

北海道循環器病対策推進計画 取組指標（令和4年度）

指標		策定時 R3	現状値 R4	目標値 (R5)	目標値 の出典	目標値設定 の考え方	現状値の出典	
循環器病の発生の減少								
健康寿命の延伸	男性	71.60	—	延伸	北海道健康増進計画	国と同様に設定	厚生労働省科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用効果に関する研究」(R1年)	
	女性	75.03	—	延伸				
高血圧有病者の割合(%) (40~74歳) (収縮期140mmHg以上または拡張期90mmHg以上、降圧剤服薬者)	男性	58.6	—	40.0以下		国と同様の減少率を用いて設定		健康づくり道民調査(H28年度)
	女性	42.1	—	30.5以下				
成人の喫煙率(%)		22.6	—	12.0以下		国と同様に設定		国民生活基礎調査[厚生労働省](R1年)
	男性	31.7	—					
食塩の1日当たり摂取量(g) (20歳以上)	男性	11.0	—	8.0以下		国と同様に設定		健康づくり道民調査(H28年度)
	女性	9.2	—					
肥満者(BMI25.0以上)の割合(%) (男性20~60歳代) (女性40~60歳代)	男性	40.9	—	28.0以下		これまでの計画(~H24年)の目標値を踏襲して設定		
	女性	25.3	—					
特定健康診査の実施率(%) (40~74歳)		44.2	43.3	70.0以上	北海道医療費適正化計画	国の目標値を踏まえ設定	特定健康診査・特定保健指導に関するデータ[厚生労働省](R2年度)	
特定保健指導の実施率(%) (40~74歳)		18.3	17.2	45.0以上				
メタボリックシンドローム該当者の割合(40~74歳)(%)		16.8	17.9	H20年度に比較して25.0%減				
メタボリックシンドローム予備群該当者の割合(40~74歳)(%)		12.5	12.8					
循環器病による死亡の減少								
脳血管疾患の年齢調整死亡率(人) (人口10万当たり)	男性	34.7	—	32.0以下	北海道健康増進計画	国と同様の減少率を用い、計画期間を加味して設定	人口動態統計特殊報告[厚生労働省](H27年)	
	女性	21.0	—	20.1以下				
心疾患の年齢調整死亡率(人) (人口10万当たり)	男性	64.4	—	60.0以下	—	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率の目標値(北海道健康増進計画)と同様に算出		
	女性	34.5	—	32.7以下				
脳卒中の急性期医療を担う医療機関数		56	54	61	北海道医療計画	北海道医療計画策定時の現状(H29)により設定	北海道保健福祉部調査(R4.4.1)	
急性心筋梗塞の急性期医療を担う医療機関数		65	66	67				
循環器病患者の生活の質の向上								
脳血管疾患の回復期リハビリテーションが実施可能な医療機関がある第二次医療圏数(医療圏)		21	21	21	北海道医療計画	第二次医療圏数に設定	北海道保健福祉部調査(R4.4.1)	
心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関がある第二次医療圏数(医療圏)		13	14	21				
地域連携クリティカルパスを導入している第二次医療圏数(医療圏)	脳卒中	17	17	21				
	急性心筋梗塞	12	12	21				
在宅等の場に復帰した脳血管疾患患者の割合(%)		55.9	—	61.3	これまでと同様の増加率により設定	患者調査[厚生労働省](H29年)		