

図1 収縮期血圧・喫煙状態別心筋梗塞死リスク。30歳以上男性。NIPPON DATA 80。
棒グラフの幅は各リスク階層の分布比率。

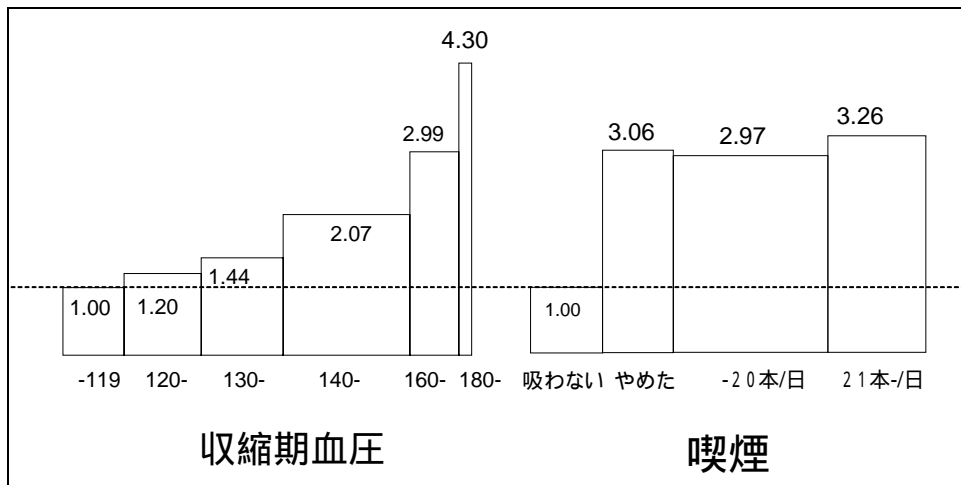


図2 収縮期血圧・喫煙状態別脳梗塞死リスク．30歳以上男性．NIPPON DATA 80．

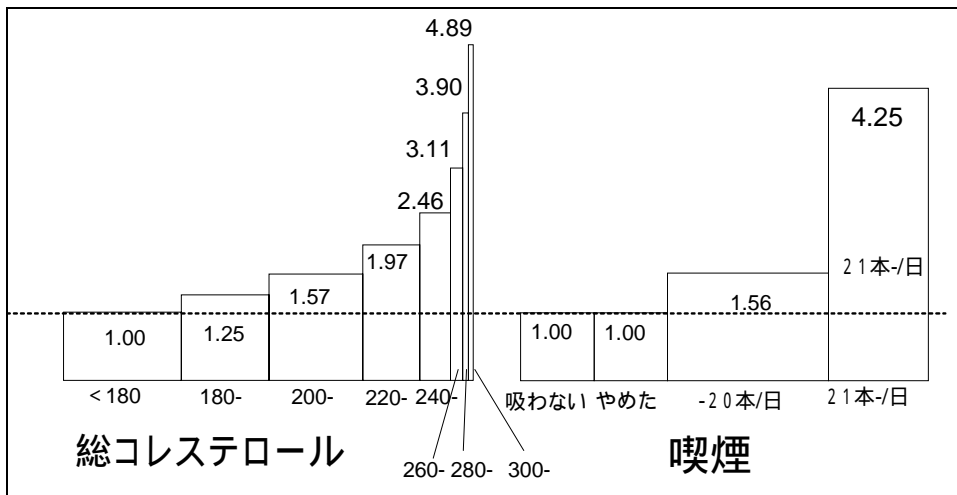


図3 総コレステロール・喫煙状態別心筋梗塞死リスク．30歳以上男性．NIPPON DATA

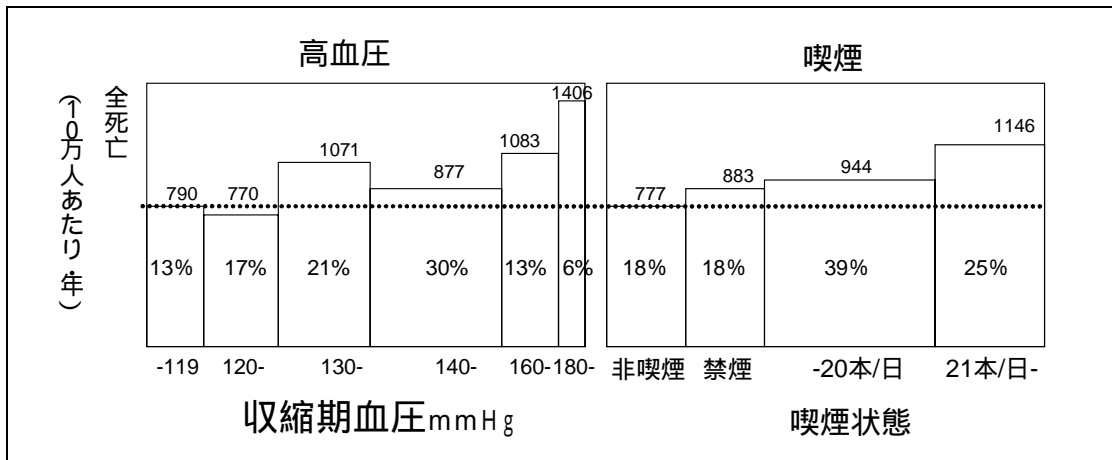


図4 収縮期血圧・喫煙状態別全死亡リスク．30歳以上男性．NIPPON DATA 80．縦軸は10万人・年あたり全死亡数．

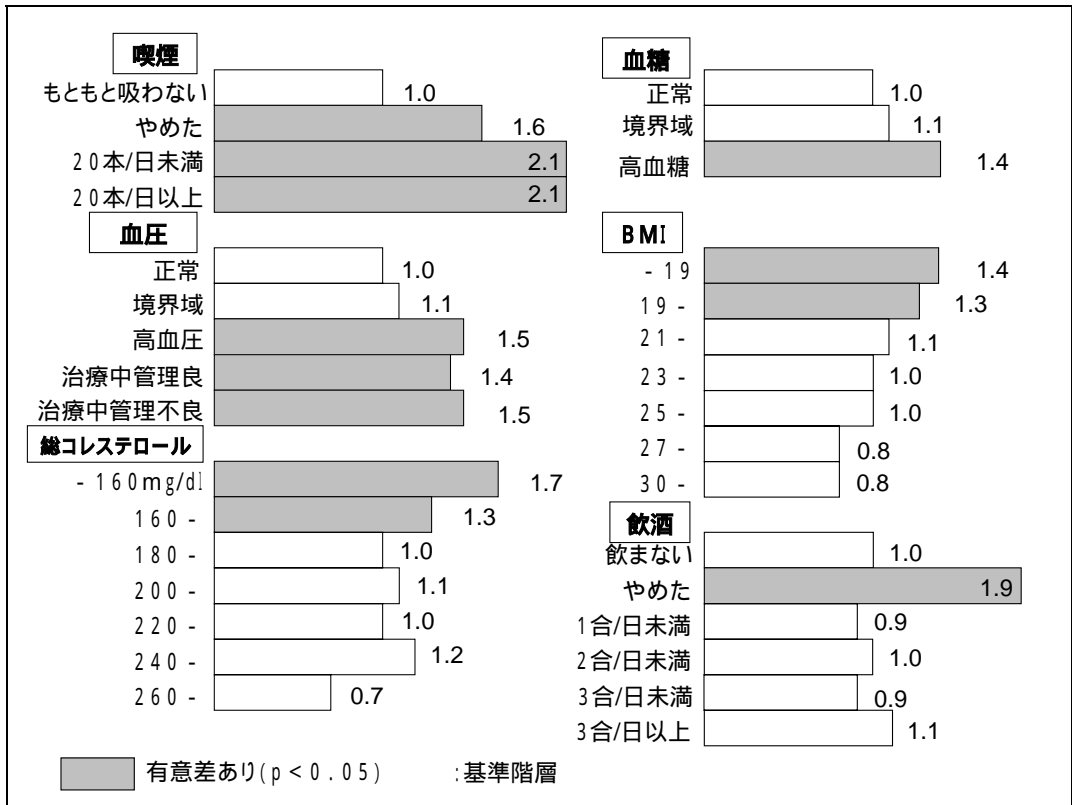


図5 危険因子別リスク階層別40～64歳男性全死亡リスク．多変量調整相対危険度．茨城県健診受診者生命予後追跡事業．

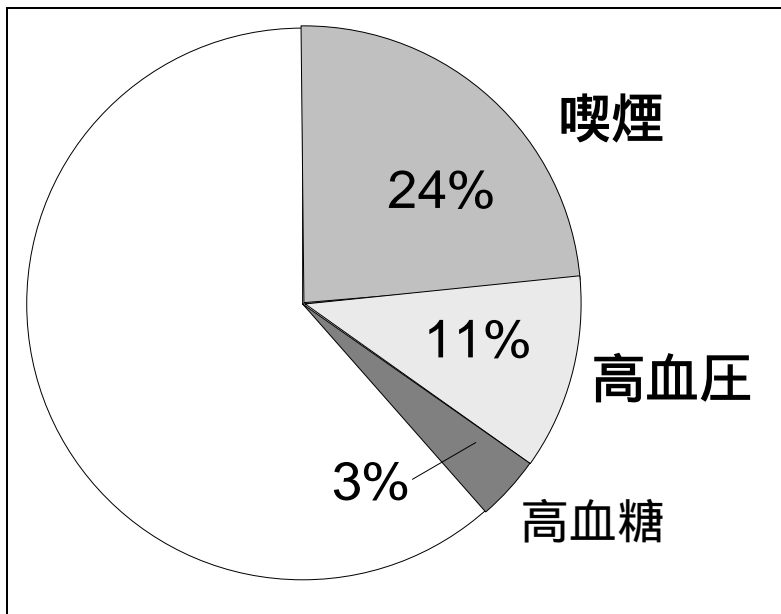


図 6 . 40 ~ 64 歳男性全死亡に対する各危険因子の人口寄与割合 . 茨城県健診受診者生命予
後追跡事業 .

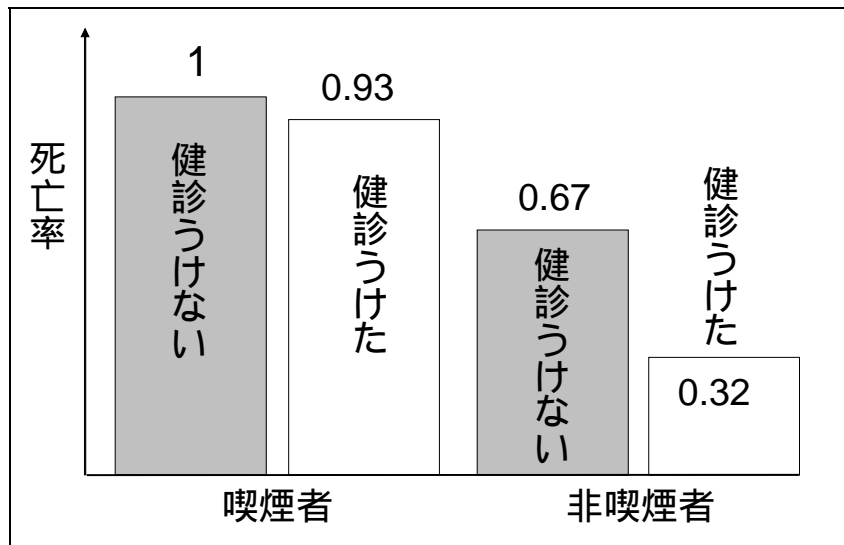


図7．生命保険加入者の全死亡リスク．健診受診歴別喫煙習慣別．

表 1 . 日本人中年男性の全死亡に関連する因子 . 国内大規模コホート調査のまとめ .

：有意に全死亡増加， ：有意に全死亡減少， ：有意な関連なし， ...：データなし .

| コホート名 対象年齢・男性数 | 追跡期間 | 喫煙 | 高血圧 | 高BMI | 糖尿病 | 高TC |
|---------------------------------|---------------|----|-----|------|-----|-----|
| NIPPON DATA 80 30歳以上、4千名 | 1980~ 1993 | | | | ... | |
| 山形基本健康診査予後研究 33歳以上、2432名 | 1988~ 2000 | | | | | |
| 厚生労働省多目的コホート研究 40~64歳、4万名 | 1990~ 2001 | | ... | | ... | ... |
| 宮城コホート研究 40~64歳、18945名 | 1990~ 2001 | | | | ... | ... |
| 茨城県健診受診者生命予後追跡事業 40歳以上、3万2千名 | 1993~ 2003 | | | | | |

表 2 . 健康診断・人間ドック項目 .

| |
|---|
| 労働安全衛生規則第 43 条による雇い入れ時ならびに定期健康診断項目 |
| 既往歴・業務歴・自覚症状・他覚症状・身長・体重・視力・聴力・胸部エックス線検査・ 血圧・貧血検査(血色素量及び赤血球数)・肝機能(GOT・GPT・GTP)・血中脂質 (総コレステロール・HDL・中性脂肪)・血糖検査・尿検査・心電図 |
| 日本病院会人間ドック全国集計項目 |
| 肥満・呼吸器疾患・高血圧・高コレステロール・高中性脂肪・高尿酸・心電図異常・腎 尿路疾患・食道胃疾患・胆石・胆のうポリープ・肝機能異常・その他の呼吸器疾患・ 糖尿病・血液疾患・血清梅毒反応・リウマチ疾患・眼科・肛門大腸疾患・前立腺疾患・ 婦人科・乳房疾患・その他の疾患 |