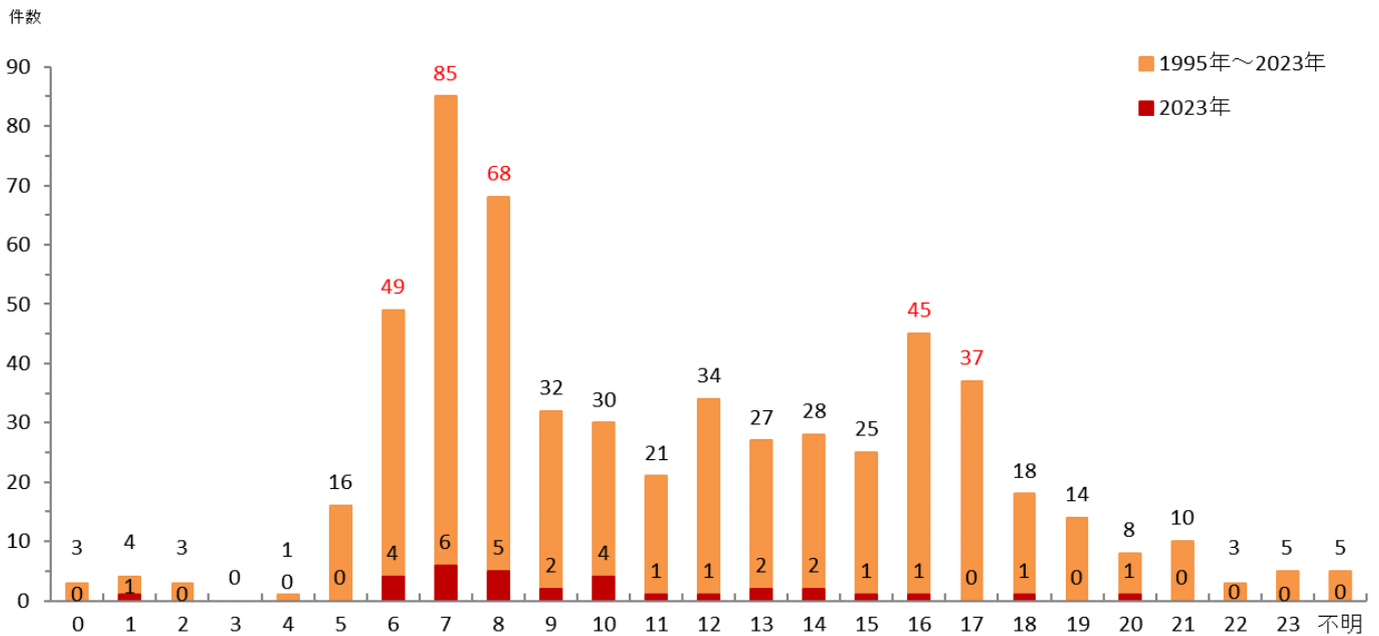
※例年、繁殖期間中である5月～6月に増加のピークがみられることから、今後も特に繁殖期(3月～9月頃)の交通に注意が必要である。

図4. ケナガネズミ交通事故確認件数(月別)



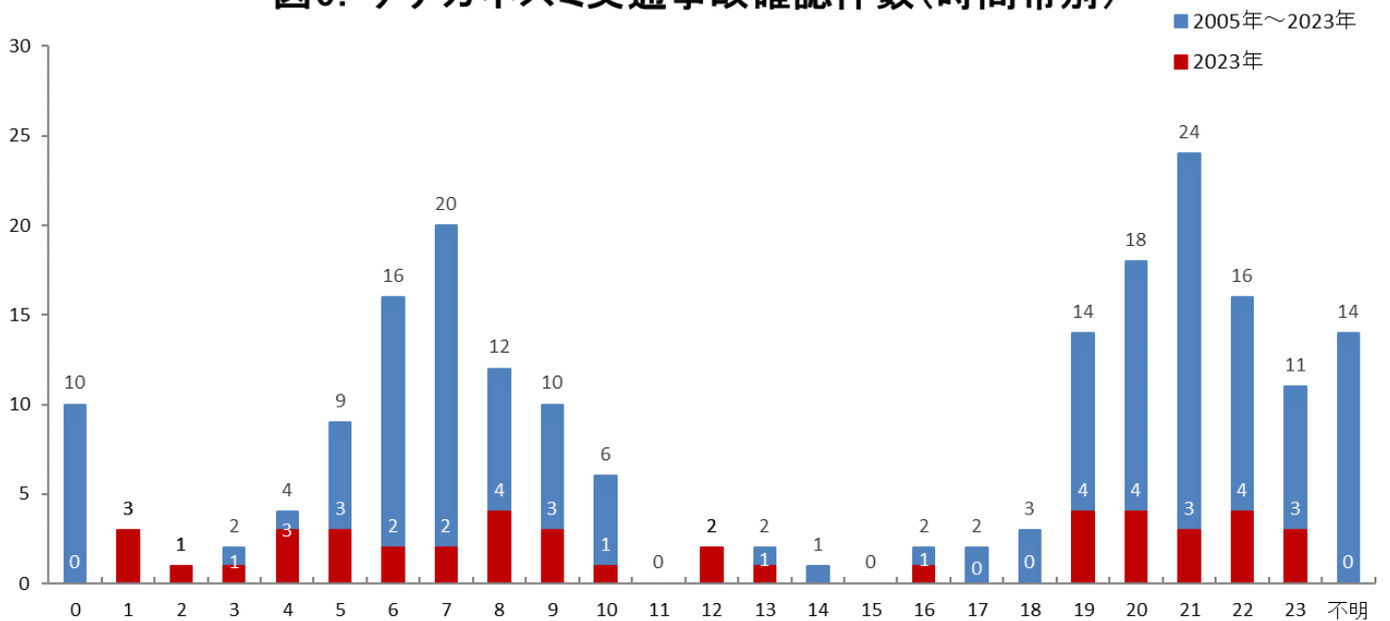
※これまで、繁殖期に入る10月に最も多くの交通事故が確認されていたが、2023年は1年を通して事故が発生しており、特に6月の交通事故が多かった。繁殖期以外の期間も注意が必要である。

図5. ヤンバルクイナ交通事故確認件数(時間帯別)



※発見及び通報を受けた時刻のため、交通事故発生時刻と必ずしも一致しないが、2007年度に環境省で行ったヤンバルクイナのラインセンサス調査においても、明け方及び夕方に道路への出現が多いとのデータが出ており、特に通勤時間の交通に注意が必要である。

図6. ケナガネズミ交通事故確認件数(時間帯別)



※発見及び通報を受けた時刻のため、交通事故発生時刻と必ずしも一致しないが、ケナガネズミは夜行性であり、活動時間と重なる19時以降の日没後や、夜間事故に遭い、翌朝発見されるケースが多い。