

数値目標

目標項目等	現状	令和11年度目標	
成人の喫煙率	15.7% (R4)	13.9%	
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の実施件数 (SCR)	58.4 (R2)	増加	
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	60.8% (R2)	増加	
入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)	32.7 (R2)	増加	
外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)	76.0 (R2)	100	
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	44.0 (R3)	42.8	
虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	8.1 (H29)	減少	
心血管疾患の退院患者平均在院日数	16.1 (H29)	減少	
在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	86.9 (H29)	92.3	
在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合	38.6 (R2)	増加	
心疾患死亡率（人口10万対）	200.1 (R4)	R11推計値（250.1）より減少	
急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	33.4 (R2)	32.5
	女性	13.6 (R2)	13.6

※ 「食塩摂取量」、「収縮期血圧の平均値」の数値目標は、第6章第1節「健康づくり」に掲載
また、現状で全国平均値より良い項目は、R11 目標値を増加及び減少とした。

<巻末データ>現状の把握【心血管疾患】

*…数値が秘匿されているもの

No.	指標名	調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	現状の分析
						中北	峡東	峡南	富士・東部		
1	循環器内科医師数・心臓血管外科医師数	循環器内科	R2	13,026	89	54	20	1	14	人	○全国を上回っている。 ○中北、峡東圏域は県全体を上回っているが、峡南、富士・東部圏域は県全体を下回っている。
				10.2	10.8	11.7	14.8	2.0	7.9	(人口10万人対)	
	心臓血管外科	R2	3,222	19	15	3	-	1	人	○全国を上回っている。 ○中北圏域は県全体を上回っているが、峡東、峡南圏域は県全体を下回っている。	
			2.5	2.3	3.2	2.2	-	0.6	(人口10万人対)		
2	心筋梗塞の専用病室（CCU）を有する病院数・病床数	CCUを有する病院数	R2	258	1	1	-	-	-	施設	○全国を下回っている。 ○中北圏域を除き、CCUを有する病院はない。
				0.2	0.1	0.2	-	-	-	(人口10万人対)	
	CCU病床数	R2	1,584	7	7	-	-	-	床		
			1.2	0.8	1.5	-	-	-	(人口10万人対)		
3	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	378	*	*	*	0	0	施設	○県全体の数値が秘匿されているため比較不可能。
4	心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数	心大血管リハビリテーション料（Ⅰ）	R3	1,404	6	4	1	0	1	施設	○全国を下回っている。 ○中北、峡東圏域は県全体を上回っているが、他の圏域は県全体を下回っている。
				1.11	0.73	0.87	0.75	0.00	0.57	(人口10万人対)	
	心大血管リハビリテーション料（Ⅱ）	R3	132	1	0	1	0	0	施設	○全国並みとなっている。 ○峡東圏域は県全体を上回っているが、他の圏域は県全体を下回っている。	
			0.10	0.12	0.00	0.75	0.00	0.00	(人口10万人対)		
5	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	(独)労働者健康安全機構の養成研修HP	R4	12,087	78	-	-	-	-	人	○全国並みとなっている。
				9.6	9.6	-	-	-	-	(人口10万人対)	
6	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	心不全学会	R4	1,180	4	-	-	-	-	人	○全国を下回っている。
				0.9	0.5	-	-	-	-	(人口10万人対)	
7	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	日本看護協会	R4	503	2	0	1	0	1	人	○全国を下回っている。
				0.4	0.2	0.0	0.8	0.0	0.6	(人口10万人対)	

<巻末データ>現状の把握【心血管疾患】

*…数値が秘匿されているもの

No.	指標名		調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	現状の分析
							中北	峡東	峡南	富士・東部		
8	歯周病専門医が在籍する医療機関数		日本歯周病学会より提供	R4	973	6	-	-	-	-	人 (人口10万人対)	○全国を下回っている。
					0.8	0.7	-	-	-	-		
9	喫煙率	男性	国民生活基礎調査 (厚生労働省)	R1	28.8	29.2	-	-	-	-	%	○男女とも、全国を上回っている。
		女性	国民生活基礎調査 (厚生労働省)	R1	8.8	7.6	-	-	-	-	%	
10	特定健康診査の実施率		特定健康診査の実施状況 (厚生労働省)	R2	53.1	57.3	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
11	特定保健指導の実施率		特定健康診査・特定保健指導に関するデータ	R2	23.0	24.7	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
12	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率		患者調査 (厚生労働省)	R2	215.3	200.8	-	-	-	-	人口10万人対	○全国を下回っている。
13	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率		患者調査 (厚生労働省)	R2	67.7	60.1	-	-	-	-	人口10万人対	○全国を下回っている。
14	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		救急救助の現況 (総務省消防庁)	R3	1,719	6	-	-	-	-	件 (人口10万人対)	○全国を下回っている。
					1.4	0.7	-	-	-	-		
15	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	虚血性心疾患	患者調査 (厚生労働省)	R2	6.90	0	0	0	-	0	0.1千人 (人口10万人対)	○国のデータ提供不足のため現状把握不能
					0.01	0.0	0.0	0.0	-	0.0		
		大動脈疾患	患者調査 (厚生労働省)	R2	8.70	0	-	-	-	-	0.1千人 (人口10万人対)	○国のデータ提供不足のため現状把握不能
					0.0	0.0	-	-	-	-		
16	急性心筋梗塞患者に対するPCI実施率		NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.0	1.0	%	○全国並みとなっている。
17	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割合		NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	*	0.7	0.7	0.6	0.0	0.8	%	○全国の数値が秘匿化されているため比較不可能。 ○中北圏域は県全体と同程度となっている。峡東圏域は県全体を下回っているが、富士・東部圏域は県全体を上回っている。
18	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数		NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	*	*	76		0	0	件	○国のデータ提供不足のため現状把握不能

<巻末データ>現状の把握【心血管疾患】

*…数値が秘匿されているもの

No.	指標名	調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	現状の分析
						中北	峡東	峡南	富士・東部		
19	大動脈疾患患者に対する手術件数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	*	*	71	*	0	0	件	○国のデータ提供不足のため現状把握不能
20	入院心血管リハビリテーションの実施件数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	223160	683	525	138	0	20	件 (人口10万人対)	○全国を下回っている。 ○中北、峡東圏域は県全体を上回っているが、他の圏域は県全体を下回っている。
				176.2	83.2	113.7	103.3	0.0	11.3		
21	心血管疾患に対する療養・就労両立支援の実施件数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	*	0	-	-	-	-	件	○国のデータ提供不足のため現状把握不能
22	心血管疾患患者における地域連携計画書作成等の実施件数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	*	*	*	0	0	0	件	○全国及び県全体の数値が秘匿されているため比較不可能。
23	外来心血管リハビリテーションの実施件数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	*	1,222	600	622	0	0	件 (人口10万人対)	○全国の数値が秘匿されているため比較不可能。 ○中北圏域は県全体を下回っているが、峡東圏域は県全体を上回っている。
				*	149.7	130.3	469.2	0.0	0.0		
24	心血管疾患における介護連携指導の実施件数	NDB ナショナルデータベース (厚生労働省)	R3	98,921	528	-	-	-	-	件 (人口10万人対)	○全国を下回っている。
				78.1	64.3	-	-	-	-		
25	虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患及び心血管疾患の年齢調整死亡率	虚血性心疾患（男性）	人口動態特殊報告 (厚生労働省)	R2	73	56.9	-	-	-	%	○男女とも、全国を下回っている。
		虚血性心疾患（女性）			30.2	21	-	-	-		
		心不全（男性）	人口動態特殊報告 (厚生労働省)	R2	69	71.7	-	-	-	%	○男女とも、全国を上回っている。
		心不全（女性）			48.9	49.2	-	-	-		
		大動脈瘤及び解離（男性）	人口動態特殊報告 (厚生労働省)	R2	17.3	20.1	-	-	-	%	○男女とも、全国を上回っている。
		大動脈瘤及び解離（女性）			10.5	13.7	-	-	-		
		心疾患（高血圧性を除く）（男性）	人口動態特殊報告 (厚生労働省)	R2	190.1	170.9	-	-	-	%	○男女とも、全国を下回っている。
		心疾患（高血圧性を除く）（女性）			109.2	99	-	-	-		

<巻末データ>現状の把握【心血管疾患】

No.	指標名	調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	*…数値が秘匿されているもの 現状の分析	
						中北	峡東	峡南	富士・東部			
26	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	救急救助の現況 （総務省消防庁）	R3	42.8	44.0	-	-	-	-	分	○全国を上回っている。	
27	虚血性心疾患及び心血管疾患 の退院患者平均在院日数	虚血性心疾患	患者調査 （厚生労働省）	R2	12.4	65.3	92.7	8.3	103	2.3	日	○全国を上回っている。 ○中北、峡東圏域は県全体を上回っているが、他の圏域は県全体を下回っている。
		心血管疾患	患者調査 （厚生労働省）	R2	24.4	38.4	50.7	24.6	26.7	9.4	日	○全国を上回っている。 ○中北圏域は県全体を上回っているが、他の圏域は県全体を下回っている。
28	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	虚血性心疾患	患者調査	H29	72.3	64.7	64.5	66.7	0	0	%	○全国を下回っている。 ○峡東圏域は県全体を上回っているが、他の圏域は県全体を下回っている。
		大動脈疾患	患者調査	R2	27.8	38.6	14.6	29.9	29.8	10.9	%	○全国を下回っている。 ○峡東圏域は県全体を上回っているが、その他の圏域は県全体を下回っている。