

埼玉県健康長寿計画(第3次)の進捗状況の概要

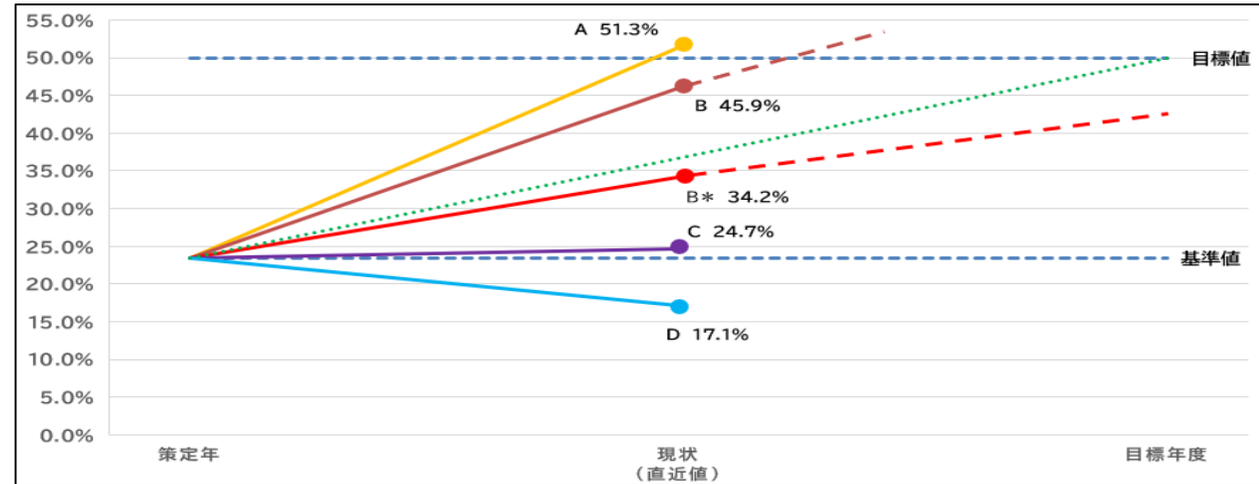
● 埼玉県健康長寿計画(第3次)の評価の考え方

目標達成の評価

評価区分	評価の目安
A	目標値に達した
B	現時点で目標値に達していないが、改善傾向にある
C	変わらない
D	悪化している
E	評価困難

※「B 現時点で目標に達していないが、改善傾向にある」のうち、目標年度までに目標に達しそうなものを「B」、目標達成が危ぶまれるものを「B*」として評価する

経年推移でみたA, B, B*, C, D評価 (例)基準値23.5%、目標値50.0%の場合



● 埼玉県健康長寿計画(第3次)の進捗状況について

策定時のベースライン値と直近の実績値を比較	項目数(再掲除く)
A 目標値に達した	11(17.8%)
B 現時点で目標値に達していないが、改善傾向である	30(48.4%) B :15(24.2%) B*:15(24.2%)
C 変わらない	3(4.8%)
D 悪化している	18(29.0%)
E 評価困難	0(0%)
合計	62(100%)

目標に達した項目 (A)	悪化している項目 (D)	一部抜粋
健康寿命の延伸 (女性)	高血圧の改善 (男性、女性)	
健康格差の縮小 (男性、女性)	脂質異常症の減少 (男性、女性)	
糖尿病性腎症重症化予防に取り組む市町村数	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の平成20年度と比べた減少率	
20歳代女性のやせの者の割合の減少	低栄養傾向の高齢者の割合の増加の抑制	
3歳児でのう蝕がない者の割合の増加	食塩摂取量の減少	
健康増進計画を策定している市町村の増加	野菜摂取量の平均値の増加	
シニア活躍推進宣言企業数	日常生活における歩数の増加 (65歳以上の男性、女性)	
健康長寿サポーターの養成者数の増加	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合 (男性、女性)	
健康増進計画を策定している市町村数の増加	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少	
肺がん検診受診率の増加 (男性)	運動習慣者の割合の増加 (20~64歳の男性、女性)	