

➤ 2017 年の野生動物交通事故確認情報

● ヤンバルクイナの交通事故確認状況

 : 重点区間内

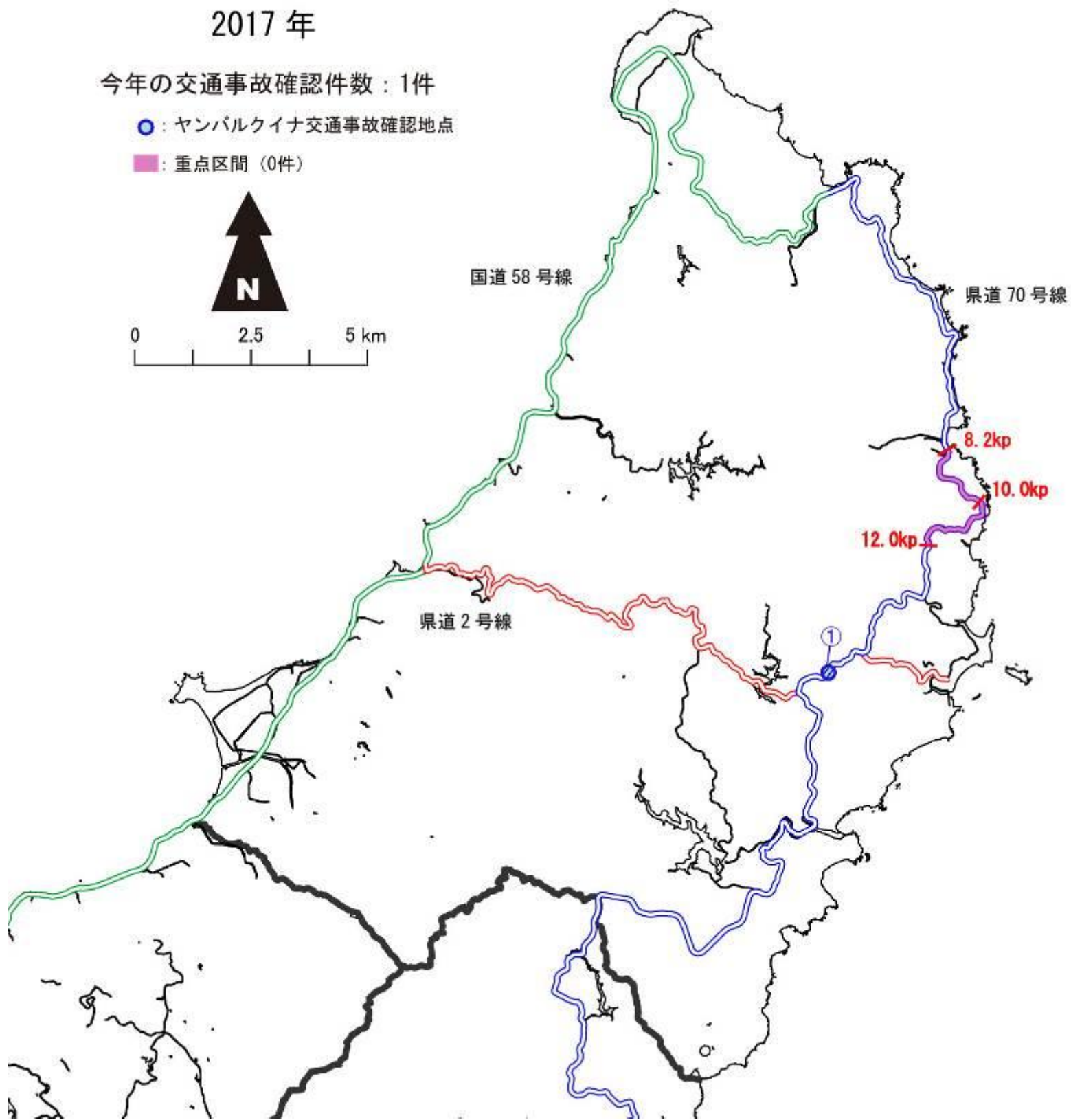
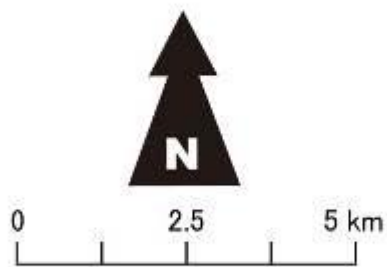
地図 番号	発見日時	発見場所	個体情報	個体状況	発見場所詳細
①	1月4日(水) 8時40分頃	国頭村安田	若鳥・成鳥	死亡	県道70号線16.5kp 付近 路上

2017年

今年の交通事故確認件数：1件

●：ヤンバルクイナ交通事故確認地点

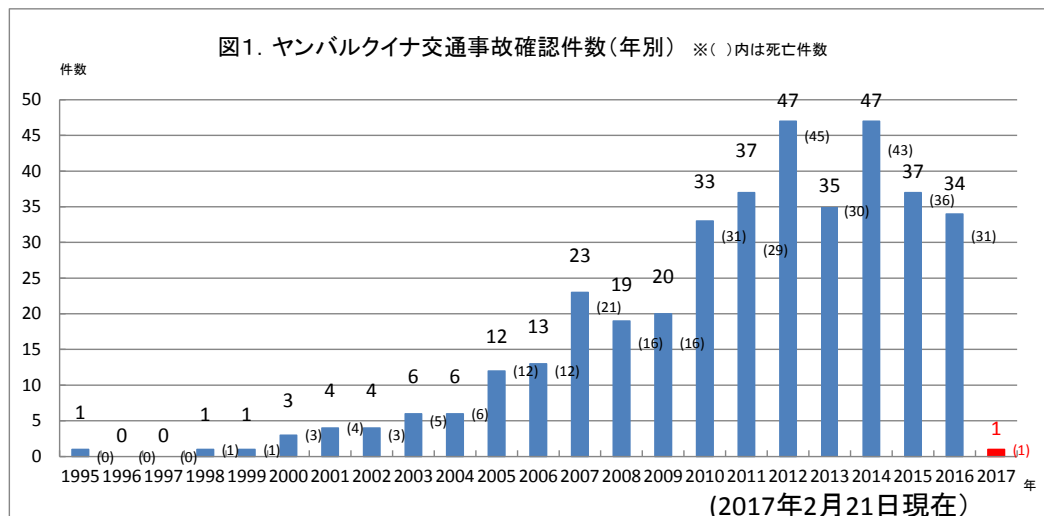
■：重点区間（0件）



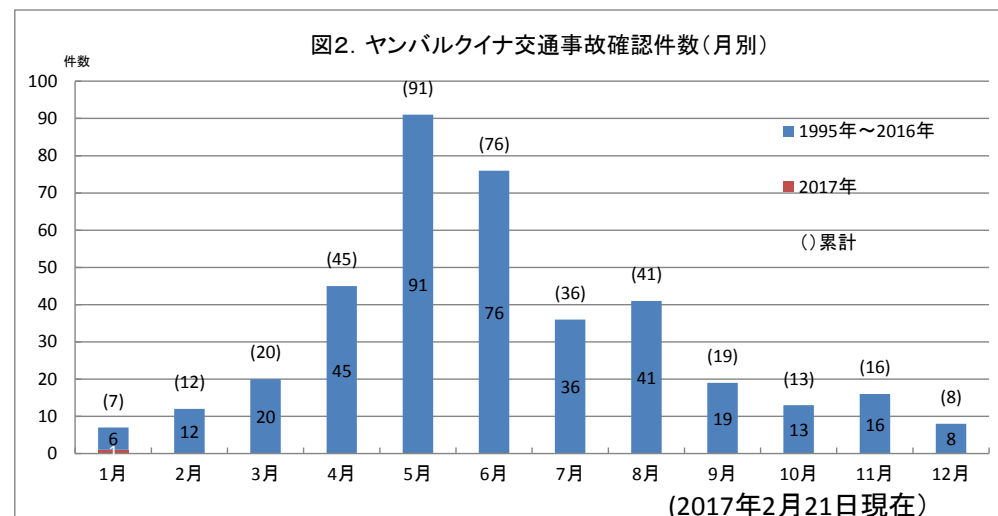
● 2017年交通事故確認件数 (2017年2月21日現在)

	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)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)
ノグチゲラ	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)
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)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
合計確認件数	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)

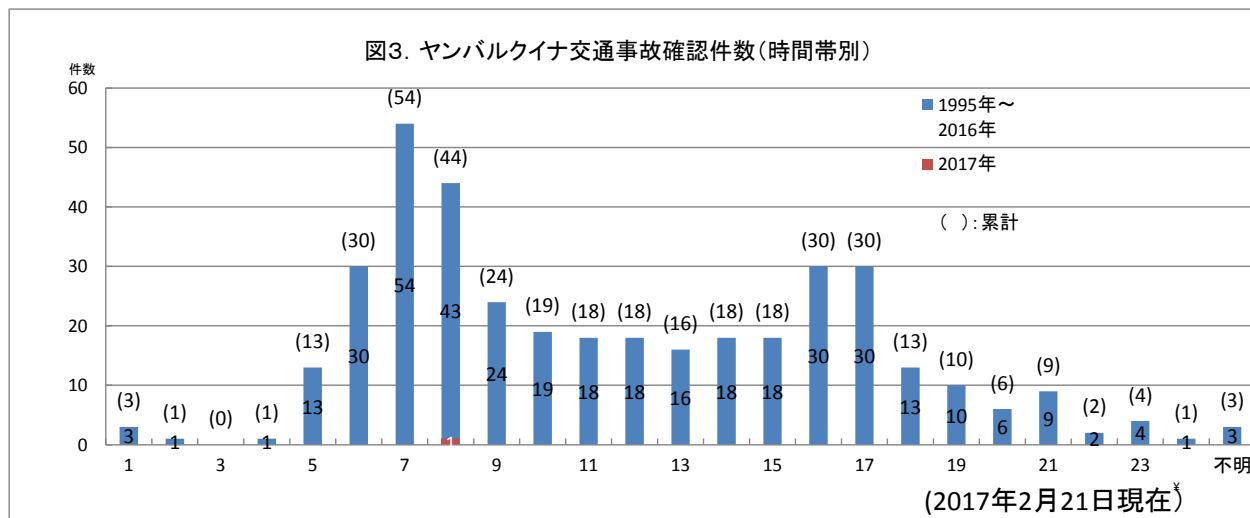
※今回は、国内希少野生動植物種及び天然記念物に指定されている野生鳥獣のうち、交通事故が多く確認されている野生鳥獣を表に示した。



※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。



※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。



※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でており、特に通勤時間の交通に注意が必要である。