

➤ 2020年の野生動物交通事故確認情報

2020年版

● ヤンバルクイナの交通事故確認状況

:重点区内 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	1月27日(月) 10時20分頃	国頭村安田	成鳥オス	死亡	県道2号線 9.4-9.5kp 間 安田向け車線路上
②	2月11日(火) 8時35分頃	国頭村安田	成鳥オス	死亡	県道2号線 15.3kp 周辺 安田集落向け車線路上
③	3月20日(金) 9時00分頃	国頭村辺野喜	成鳥メス	死亡	辺野喜林道
④	3月26日(木) 6時00分頃	国頭村楚洲	成鳥メス	死亡	県道70号線 10.0kp 周辺 南向け車線中央
⑤	4月19日(日) 17時50分頃	国頭村楚洲	成鳥メス	死亡	県道70号線 1.75kp 周辺
⑥	5月5日(火) 14時10分頃	東村高江	成鳥オス	死亡	県道70号線 37.85kp 周辺 南向け車線路上
⑦	5月8日(金) 8時00分頃	国頭村辺戸	成鳥オス	死亡	国道58号線 6.5kp 周辺 奥集落向け車線路上
⑧	5月12日(火) 6時00分頃	東村高江	成鳥オス	死亡	県道70号線 34.1kp 周辺 南向け車線
⑨	5月27日(火) 16時50分頃	国頭村楚洲	成鳥メス	死亡	県道70号線 6.3kp 周辺 道路中央
⑩	6月19日(金) 8時45分頃	国頭村奥	成鳥メス	死亡	国道58号線 1.0kp 周辺 路上
⑪	6月26日(金) 11時10分頃	国頭村楚洲	成鳥オス	死亡	県道70号線 11.8kp 周辺 南向け車線中央
⑫	7月2日(木) 18時40分頃	国頭村宇嘉	成鳥メス	救護→死亡	国道58号線 15.6kp 周辺 南向け車線路上
⑬	7月21日(火) 7時50分頃	国頭村楚洲	成鳥オス	死亡	県道70号線 6.4kp 周辺 車線中央
⑭	8月10日(月) 16時30分	国頭村宜名真	成鳥	救護→死亡	国道58号線 9.1kp 周辺 南向け車線路上
⑮	8月19日(水) 8時10分頃	国頭村謝敷	成鳥オス	救護→放鳥	県道2号線 4.5kp 周辺 安田向き車線
⑯	8月24日(月) 10時10分頃	国頭村安田	成鳥	死亡	県道2号線 7.5kp 付近 安田向け車線
⑰	8月25日(火) 15時20分頃	国頭村安田	成鳥オス	死亡	県道2号線 11.4kp 周辺 安田向き車線
⑱	8月25日(火) 16時30分	国頭村佐手	若鳥オス	死亡	国道58号線 辺戸向き車線中央
⑲	9月7日(月) 6時50分頃	国頭村楚洲	成鳥メス	死亡	県道70号線 10.4kp 南向き車線
⑳	9月17日(水) 16時50分頃	国頭村安田	成鳥メス	救護→放鳥	県道70号線 17.0kp 周辺 安波向き車線

⑳	9月22日(火) 10時30分頃	国頭村浜	—	救護	浜I号林道手前
㉑	12月12日(土) 9時30分頃	国頭村宜名真	成鳥メス	死亡	国道58号線6.0kp周辺 辺戸向き中央線付近

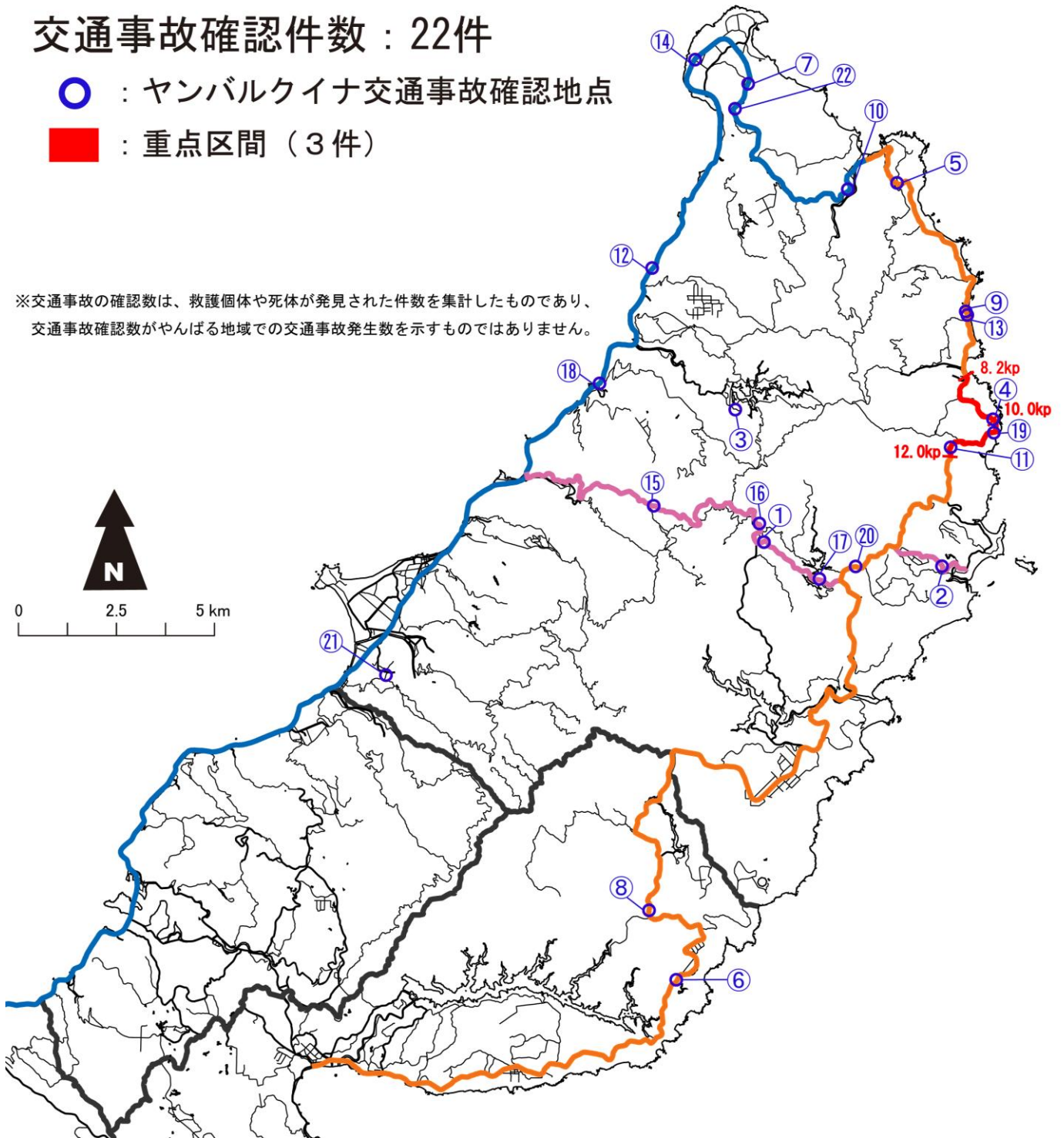
2020年

交通事故確認件数：22件

○：ヤンバルクイナ交通事故確認地点

■：重点区間（3件）

※交通事故の確認数は、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、交通事故確認数がやんばる地域での交通事故発生数を示すものではありません。



●ケナガネズミの交通事故確認状況

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	7月18日(土) 9時30分頃	国頭村謝敷	成獣オス	死亡	県道2号線 6.4kp 周辺 西向け車線路肩
②	10月4日(日) 1時23分頃	国頭村奥	成獣オス	死亡	国道58号線 1.4kp 周辺 辺戸向き車線中央
③	10月5日(月) 21時00分頃	国頭村安田	オス	死亡	県道2号線 11.75kp 付近 普久川ダム管理ゲート周辺
④	10月24日(土) 9時15分頃	国頭村宜名真	成獣オス	死亡	国道58号線 4~5kp 周辺 (詳細な場所は不明)
⑤	12月29日(火) 7時29分頃	国頭村安田	成獣メス	死亡	県道2号線 11.55kp 周辺 与那向き車線

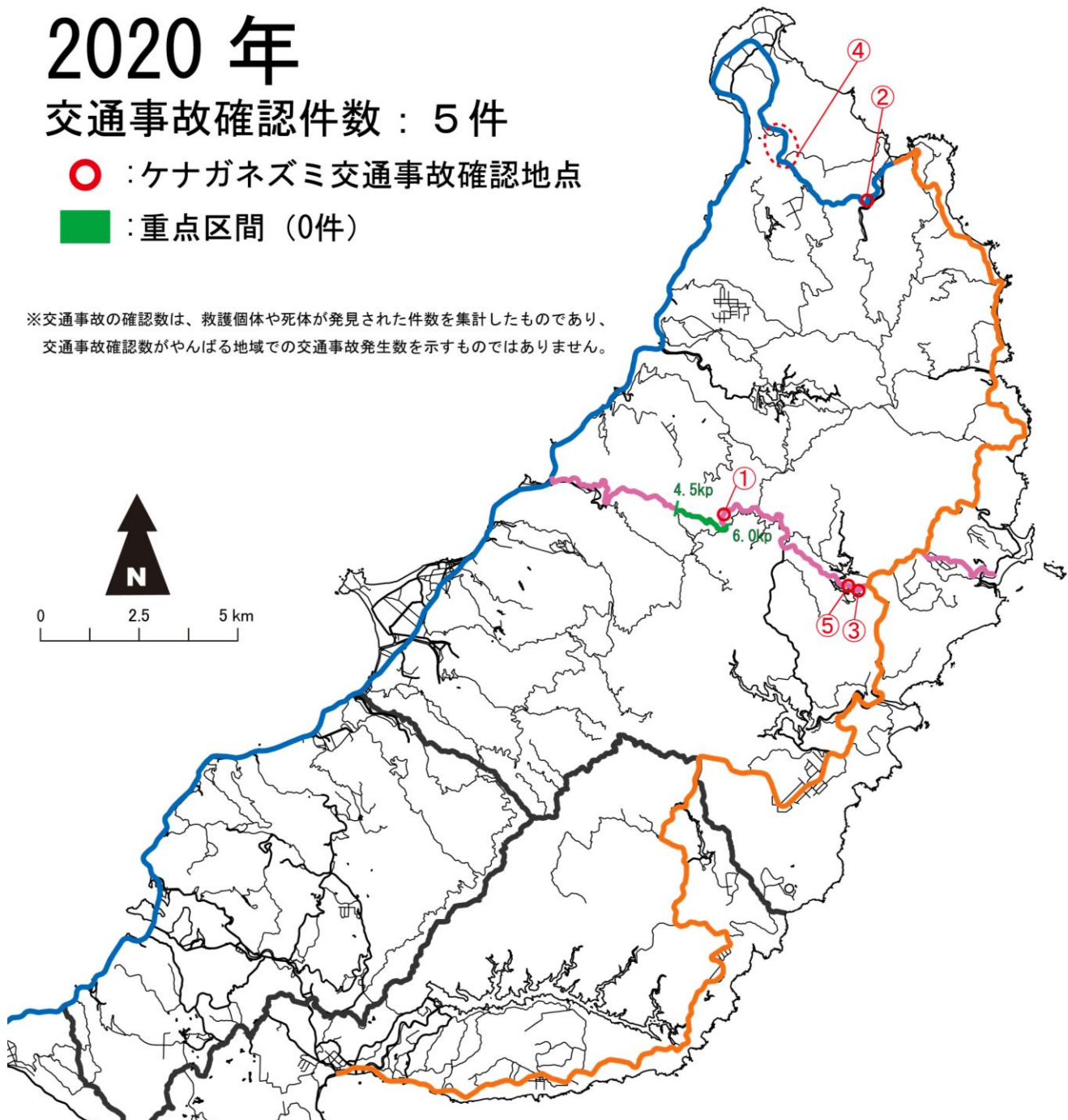
2020年

交通事故確認件数：5件

○：ケナガネズミ交通事故確認地点

重点区間 (0件)

※交通事故の確認数は、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、交通事故確認数がやんばる地域での交通事故発生数を示すものではありません。



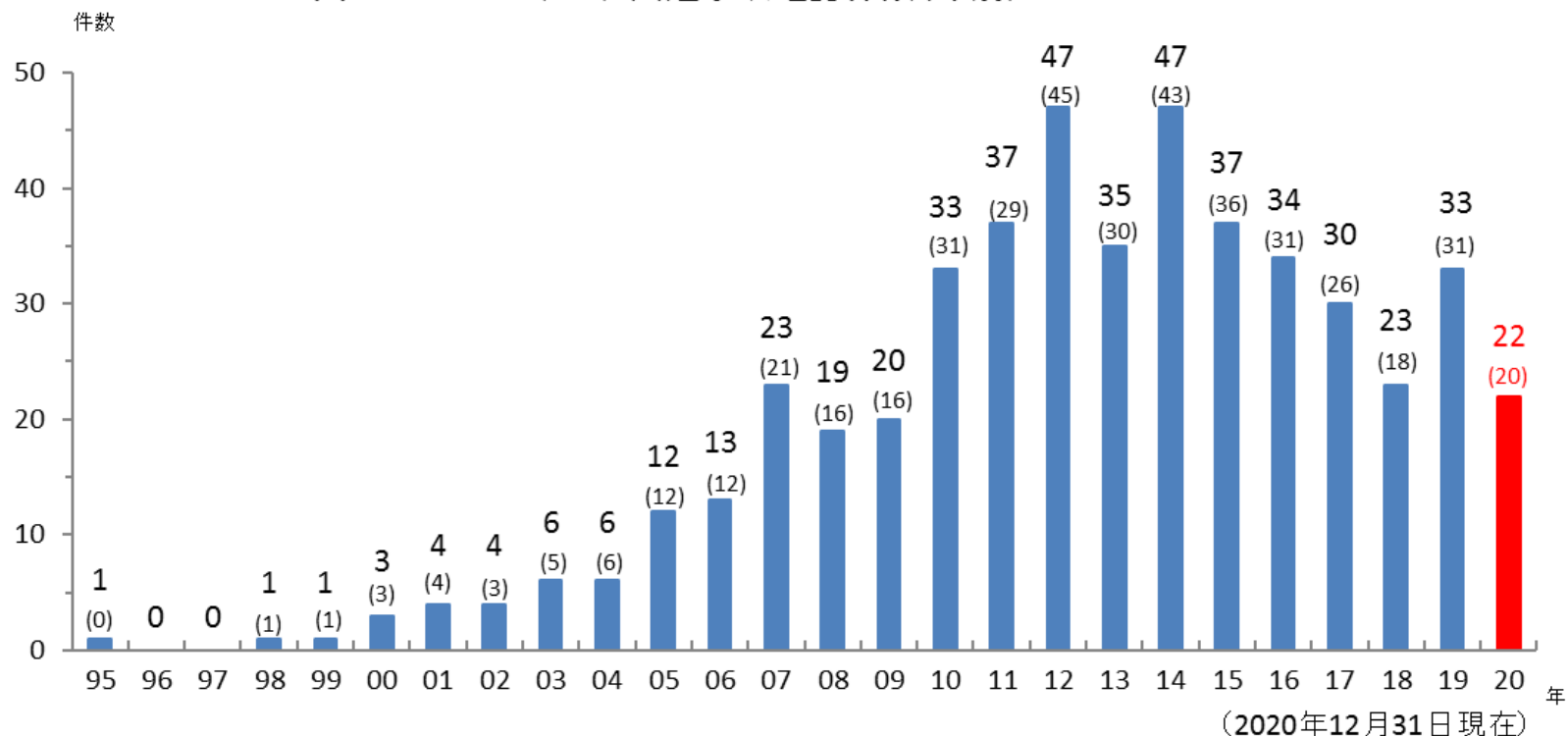
●2020年交通事故確認件数

(2020年12月31日現在)

	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)	件数	(死亡)	件数	(死亡)	件数	(死亡)	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	1	(1)	1	(1)	2	(2)	1	(1)	4	(4)	2	(2)	2	(2)	5	(4)	3	(2)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	22	(20)
ノグチゲラ	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)
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	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	0	(0)	1	(1)	5	(5)
合計確認件数	1	(1)	1	(1)	2	(2)	1	(1)	4	(4)	2	(2)	3	(3)	6	(5)	3	(2)	3	(3)	0	(0)	2	(2)	28	(26)

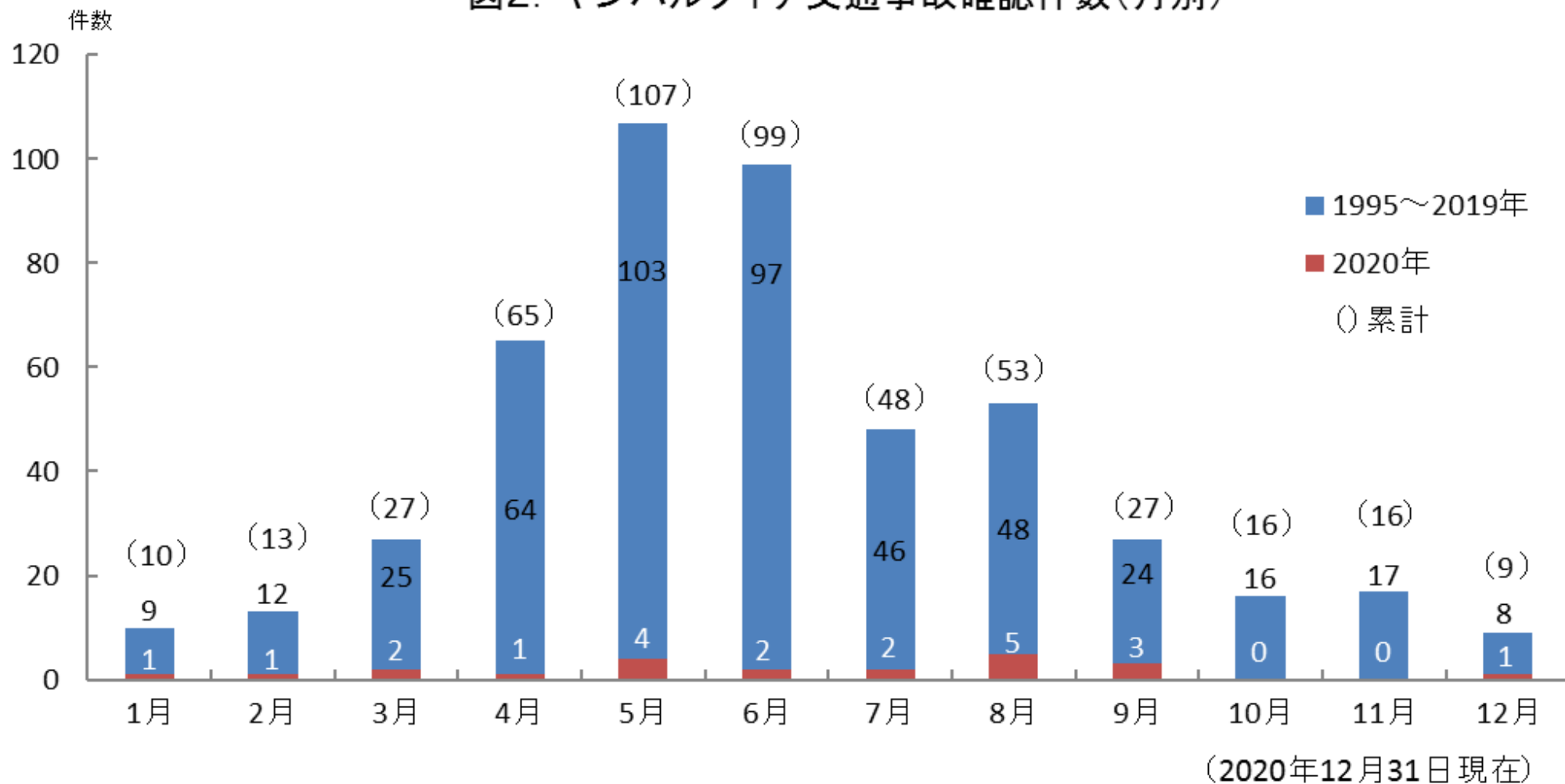
※今回は、国内希少野生動植物種及び天然記念物に指定されている野生鳥獣のうち、交通事故が多く確認されている野生鳥獣を表に示した。

図1. ヤンバルクイナ交通事故確認件数(年別) ※()内は死亡件数



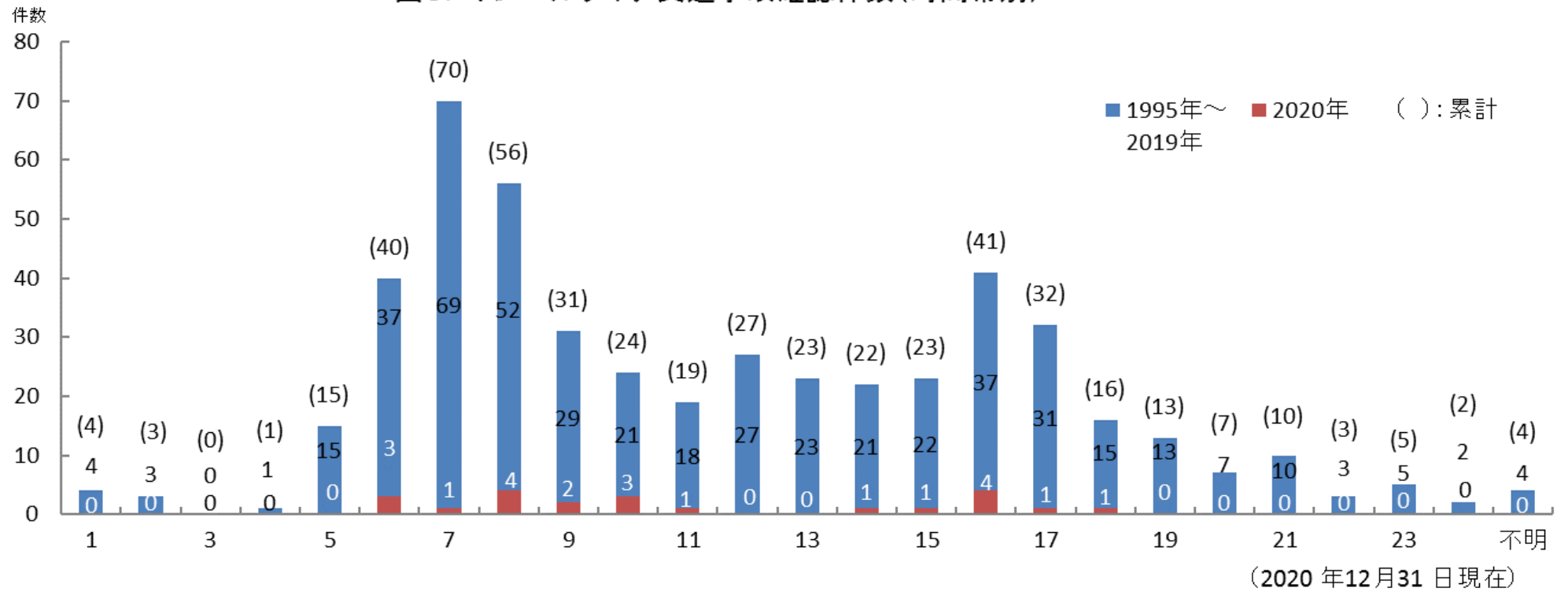
※2005年度からの事故確認件数の増加要因として、事故の増加というだけでなく地元の方々などの協力により通報が増加している事も要因の一つである。

図2. 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3. 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ヤンバルクイナ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。