

(2) ロジックモデル指標の出典一覧

①脳卒中

番号	指標	現状値	時点	出典	
1-1 生活習慣の管理に関する知識の普及					
C100	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～64歳)	男性	72.1%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	68.7%		
C101	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 (65歳以上)	男性	56.2%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	49.3%		
C102	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)	男性	43.6%	平成30年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	49.5%		
C103	野菜の1日当たりの平均摂取量 (20歳以上)	男性	293.5g	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	295.1g		
C104	食塩の1日当たりの平均摂取量 (20歳以上)	男性	11.0g	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	9.2g		
C105	果物の1日当たりの平均摂取量 (20歳以上)	男性	83.4g	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	104.3g		
C106	日常生活における1日当たりの平均歩数 (20歳～64歳)	男性	8,585歩	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	7,389歩		
C107	日常生活における1日当たりの平均歩数 (65歳以上)	男性	5,913歩	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	5,523歩		
C108	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～64歳)	男性	28.2%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	40.6%		
C109	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 (65歳以上)	男性	38.4%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	36.6%		
C110	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)	男性	40.5%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	28.3%		
C111	睡眠で休養がとれている者の割合 (20歳～59歳)	男性	67.6%	平成28年～30年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	72.3%		
C112	睡眠で休養がとれている者の割合 (60歳以上)	男性	85.3%	平成28年～30年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	87.7%		
C113	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～59歳)	男性	52.9%	平成29年～令和元年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	58.7%		
C114	睡眠時間が6～9時間 (60歳以上は6～8時間) の者の割合 (60歳以上)	男性	50.7%	平成29年～令和元年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	52.7%		
C115	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)		8.4%	平成29年	就業構造基本調査【総務省】
C116	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男性40g以上、女性20g以上の人の割合) (20歳以上)	男性	16.4%	令和3年	健康に関する世論調査【東京都生活文化局】
		女性	17.7%		
C117	20歳以上の者の喫煙率	全体	13.5%	令和4年	国民生活基礎調査【厚生労働省】
		男性	20.2%		
		女性	7.4%		
1-2 特定健診及び特定保健指導の受診促進					
C120	特定健康診査の実施率		65.4%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況【厚生労働省】
C121	特定保健指導の実施率		23.1%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況【厚生労働省】
2-1 初期症状や発症時の対応に関する知識の普及					
2-2 救急搬送・受入体制の整備					
2-3 急性期医療機関の確保					
C230	脳卒中急性期医療機関数		165施設	令和5年4月1日	脳卒中急性期医療機関認定数
2-4 急性期における医療機関間の連携・情報共有を推進					
3-1 急性期から回復期の切れ目ない治療・リハビリテーション等の実施に向けた医療機関間の連携・情報共有の推進					
3-2 リハビリテーションが実施できる体制の整備					
C320	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (脳血管)		604施設	令和5年5月	関東信越厚生局「届出受理医療機関名簿」
3-3 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実					
C330	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数		1,840人	令和4年3月31日	(独) 労働者健康安全機構の養成研修HP
3-4 脳卒中に関する相談支援・情報提供の充実					
C340	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数		111施設	令和4年10月1日	医療機能実態調査 (東京都保健医療局医療政策部)

番号	指標	現状値	時点	出典	
4-1 退院後の適切な治療、リハビリテーション及び介護・福祉等サービスが提供されるよう関係者間の連携・情報共有等の推進					
C410	脳卒中の重篤化を予防するためのケアに従事している看護師数	76人	令和4年12月25日	脳卒中リハビリテーション看護認定看護師あるいは脳卒中認定看護師の実数(看護協会)	
C411	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数	15施設	令和4年度	東京都保健医療局救急災害医療課集計	
C412	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関(小児科)数	21施設	令和4年度	東京都保健医療局救急災害医療課集計	
4-2 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実					
C420	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数(再掲)	1,840人	令和4年3月31日	(独)労働者健康安全機構の養成研修HP	
4-3 脳卒中に関する相談支援・情報提供の充実					
C430	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数(再掲)	111施設	令和4年10月1日	医療機能実態調査(東京都保健医療局医療政策部)	
1 基礎疾患と危険因子の管理					
B100	収縮期血圧の平均値(40~74歳)	男性	126.0mmHg	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)
		女性	120.2mmHg		
B101	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(40~74歳)	男性	14.5%	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)
		女性	13.8%		
B102	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)	15.1%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況(厚生労働省)	
B103	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)	12.3%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況(厚生労働省)	
B104	HbA1c8.0%以上の者の割合(40~74歳)	男性	1.88%	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)
		女性	0.66%		
B105	糖尿病有病者・予備群の割合(40~74歳)	男性	34.1%	平成29年~令和元年	国民健康・栄養調査[厚生労働省]から東京都分を再集計
		女性	23.4%		
2-1 発症早期に医療機関へ搬送					
B210	救急活動時間(出場から病院到着まで)	43分42秒	令和3年	救急活動の現況(東京消防庁)	
2-2 迅速な急性期治療の実施					
B220	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数	1,317件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B221	脳梗塞に対する脳血管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数	1,163件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B222	クモ膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数	513件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B223	クモ膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数	528件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
3 急性期から回復期において、機能回復のための集中的なりハと転退院支援の実施					
B300	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	6,870,544件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B301	脳卒中における地域連携計画作成等の実施件数	940件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B302	脳血管疾患退院患者の平均在院日数	69.1日	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
4 在宅等に復帰し、生活機能向上のためのリハを適切に実施					
B400	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	57.5%	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B401	脳卒中における地域連携計画作成等の実施件数(再掲)	940件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B402	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	504件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
1 脳卒中による死亡の減少					
A100	人口10万人当たり脳血管疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	35.7	平成27年	人口動態統計特殊報告(厚生労働省)	
	人口10万人当たり脳血管疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	19.4	平成27年		
2 脳卒中患者の生活の質の向上					
A200	65歳健康寿命(要介護2以上)(男性)	83.01歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	
	65歳健康寿命(要介護2以上)(女性)	86.19歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	
	65歳平均余命	19.70歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	
	65歳平均余命	24.66歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	

②心血管疾患

番号	指標	現状値	時点	出典	
1-1 生活習慣の管理に関する知識の普及					
C100	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～64歳）	男性	72.1%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	68.7%		
C101	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（65歳以上）	男性	56.2%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	49.3%		
C102	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）	男性	43.6%	平成30年※参考	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】から東京都分を再集計
C103	野菜の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性	293.5g	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	295.1g		
C104	食塩の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性	11.0g	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	9.2g		
C105	果物の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性	83.4g	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	104.3g		
C106	日常生活における1日当たりの平均歩数（20歳～64歳）	男性	8,585歩	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	7,389歩		
C107	日常生活における1日当たりの平均歩数（65歳以上）	男性	5,913歩	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	5,523歩		
C108	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～64歳）	男性	28.2%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	40.6%		
C109	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（65歳以上）	男性	38.4%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	36.6%		
C110	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）	男性	40.5%	平成29年～令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	28.3%		
C111	睡眠で休養がとれている者の割合（20歳～59歳）	男性	67.6%	平成28年～30年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	72.3%		
C112	睡眠で休養がとれている者の割合（60歳以上）	男性	85.3%	平成28年～30年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	87.7%		
C113	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～59歳）	男性	52.9%	平成29年～令和元年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	58.7%		
C114	睡眠時間が6～9時間（60歳以上は6～8時間）の者の割合（60歳以上）	男性	50.7%	平成29年～令和元年※参考	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】から東京都分を再集計
		女性	52.7%		
C115	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）		8.4%	平成29年	就業構造基本調査【総務省】
C116	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男性40g以上、女性20g以上の人の割合）（20歳以上）	男性	16.4%	令和3年	健康に関する世論調査【東京都生活文化局】
		女性	17.7%		
C117	20歳以上の者の喫煙率	全体	13.5%	令和4年	国民生活基礎調査【厚生労働省】
		男性	20.2%		
		女性	7.4%		
1-2 特定健診及び特定保健指導の受診促進					
C120	特定健康診査の実施率		65.4%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況【厚生労働省】
C121	特定保健指導の実施率		23.1%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況【厚生労働省】
2-1 初期症状や発症時の対応、応急手当に関する知識の普及					
C210	バイスタンダーの応急手当実施率		42.58%	令和4年	救急災害医療課集計
2-2 救急搬送体制の整備					
2-3 急性期医療機関の確保					
C230	CCU医療機関数		76施設	令和5年4月1日	東京都CCU連絡協議会参加医療機関数
2-4 急性期における医療機関間の連携・情報共有を推進					
3-1 継続したリハビリテーションが実施できる体制の整備					
C310	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（心大血管）		117施設	令和5年5月	関東信越厚生局「届出受理医療機関名簿」
3-2 切れ目ない緩和ケア提供の推進					
C320	心不全緩和ケアトレーニングコース受講人数		149人	令和4年12月27日	HEPT受講人数の集計データ（心不全学会）
C321	心血管疾患の緩和ケアを提供する医療機関数		205施設	令和4年10月1日	医療機能実態調査（東京都保健医療局医療政策部）
3-3 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実					
C330	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数		1,840人	令和4年3月31日	（独）労働者健康安全機構の養成研修HP
3-4 心血管疾患に関する相談支援・情報提供の充実					
C340	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数		111施設	令和4年10月1日	医療機能実態調査（東京都保健医療局医療政策部）

番号	指標	現状値	時点	出典	
4-1 急性期から在宅療養に至るまで切れ目なく必要な治療、リハビリテーション及び介護サービスが提供されるよう関係者間の連携・情報共有の推進					
C410	☆慢性心不全の再発を予防するためのケアに従事している看護師数	61人	令和4年12月末	慢性心不全看護認定看護師数の集計データ(看護協会)	
C411	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数	15施設	令和4年度	東京都保健医療局救急災害医療課集計	
C412	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関(小児科)数	21施設	令和4年度	東京都保健医療局救急災害医療課集計	
4-2 地域における心血管疾患リハビリテーションの提供体制の整備					
C420	☆リハビリテーションが実施可能な医療機関数(心大血管)(再掲)	1,840人	令和4年3月31日	(独)労働者健康安全機構の養成研修HP	
4-3 患者の症状に応じた適切な緩和ケア提供の推進					
C430	☆心不全緩和ケアトレーニングコース受講人数(再掲)	149人	令和4年12月27日	HEPT受講人数の集計データ(心不全学会)	
C431	心血管疾患の緩和ケアを提供する医療機関数(再掲)	205施設	令和4年10月1日	医療機能実態調査(東京都保健医療局医療政策部)	
4-4 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実					
C440	☆両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数	1,840人	令和4年3月31日	(独)労働者健康安全機構の養成研修HP	
4-5 心血管疾患に関する相談支援・情報提供の充実					
C450	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数(再掲)	111施設	令和4年10月1日	医療機能実態調査(東京都保健医療局医療政策部)	
1 基礎疾患と危険因子の管理					
B100	収縮期血圧の平均値(40~74歳)	男性	126.0mmHg	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)
		女性	120.2mmHg		
B101	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(40~74歳)	男性	14.5%	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)
		女性	13.8%		
B102	メタボリックシンドローム該当者の割合(40~74歳)	15.1%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況(厚生労働省)	
B103	メタボリックシンドローム予備群の割合(40~74歳)	12.3%	令和3年度	特定健康診査・特定保健指導の実施状況(厚生労働省)	
B104	HbA1c8.0%以上の者の割合(40~74歳)	男性	1.88%	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)
		女性	0.66%		
B105	糖尿病有病者・予備群の割合(40~74歳)	男性	34.1%	平成29年~令和元年	国民健康・栄養調査【厚生労働省】から東京都分を再集計
		女性	23.4%		
2-1 発症早期に医療機関へ搬送					
B210	救急活動時間(出場から病院到着まで)	43分42秒	令和3年	救急活動の現況(東京消防庁)	
B211	一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の1カ月後生存率	9.4%	令和3年	救出・救助の現況(総務省消防庁)	
2-2 迅速な急性期治療の実施					
B220	急性心筋梗塞患者に対するPCI実施率	82.2%	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B221	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	1,902件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B222	PCI施行された患者の内90分以内の冠動脈再開通割合	53.4%	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B223	大動脈疾患患者に対する手術件数	1,768件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
3 発症早期からのリハビリテーション、緩和ケアと転退院支援の実施					
B300	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数	236,592件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B301	虚血性心疾患の退院患者の平均在院日数	5.7日	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B302	心血管疾患の退院患者の平均在院日数	8.4日	令和2年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
4 在宅等に復帰し、日常生活の場での再発予防と治療の実施					
B400	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数	107,655件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B401	在宅等生活の場に復帰した患者の割合(虚血性心疾患)	34.0%	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B402	在宅等生活の場に復帰した患者の割合(大動脈疾患)	70.0%	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B403	心血管疾患における地域連携計画作成等実施件数	101件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
B404	心血管疾患における介護連携指導の実施件数	3,810件	令和3年度	NDBオープンデータ(厚生労働省)	
1 心血管疾患による死亡の減少					
A100	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(男性)	42.5	平成27年	人口動態統計特殊報告(厚生労働省)	
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(女性)	16	平成27年		
A101	心不全の年齢調整死亡率(男性)	10.8	平成27年	人口動態統計特殊報告(厚生労働省)	
	心不全の年齢調整死亡率(女性)	8.9	平成27年		
A102	大動脈疾患の年齢調整死亡率(男性)	7.3	平成27年	人口動態統計特殊報告(厚生労働省)	
	大動脈疾患の年齢調整死亡率(女性)	3.4	平成27年		
A103	心血管疾患の年齢調整死亡率(男性)	64.3	平成27年	人口動態統計特殊報告(厚生労働省)	
	心血管疾患の年齢調整死亡率(女性)	32.2	平成27年		
2 心血管疾患患者の生活の質の向上					
A200	65歳健康寿命(要介護2以上)(男性)	83.01歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	
	65歳健康寿命(要介護2以上)(女性)	86.19歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	
	65歳平均余命	19.70歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	
	65歳平均余命	24.66歳	令和3年	65歳健康寿命(東京保健所長会方式)(東京都保健医療局)	