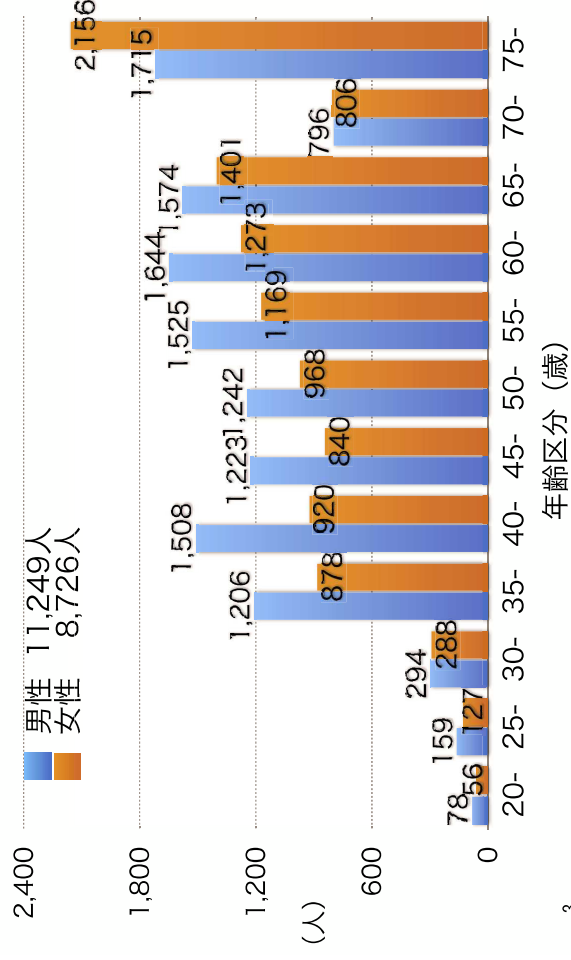


健診受診者数：北部2016



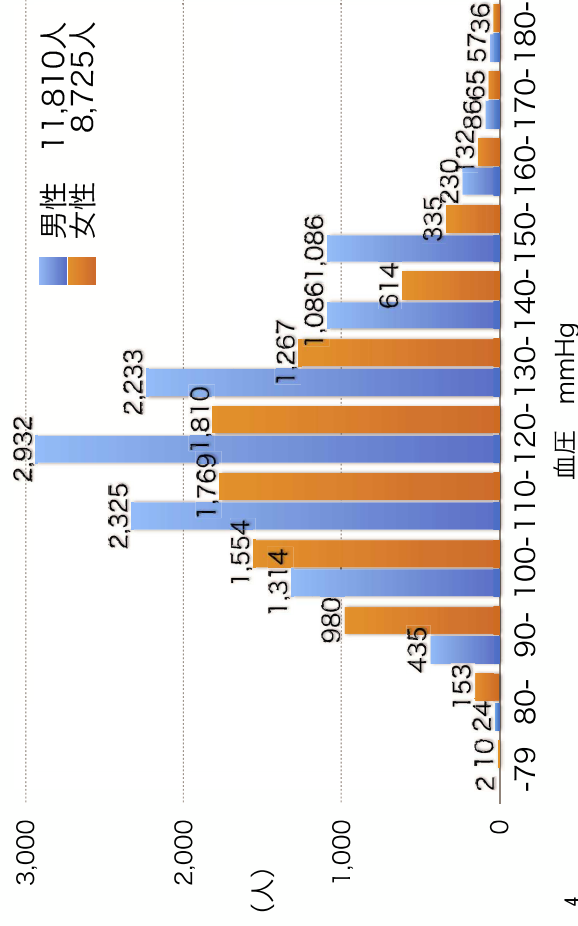
3

沖縄県北部保健所圏域の循環器 疾患死亡と高血圧の寄与

沖縄県北部保健所
 ◎桑江 沙耶香 伊礼 壬紀夫
 松田 寿美子 河野 百合子
 當眞 伊津子 上地 香

1

収縮期血圧分布：2016, 20-74歳



4

目的・調査方法

目的)

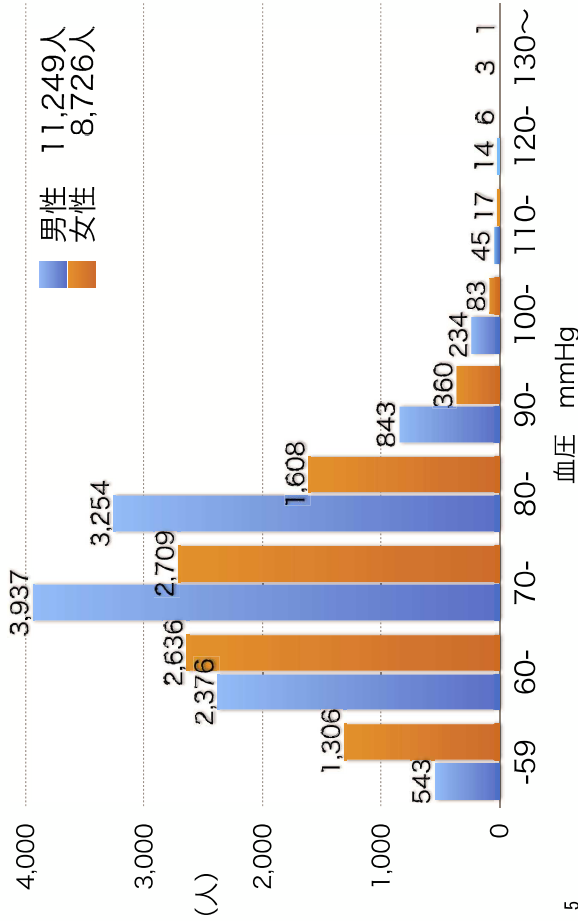
地域の血圧対策に資することを目的に、沖縄県北部保健所圏域(以下、北部圏域)における血圧の現状と課題について報告

対象データ)

- 1) 北部圏域死亡数：人口動態統計から、北部圏域の循環器疾患の男女・年齢階級別の死亡数を対象とした。なお、北部圏域はサンプル数が少ないため2013-2017年の5年間とした。
- 2) 北部圏域健診データ：北部地区医師会病院健康管理センターにて2016年度受診した20歳以上74歳未満の受診者を対象

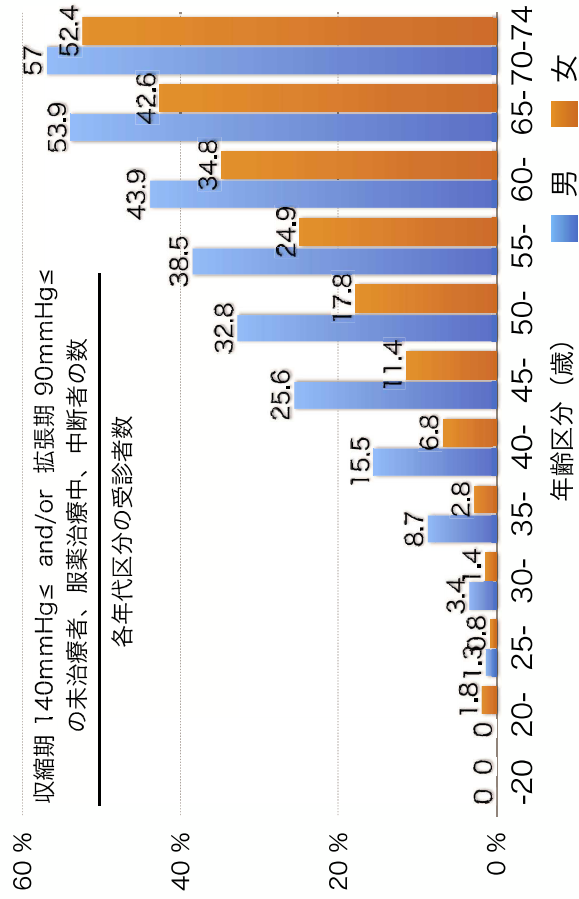
2

拡張期血圧分布: 2016, 20-74歳



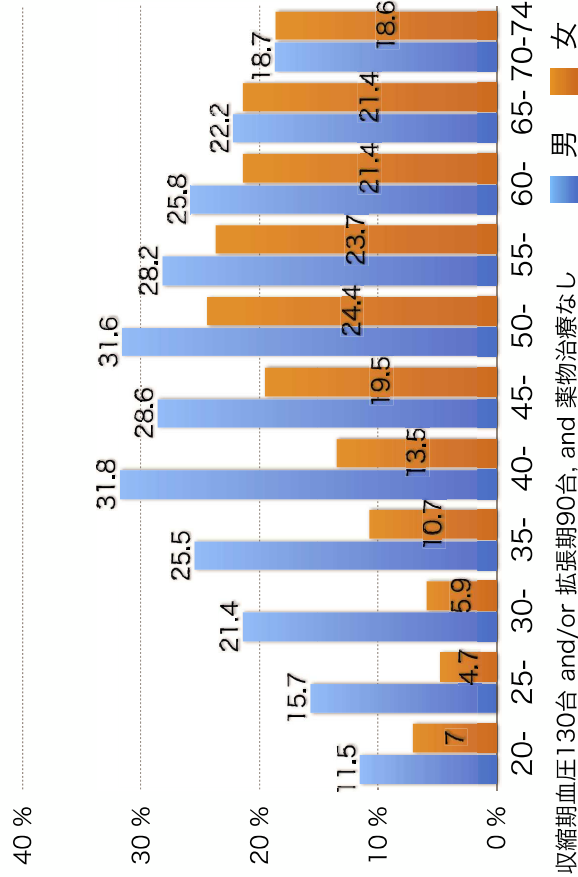
5

有病率: 2016, 20-74歳



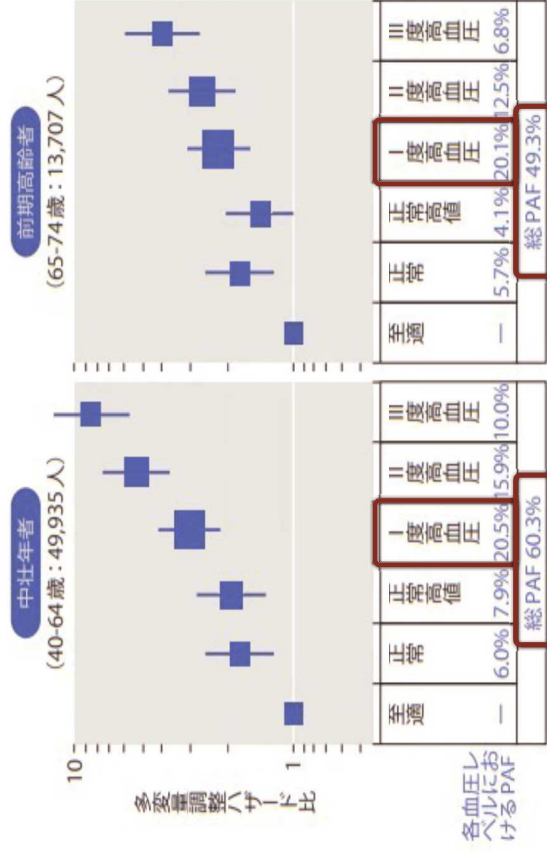
6

血圧高値割合: 2016, 20-74歳



7 収縮期血圧130台 and/or 拡張期90台, and 薬物治療なし

血圧レベル別の脳心血管病死亡ハザード比と集団寄与危険割合(PAF)



注1: ハザード比は年、性、コホート、BMI、総コレステロール値、喫煙、飲酒について調整
 注2: PAF (集団寄与危険割合) は集団全てが120/80mmHg未満だった場合に予防できたと推定される死亡者の割合を示す (高血圧ガイドライン2019より。元はEPOCH-JAPAN研究)