

資料4-2 指標案一覧（脳卒中）

No	区分	第2次静岡県循環器病対策推進計画指標案	考え方	位置付け案	現状値		関係する段階						
					全国	静岡県	出典	予防	救護	急性期	回復期	維持期・生活期	再発・重症化予防
1	ストラクチャー(S)	一次脳卒中センター数【県独自】	部会意見	②	未把握	25 (R4)	脳卒中学会			○			
2		脳卒中の相談窓口を設置している急性期脳卒中診療が常時可能な医療機関数	国指標例	②	251 (R4)	5 (R4)	脳卒中学会			○			
3		理学療法士、作業療法士、言語聴覚士のそれぞれの人数	国指標例	②	理100,964.5 (R2) 作51,055.7 (R2) 言17,905.4 (R2)	理2,851.4 (R2) 作1,348.6 (R2) 言405.4 (R2)	医療施設調査			○	○	○	
4		リハビリテーション科医師数	国指標例	②	2,903人(R2)	84 (R2)	医師・歯科医師・薬剤師統計			○	○	○	
5		両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	国指標例	③	12,087 (R4.3)	299 (R4.3)	労働者健康安全機構				○	○	
6		脳卒中患者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	国指標例	③	792 (R4.12)	35 (R4.12)	日本看護協会						○
7		歯周病専門医が在籍する医療機関数	国指標例	③	973 (R4.12)	21 (R4.12)	日本歯周病学会						○
8		脳神経内科医師数及び脳神経外科医師数	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	②	神内5,758 (R2) 神外7,349 (R2)	神内125 (R2) 神外209 (R2)	医師・歯科医師・薬剤師統計			○			
9		脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数	国指標例	②	193施設 (R2) 1,577床 (R2)	1施設 (R2) 3床 (R2)	医療施設調査			○			
10		脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数	国指標例	③	984 (R3)	38 (R3)	NDB			○			
11		脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	③	600 (R3)	18 (R3)	NDB			○			
12		脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法及び血栓回収療法を実施可能な保健医療圏【県独自】	部会意見	①	102 (R3)	4 (R3)	NDB			○			
13		脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数	県保健医療計画	②	未把握	186 (R5)	診療報酬施設基準			○	○	○	
14		脳血管疾患等リハビリテーション科（Ⅰ）、（Ⅱ）又は（Ⅲ）の基準を満たす医療機関が複数ある保健医療圏数【県独自】	県保健医療計画	②	未把握	186 (R5)	診療報酬施設基準			○	○	○	
15	プロセス(P)	特定健康診査の実施率	国指標例 県循環器計画	②	53.1% (R2)	56.4% (R2)	厚生労働省公表データ	○					
16		特定保健指導の実施率	国指標例 県循環器計画	②	23.0% (R2)	26.0% (R2)	厚生労働省公表データ	○					
17		脳梗塞に対するt-PA療法による血栓溶解療法の実施件数（算定回数）	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	③	16,923 (R3)	583 (R3)	NDB			○			
18		脳卒中患者における介護連携指導の実施件数（算定回数）	国指標例	③	26,442 (R3)	188 (R3)	NDB					○	
19		脳卒中による入院と同月に摂食機能療法を実施された患者数（レセプト数）	国指標例	③	185,832 (R3)	6,728 (R3)	NDB						○
20		習慣的喫煙者の割合	県循環器計画	②	18.3% (R1) 男28.8% 女8.8%	18.4% (R1) 男28.6% 女8.6%	国民健康基礎調査	○					
21		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	②	215.3 (R2)	223.3 (R2)	医療施設調査	○					
22		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	②	67.7 (R2)	75.4 (R2)	医療施設調査	○					
23		脳血管疾患により救急搬送された患者数	国指標例 県保健医療計画	②	約21,950 (H29)	約790 (H29)	患者調査		○				
24		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（算定回数）	国指標例 県循環器計画	③	13,575 (R3)	391 (R3)	NDB			○			
25		くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数（算定回数）	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	③	5,486 (R3)	175 (R3)	NDB			○			
26		くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数（算定回数）	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	③	5,828 (H29)	165 (R3)	NDB			○			
27		脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	国指標例 県保健医療計画	③	77,769,424 (R3)	2,331,174 (R3)	NDB			○	○	○	
28		脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	国指標例	③	40,465 (R3)	1,636 (R3)	NDB			○	○	○	
29	高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合【県独自】	県保健医療計画	①	-	男26.5% (H28) 女19.5% (H28)	県民健康基礎調査	○						
30	アウトカム(O)	救急要請（覚知）から医療機関への収容までに要した平均時間	国指標例 県保健医療計画	②	42.8分 (R3)	42.8分 (R3)	救急救助の現況		○				
31		脳血管疾患退院患者平均在院日数	国指標例 県保健医療計画	②	未把握	88.5日 (R2)	患者調査			○	○		
32		在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	国指標例 県保健医療計画	②	未把握	56.6% (H29)	患者調査			○	○	○	
33		脳卒中の年齢調整死亡率（人口10万人当たり）	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	①	男31.7 (R3) 女16.7 (R3)	男37.1 (R3) 女20.4 (R3)	人口動態統計	○	○	○	○	○	○
34	脳卒中（脳血管疾患）による死亡数【県独自】	県保健医療計画	②	未把握	3,679 (R2)	静岡県人口動態統計	○	○	○	○	○	○	

下線ゴシック体：新規指標 黄色セル：部会意見関連指標

太枠：第8次保健医療計画の数値目標

【県独自】：国の指標例に示されていない指標

①数値目標：毎年把握し、評価に使用するもの

②優先指標：計画本文に入れるもの

③一般指標：関連資料として計画の章末に入れるもの

資料4-2 指標案一覧（心血管疾患）

No	区分	第2次静岡県循環器病対策推進計画指標案	考え方	位置付け案	現状値			関係する段階					
					全国	静岡県	出典	予防	救護	急性期	回復期	維持期・生活期	再発・重症化予防
1	ストラクチャー(S)	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数	国指標例	③	12,087(R4.3)	299(R4.3)	労働者健康安全機構				○	○	
2		心不全緩和ケアトレーニングコース受講人数	国指標例	③	1,180(R4.12)	29(R4.12)	心不全学会				○	○	
3		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	国指標例	③	503(R4.12)	11(R4.12)	日本看護協会						○
4		歯周病専門医が在籍する医療機関数	国指標例	③	973(R4)	21(R4)	日本歯周病学会						○
5		循環器内科医師数・心臓血管外科医師数	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	③	循内13,026(R2) 心外3,222(R2)	循内310(R2) 心外90(R2)	医師・歯科医師・薬剤師統計			○			
6		心臓内科系集中治療室(CCU)を有する医療機関数・病床数	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	②	258病院(R2) 1,584床(R2)	9病院(R2) 80床(R2)	医療施設調査			○			○
7		心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	国指標例	②	378	14	NDB			○			○
8		心大血管疾患リハビリテーション(I)又は(II)の基準を満たす医療機関が複数ある保健医療圏数	国指標例 県保健医療計画	③	未把握	31施設 7医療圏(R5)	診療報酬施設基準			○	○	○	
9		急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンション(PCI)を実施可能な保健医療圏数【県独自】	県保健医療計画	①	1,224施設(R3) 308医療圏(R3)	33施設(R3) 8医療圏(R3)	NDB			○			
10	プロセス(P)	特定健康診査の実施率	国指標例 県循環器計画	②	53.1%(R2)	56.4%(R2)	厚生労働省公表データ	○					
11		特定保健指導の実施率	国指標例 県循環器計画	②	23.0%(R2)	26.0%(R2)	厚生労働省公表データ	○					
12		虚血性心疾患及び大動脈疾患により救急搬送された患者数	国指標例	②	約2,850(R2)	約110(R2)	患者調査		○				
13		急性心筋梗塞患者に対するインターベンション(PCI)実施率	国指標例	②	未把握	88.2%(R3)	NDB			○			
14		急性心筋梗塞患者に対するインターベンション(PCI)実施数(算定回数)	県循環器計画 県保健医療計画	③	212,616(R3)	6,053(R3)	NDB			○			
15		大動脈疾患患者に対する手術件数(算定回数)	国指標例	③	16,512(R3)	457(R3)	NDB					○	
16		心血管疾患における介護連携指導の実施件数(算定回数)	国指標例	③	106,865(R3)	1,945(R3)	NDB				○	○	
17		心血管疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数	国指標例	③	4,565(R3)	214(R3)	NDB				○	○	
18		習慣的喫煙者の割合	国指標例 県循環器計画	②	18.3%(R1) 男28.8% 女8.8%	18.4%(R1) 男28.6% 女8.6%	国民健康基礎調査	○					
19		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	②	215.3(R2)	223.3(R2)	医療施設調査	○					
20		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	②	67.7(R2)	75.4(R2)	医療施設調査	○					○
21		心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民による除細動の実施件数	国指標例	②	1,719(R3)	44(R3)	救急救助の現況		○				
22		PCIを施行された急性心筋梗塞患者数のうち、90分以内の冠動脈再開通件数(算定回数)	国指標例	③	32,352(R3)	1,060(R3)	NDB			○			
23		虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	国指標例 県保健医療計画	③	13,915(R3)	435(R3)	NDB			○			
24		入院心臓リハビリテーションの実施件数(算定回数)	国指標例	③	3,363,642(R3)	64,944(R3)	NDB			○	○		
25		外来心臓リハビリテーションの実施件数(算定回数)	国指標例	③	1,526,943(R3)	17,225(R3)	NDB			○	○		
26		心不全において75歳以上の患者が占める割合(県独自)	県保健医療計画	③	81.4%(R2)	73.3%(R2)	患者調査			○	○		
27		急性心筋梗塞及び心不全の入院患者【県独自】	県保健医療計画	③	急77,971(R4) 心285,521(R4)	-	日本循環器学会			○			
28	高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合【県独自】	県保健医療計画	①	-	男26.5%(H28) 女19.5%(H28)	県民健康基礎調査	○						
29	アウトカム(O)	救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間	国指標例	②	42.8分(R3)	42.8分(R3)	救急救助の現況		○				
30		虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	国指標例 県保健医療計画	②	未把握	27日(R2)	患者調査			○	○		
31		心血管疾患の退院患者平均在院日数	国指標例 県保健医療計画	②	未把握	35.2日(R2)	患者調査			○	○		
32		在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患及び大動脈疾患患者の割合	国指標例 県保健医療計画	②	未把握	24.5%(R2)	患者調査			○	○	○	
33		心不全手帳を導入した患者における再入院率【県独自】	県循環器計画	①	未把握	未把握	疾病対策課調査						○
34		心血管疾患の年齢調整死亡率	国指標例 県循環器計画 県保健医療計画	①	男62.2(R3) 女29.7(R3)	男58.6(R3) 女28.0(R3)	人口動態統計	○	○	○	○	○	○
35		心血管疾患(高血圧性を除く)による死亡数【県独自】	県保健医療計画	②	-	5,876(R2)	静岡県人口動態統計	○	○	○	○	○	○
36		大動脈瘤及び解離による死亡数【県独自】	部会意見	②	-	651(R2)	静岡県人口動態統計	○	○	○	○	○	○

下線ゴシック体：新規指標 黄色セル：部会意見関連指標

太枠：第8次保健医療計画の数値目標

【県独自】：国の指標例に示されていない指標

①数値目標：毎年把握し、評価に使用するもの

②優先指標：計画本文に入れるもの

③一般指標：関連資料として計画の章末に入れるもの