領域区分	分野	指標案 (●:国と同じ、△:国と一部同じ(出典が異なる))※:都独自	指標の 方向	現状値	主な出典 [調査主体]	
	栄養・食生活	<ul><li>適正体重(BMI 18.5以上25未満、65歳以上はBMI 20を超え25未満)を維持している人の割合(20歳以上)</li></ul>	増やす	【平成29~令和元年】 男性(20~64歳): 72.1% 女性(20~64歳): 68.7% 男性(65歳以上): 56.2% 女性(65歳以上): 49.3%	国民健康·栄養調査 [厚生労働省]	
		主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の 者の割合(20歳以上)	増やす	【平成30年】 <mark>※参考</mark> 男性:●●.●% 女性:●●.●%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局] ※参考:国民健康・栄養調査[厚生労働省]再集計にて把握 (集計中)	
		● 野菜の1日当たりの平均摂取量(20歳以上)	増やす	【平成29~令和元年】 男性:293.5g 女性:295.1g	国民健康•栄養調査 [厚生労働省]	
		● 食塩の1日当たりの平均摂取量(20歳以上)	減らす	【平成29~令和元年】 男性:11.0g 女性: 9.2g	国民健康·栄養調査 [厚生労働省]	
		● 果物の1日当たりの平均摂取量(20歳以上)	増やす	【平成29~令和元年】 男性: 83.4g 女性:104.3g	国民健康•栄養調査 [厚生労働省]	
	身体活動• 運動	● 日常生活における1日当たりの平均歩数(20歳以上)	増やす	【平成29~令和元年】 男性(20~64歳):8,585歩 女性(20~64歳):7,389歩 男性(65歳以上):5,913歩 女性(65歳以上):5,523歩	国民健康·栄養調査 [厚生労働省]	
生活習慣の改善		日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満(65歳以上は4,000歩未満)の者の割合(20歳以上) ※	減らす	【平成29~令和元年】 男性(20~64歳): 28.2% 女性(20~64歳): 40.6% 男性(65歳以上): 38.4% 女性(65歳以上): 36.6%	国民健康•栄養調査 [厚生労働省]	
		● 運動習慣者の割合(1回30分以上の運動を週2日以上実施し、1年以上継続している者) (20歳以上)	増やす	【平成29~令和元年】 男性:40.5% 女性:28.3%	国民健康·栄養調査 [厚生労働省]	
	休養・睡眠	△ 睡眠で休養がとれている者の割合(20歳以上)	増やす	【平成28~30年】 <mark>※参考</mark> 男性:●●.●% 女性:●●.●%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局] ※参考:国民健康・栄養調査[厚生労働省]再集計にて把握 (集計中)	
		△ 睡眠時間が6~9時間(60歳以上は6~8時間)の者の割合(20歳以 △ 上)	増やす	【平成29~令和元年】 <mark>※参考</mark> 男性:●●.●% 女性:●●.●%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局] ※参考:国民健康・栄養調査[厚生労働省]再集計にて把握 (集計中)	
		年間就業日数200日以上かつ週間就業時間60時間以上の就業者の割合 (15歳以上)	減らす	【平成29年】 総数:8.4%	就業構造基本調查 [総務省]	
	飲酒	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合  Δ (1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の人の割合) (20歳以上)	減らす	【令和3年】 男性:16.4% 女性:17.7%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局]	
	喫煙	△ 20歳以上の者の喫煙率	下げる	【令和4年】 総数:13.5% 男性:20.2% 女性: 7.4%	国民生活基礎調査 [厚生労働省]	
	歯・口腔 の健康	指標検討中(東京都歯科保健推進計画と整合を図る)				
主な生活習慣病	がん	人口10万人当たりがんの年齢調整罹患率 指標検討中(東京	<sub>減らす</sub> 【 <b>都がん</b> 対	対策推進計画と整合を図る)		
		人口10万人当たりがんによる75歳未満年齢調整死亡率	減らす			
の発症予		指標検討中(東京	都がん対	対策推進計画と整合を図る)   		
予防と重症化予防		都民のがん検診の受診率	増やす			
		指標模訂中(東京	は都かんズ	対策推進計画と整合を図る)		
		精密検査受診率 ※	増やす			
		指標検討中(東京	都がんタ	対策推進計画と整合を図る)		

領域区分	分野	指標案 (●:国と同じ、Δ:国と一部同じ(出典が異なる))※:都独自	指標の 方向	現状値	主な出典 [調査主体]
	糖尿病	人口10万人当たり糖尿病性腎症による新規透析導入率	減らす	【令和3年】 11.0	わが国の慢性透析療法の現況 [一般社団法人 日本透析医学会]
		● 治療継続者の割合(20歳以上)	増やす	【平成29~令和元年】 男性:●●.●% 女性:●●.●%	国民健康・栄養調査 [厚生労働省】 ※集計中
		● 血糖コントロール不良者(HbA1c8.0%以上)の割合(40~74歳)	減らす	【令和元年度】 男性:1.68% 女性:0.61%	NDBオープンデータ [厚生労働省]
		糖尿病有病者・予備群の割合 (40~74歳)	減らす	【平成29~令和元年】 男性:34.1% 女性:23.4%	国民健康·栄養調査 [厚生労働省]
		メタボリックシンドローム該当者の割合(東京都全体)(40~74 歳)	減らす	【令和3年度】 15.1%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
		メタボリックシンドローム予備群の割合(東京都全体)(40~74 歳)	減らす	【令和3年度】 12.3%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
主		● 特定健康診査の実施率(東京都全体)(40~74歳)	増やす	【令和3年度】 65.4%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
主な生活習慣		● 特定保健指導の実施率(東京都全体)(40~74歳)	増やす	【令和3年度】 23.1%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
病の発症予定	循環器病	● 人口10万人当たり脳血管疾患による年齢調整死亡率	下げる	【令和2年】 <mark>※参考</mark> 男性:30.1 女性:15.8	人口動態統計特殊報告 [厚生労働省] ※参考:人口動態統計 [東京都福祉保健局] (昭和60年モデル)
防と重症化予防		● 人口10万人当たり心疾患による年齢調整死亡率	下げる	【令和2年】 <mark>※参考</mark> 男性:60.4 女性:27.2	人口動態統計特殊報告 [厚生労働省] ※参考:人口動態統計 [東京都福祉保健局] (昭和60年モデル)
		● 収縮期血圧の平均値(40歳以上、内服加療中の者を含む)	下げる	【平成29~令和元年】 男性:133.9mmHg 女性:127.0mmHg	国民健康・栄養調査 [厚生労働省]
		● LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(40歳以上、内服加療中の者を含む)	減らす	【平成29~令和元年】 男性:9.9% 女性:18.1%	国民健康•栄養調査 [厚生労働省]
		メタボリックシンドローム該当者の割合(東京都全体)(40~74 歳) 〈再掲〉	減らす	【令和3年度】 15.1%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
		メタボリックシンドローム予備群の割合(東京都全体)(40~74 歳) 〈再掲〉	減らす	【令和3年度】 12.3%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
		● 特定健康診査の実施率(東京都全体)(40~74歳) <再掲>	増やす	【令和3年度】 65.4%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
		● 特定保健指導の実施率(東京都全体)(40~74歳) <再掲>	増やす	【令和3年度】 23.1%	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 [厚生労働省]
	COPD	● 人口10万人当たりCOPDによる死亡率	減らす	【令和3年度】 男性:17.0 女性:3.7	人口動態統計年報(確定数) [東京都福祉保健局]
生活機能の維持・向上	こころの健康	● 支援が必要な程度の心理的苦痛を感じている者(K6の合計点数10点以上)の割合(20歳以上)	減らす	【令和4年】 男性: 9.2% 女性:12.0%	国民生活基礎調査 [厚生労働省]
		人口10万人当たり自殺死亡率 ※	減らす	【令和3年】 総数:15.9 男性:20.1 女性:11.8	人口動態統計年報(確定数) [東京都福祉保健局]
	身体の健康	● 人口千人当たりの足腰に痛みのある高齢者の人数(65歳以上)	減らす	【令和4年】 総数:211.3人	国民生活基礎調査 [厚生労働省]

## 東京都健康推進プラン21 (第三次) 指標(案) 暫定版

領域区分	分野	指標案 (●:国と同じ、△:国と一部同じ(出典が異なる))※:都独自	指標の 方向	現状値	主な出典 [調査主体]		
	社会とのつな がり・こころ の健康の維持 及び向上	△ 地域の人々とのつながりが強いと思う者の割合(20歳以上)	増やす	【令和元年】 <mark>※参考</mark> 男性:●●.●% 女性:●●.●%	都民の健康や地域とのつながりに関する意識・活動状況調査 [東京都福祉保健局] ※参考:国民健康・栄養調査[厚生労働省]再集計にて把握 (集計中)		
		いずれかの社会活動(就労・就学を含む)を行っている者の割合(20 △ 歳以上)	増やす	【令和元年】 <mark>※参考</mark> 男性:●●.●% 女性:●●.●%	都民の健康や地域とのつながりに関する意識・活動状況調査 [東京都福祉保健局] ※参考:国民健康・栄養調査[厚生労働省] 再集計にて把握 (集計中)		
社会環境の		専門家(機関)への相談が必要だと感じた時に適切な相談窓口を見つけることができた人の割合 (20歳以上) ※	増やす	【令和3年】 52.1%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局]		
の質の向上		健康状態の評価(主観的健康感) (自分自身の健康状態を「よい」「まあよい」と回答した人の割合の 合計) (20歳以上) ※	増やす	【令和3年】 男性:81.4% 女性:79.9%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局]		
	自然に健康に なれる 環境づくり	受動喫煙の機会(20歳以上)	減らす	【平成29~令和元年】 職 場:●●.●% 飲 食 店:●●.●%	国民健康·栄養調査 [厚生労働省] ※集計中		
	誰もがアクセ スできる健康 増進のための 基盤の整備	健康経営に取り組む企業数	増やす		検討中		
	こどもの健康	● 1週間の総運動時間(体育授業を除く)が60分未満の児童の割合	減らす	【令和4年度】 男子(小5): 7.5% 男子(中2): 9.6% 女子(小5): 12.4% 女子(中2): 19.2%	全国体力・運動能力、運動習慣等調査 [スポーツ庁]		
ライフ		毎日朝食を食べる児童・生徒の割合 ※	増やす	【令和4年度】 男子(小5):87.5% 男子(中2):83.8% 男子(高2):74.6% 女子(小5):87.5% 女子(中2):79.4% 女子(高2):74.5%	東京都児童・生徒体力・運動能力、生活・運動習慣等調査 [東京都教育委員会]		
/ コースアプ		● 児童・生徒における肥満傾向児の割合	減らす	【令和3年度】 男子(小5):8,59% 女子(小5):8,99%	学校保健統計調查 [文部科学省]		
ローチを	高齢者の健康	● 低栄養傾向(BMI2O以下)の高齢者の割合(65歳以上)<一部再掲 >	減らす	【平成29~令和元年】 男性:10.8% 女性:25.4%	国民健康・栄養調査 [厚生労働省]		
踏まえた健康		● 人口千人当たりの足腰に痛みのある高齢者の人数(65歳以上)<再掲> >	減らす	【令和4年】 総数:211.3人	国民生活基礎調査 [厚生労働省]		
づくり		いずれかの社会活動(就労・就学を含む)を行っている高齢者の割合 △ (65歳以上) <一部再掲>	増やす	【令和元年】 <mark>※参考</mark> 男性:●●.●% 女性:●●.●%	都民の健康や地域とのつながりに関する意識・活動状況調査 [東京都福祉保健局] ※参考:国民健康・栄養調査[厚生労働省] 再集計にて把握 (集計中)		
	女性の健康	● 20~30歳代女性のやせ(BMI18.5未満)の人の割合 <一部再掲>	減らす	【平成29~令和元年】 23.1%	国民健康·栄養調査 [厚生労働省]		
		生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合 △ (1日当たりの純アルコール摂取量が女性20g以上の人の割合) (20歳以上)<一部再掲>	減らす	【令和3年】 女性:17.7%	健康に関する世論調査 [東京都生活文化局]		