

脳卒中指標一覧

番号	項目	現状値	目標値	出典
A	1 県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数（喫煙・飲酒・食塩摂取）	—	各4回以上	がん・生活習慣病対策課調べ
	2 高血圧症有病者のうち、服薬していない者の割合	23.7% (R3)	減少	青森県市町村国保特定健康診査データ（毎年）から算出
	3 脂質異常症有病者のうち、服薬していない者の割合	63.6% (R3)	減少	青森県市町村国保特定健康診査データ（毎年）から算出
	4 糖尿病有病者のうち、服薬していない者の割合	33.0% (R3)	減少	青森県市町村国保特定健康診査データ（毎年）から算出
	5 メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合	30.8% (R3)	20.0% ※	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関するデータ」（毎年）
	6 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）	31.0% (R3)	26.7% ※	青森県国民健康保険特定健康診査データ（毎年） 国民健康・栄養調査
	7 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（女）	20.9% (R3)	14.4% ※	青森県国民健康保険特定健康診査データ（毎年） 国民健康・栄養調査
	8 特定健診の実施率	51.4% (R3)	70%以上 ※	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関するデータ」（毎年）
	9 特定保健指導の実施率	25.8% (R3)	45%以上 ※	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関するデータ」（毎年）
	10 県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数	—	12回以上	がん・生活習慣病対策課調べ
	11 脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解療法の実施可能な病院数（人口10万対）	0.9 (R5.4)	全国値以上を維持	東北厚生局届出受理（毎年） ※「超急性期脳卒中加算」を抽出
	12 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数（人口10万対）	0.7 (R2)	0.8 (全国値)	厚労省「NDB」 ※「K178-4 経皮的脳血栓回収術」を抽出 (RhPlanet独自調査)
	13 脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）	7.4 (R5.4)	全国値以上を維持	東北厚生局診療報酬施設基準（毎年） ※受理届出名称「脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ～Ⅲ）」を抽出
B	14 脳血管疾患受療率（入院）（人口10万対）	106.0 (R2)	98.0 (全国値)	患者調査（3年毎）
	15 脳血管疾患受療率（外来）（人口10万対）	63.0 (R2)	59.0 (全国値)	患者調査（3年毎）
	16 脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解療法の実施件数（SCR）	78.4 (R3)	100.0 (全国値)	内閣府「医療提供状況の地域差」（毎年） ※診療行為枝番の代表名称「超急性期脳卒中加算」より抽出
	17 脳梗塞に対する脳血管内治療（経皮的脳血栓回収療法）の実施件数（SCR）	117.4 (R3)	全国値以上を維持	内閣府「医療提供状況の地域差」（毎年） ※「K178-4 経皮的脳血栓回収術」より抽出
	18 脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）	89.5 (R3)	100.0 (全国値)	内閣府「医療提供状況の地域差」（毎年） ※診療行為区分の「脳血管疾患等リハビリテーション料等」の内外区分「3（入院+外来）」より抽出
C	19 脳血管疾患の年齢調整死亡率（男）	116.7 (R2)	93.8 ※	人口動態統計特殊報告（5年毎）
	20 脳血管疾患の年齢調整死亡率（女）	69.7 (R2)	56.4 ※	人口動態統計特殊報告（5年毎）
	21 健康寿命（男）	71.73 (R1)	74.73以上	厚生労働科学研究「健康日本21（第二次）の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別不健康寿命（3年毎）※日常生活に制限のない期間の平均
	22 健康寿命（女）	76.05 (R1)	79.05以上	厚生労働科学研究「健康日本21（第二次）の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別不健康寿命（3年毎）※日常生活に制限のない期間の平均
	23 在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	45.0% (R2)	55.2% (全国値)	患者調査（3年毎） ※脳血管疾患の推計退院患者数に占める退院後の行き先「家庭」の割合

※第三次青森県健康増進計画目標値

心血管病指標一覧

番号	項目	現状値	目標値	出典
A	1 県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数(喫煙・飲酒・食塩摂取)	-	各4回以上	がん・生活習慣病対策課調べ
	2 高血圧症有病者のうち、服薬していない者の割合	23.7% (R3)	減少	市町村国民健康保険特定健康診査データ(毎年)
	3 脂質異常症有病者のうち、服薬していない者の割合	63.6% (R3)	減少	市町村国民健康保険特定健康診査データ(毎年)
	4 糖尿病有病者のうち、服薬していない者の割合	33.0% (R3)	減少	市町村国民健康保険特定健康診査データ(毎年)
	5 特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合	30.8% (R3)	20.0% ※	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関するデータ」(毎年)
	6 特定健診実施率	51.4% (R3)	70%以上 ※	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関するデータ」(毎年)
	7 特定保健指導実施率	25.8% (R3)	45%以上 ※	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関するデータ」(毎年)
	8 県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数	-	12回以上	がん・生活習慣病対策課調べ
	9 心肺機能停止傷病者全搬送人数のうち、一般市民により除細動が実施された割合	0.7% (R3)	1.3% (全国)	救急・救助の現況(毎年)
	10 急性心筋梗塞にかかる治療の実施状況(実施病院数)	・津軽3 ・八戸2 ・青森4 ・西北五2 ・上十三2 ・下北1 (85病院中) (R5)	二次保健医療圏毎に1施設以上を維持	青森県医療機能調査(令和5年2月調査)(5年毎)
	11 心大血管リハビリテーション料(I)届出医療機関数(人口10万対)	0.9 (R5.4)	1.2 (全国)	地方厚生局届出受理(令和5年4月) *人口10万対
	12 心大血管リハビリテーション料(II)届出医療機関数(人口10万対)	0.1 (R5.4)	0.1 (全国)	地方厚生局届出受理(令和5年4月) *人口10万対
B	13 虚血性心疾患全体入院(SCR)	83.0 (R3)	100以下 (全国平均)	内閣府「医療提供状況の地域差」(毎年) ※都道府県SCR—全病名—「虚血性心疾患」—入外区分「1」
	14 虚血性心疾患全体(外来)(SCR)	88.6 (R3)	100以下 (全国平均)	内閣府「医療提供状況の地域差」(毎年) ※都道府県SCR—全病名—「虚血性心疾患」—入外区分「2」(毎年)
	15 急性心筋梗塞(ST上昇型心筋梗塞)患者の発症から来院までの時間(中央値)	166分	短縮	がん・生活習慣病対策課調べ(毎年)
	16 PCIを施行された急性心筋梗塞患者のうち、90分以内の冠動脈再開通達成率(%)	60.1% (R2)	全国値以上を維持 参考:50.7%(全国)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」
	17 大動脈疾患患者に対する手術件数(人口10万対)	6.5 (R2)	13.3(全国)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」
	18 入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	45.8 (R3)	100.0 (全国)	内閣府「医療提供状況の地域差」(毎年) ※都道府県SCR—診療行為項番—心大血管疾患リハビリテーション料—入外区分「1」
	19 外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	29.7 (R3)	100.0 (全国)	内閣府「医療提供状況の地域差」(毎年) ※都道府県SCR—診療行為項番—心大血管疾患リハビリテーション料—入外区分「2」
C	20 心血管疾患の年齢調整死亡率(男)	211.3 (R2)	165.5 (全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	21 心血管疾患の年齢調整死亡率(女)	228.2 (R2)	167.7 (全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	22 虚血性心疾患の年齢調整死亡率(男)	57.0 (R2)	減少 ※ 参考:73.0(全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	23 虚血性心疾患の年齢調整死亡率(女)	20.8 (R2)	減少 ※ 参考:30.2(全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	24 心不全の年齢調整死亡率(男)	90.1 (R2)	69.0 (全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	25 心不全の年齢調整死亡率(女)	63.4 (R2)	48.9 (全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	26 大動脈疾患の年齢調整死亡率(男)	20.2 (R2)	17.3 (全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	27 大動脈疾患の年齢調整死亡率(女)	12.8 (R2)	10.5 (全国)	人口動態統計特殊報告(5年毎)
	28 健康寿命(男)	71.73 (R1)	74.73以上	厚生労働科学研究「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別不健康寿命(3年毎) ※日常生活に制限のない期間の平均
	29 健康寿命(女)	76.05 (R1)	79.05以上	厚生労働科学研究「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別不健康寿命(3年毎) ※日常生活に制限のない期間の平均
	30 在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	89.4% (R2)	増加	厚生労働省患者調査(3年毎)
	31 在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合	3.8% (R2)	増加	厚生労働省患者調査(3年毎)

※第三次青森県健康増進計画目標値