

健康いわて21プランの目標項目の動向(平成25年度評価)

別紙2

- ◆ ○囲み数字は、平成○年を表す。〔(例) ⑱は平成19年〕
- ◆ ()の数字は全国値を表す。

領域	No.	目標項目 (★印:代表目標項目)	区分	基準値	年度	最新値	目標値 (H25)	到達度	判定	評価用	
										平均	判定
全体目標	1	1-1-1 健康で自立できる期間の割合の増加	男性	⑭ 92.1%	○		94.0% 以上				
			女性	⑭ 87.2%	○		91.0% 以上				
	2	★ 1-1-2 主観的な健康指標「自分は健康であると思う人」の割合の増加		⑯ 76.3%	㉔	70.9%	90.0% 以上	▲ 39.4	D		D
3	★ 1-1-3 早世に関する指標「65歳未満で死亡する人の割合」の減少	男性	⑩ 25.4%	㉓	23.7%	18.0% 以下	23.0	C	▲ 21.5	D	
		女性	⑩ 13.7%	㉓	16.8%	9.0% 以下	▲ 66.0	D			
2 栄養領域	1	★ 2-1-1 成人の肥満者 (BMI ≥ 25.0) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加)	20-60歳代男性	⑪ 34.4%	㉔	32.7%	15.0% 以下	8.8	C	35.1	C
	40-60歳代女性		⑪ 38.7%	㉔	27.2%	20.0% 以下	61.5	B			
	2	★ 2-1-2 児童・生徒の肥満児 (村田式による標準体重の20%以上) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加)	小学3年生	⑱ 10.6%	㉔	10.8%	8.0% 以下	▲ 7.7	D	54.5	B
			小学6年生	⑱ 14.9%	㉔	12.4%	10.8% 以下	61.0	B		
			中学3年生	⑱ 12.1%	㉔	9.9%	10.2% 以下	115.8	A		
			高校3年生	⑱ 15.9%	㉔	13.6%	11.2% 以下	48.9	C		
	3	★ 2-1-3 20歳代女性のやせの者 (BMI < 18.5) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加)		⑪ 12.1%	○		12.0% 以下				
	4	★ 2-1-4 20~40歳代の1日当たりの平均脂肪エネルギー比率の減少		⑪ 25.6%	㉔	24.6%	25.0% 以下	166.7	A		A
	5	2-1-5 成人の1日当たりの平均食塩摂取量の減少		⑪ 13.5 g	㉔	11.8 g	10.0 g 未満	48.6	C		C
	6	★ 2-1-6 成人の1日当たりの野菜の平均摂取量の増加		⑪ 306.2 g	㉔	315.9 g	350.0 g 以上	22.1	C		C
	7	2-1-7 カルシウムに富む食品 (牛乳・乳製品、豆類、緑黄色野菜) の成人1日あたりの平均摂取量の増加	牛乳・乳製品	⑪ 118.8 g	㉔	98.4 g	130.0 g 以上	▲ 182.1	D	▲ 577.6	D
			豆類	⑪ 108.5 g	㉔	85.1 g	110.0 g 以上	▲ 1,560.0	D		
			緑黄色野菜	⑪ 92.5 g	㉔	95.1 g	120.0 g 以上	9.5	C		
	8	2-1-8 自分の適正体重を認識し、体重コントロールを実践する者の割合の増加		⑪ 40.2%	㉔	43.0%	44.2% 以上	70.0	B		B
	9	★ 2-1-9 朝食の欠食率の減少	20歳代男性	⑱ 45.5%	㉔	50.0%	41.0% 以下	▲ 100.0	D	135.6	A
			30歳代男性	⑱ 35.4%	㉔	42.6%	32.0% 以下	▲ 211.8	D		
			中学1年生	⑱ 6.8%	㉓	3.7%	6.0% 以下	387.5	A		
中学3年生			⑱ 8.7%	㉓	6.0%	8.0% 以下	385.7	A			
高校3年生			⑱ 15.8%	㉓	11.9%	14.0% 以下	216.7	A			
10	2-1-10 量、質ともにきちんとした食事をする者の割合の増加「1日最低1食、きちんとした食事を、家族2人以上で、楽しく30分以上かけてとる者の割合の増加」		⑪ 57.8%	㉔	62.0%	70.0% 以上	34.4	C		C	
11	2-1-11 外食や食品を購入する時に栄養成分表示を参考にする者の割合の増加		⑪ 27.8%	㉔	33.8%	30.6% 以上	214.3	A		A	
13	2-1-13 自分の食生活に問題があると思う者のうち、改善意欲のある者の割合の増加		⑪ 34.4%	㉔	38.6%	37.8% 以上	123.5	A		A	
14	★ 2-1-14 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) を認知している県民の割合の増加		⑱ 41.5%	㉔	53.3%	80.0% 以上	30.6	C		C	
15	2-2-1 食生活改善推進員団体連絡協議会の会員数の増加		⑪ 8,903 人	㉔	7,077 人	10,000 人	▲ 166.5	D		D	
16	2-2-2 栄養・食生活 (特に適量) に関する健康教育を実施している市町村の増加		⑪ 79.6%	㉔	100.0%	100.0%	100.0	A		A	
17	2-2-3 外食料理栄養成分表示店の増加		⑪ 51 店舗	○		201 店舗 以上					
3 身体活動領域	1	3-1-1 健康な生活を続けるために運動することを心がけている人の割合の増加		⑪ 28.0%	㉔	33.5%	50.0% 以上	25.0	C		C
	2	★ 3-1-2 県民の一日の平均歩数の増加	男性	⑪ 7,632 歩	㉔	6,311 歩	8,632 歩	▲ 132.1	D	▲ 150.5	D
			女性	⑪ 7,245 歩	㉔	5,556 歩	8,245 歩	▲ 168.9	D		
	3	★ 3-1-3 運動習慣者の割合の増加	男性	⑪ 32.4%	㉔	32.8%	40.0% 以上	5.3	C	▲ 63.4	D
			女性	⑪ 32.2%	㉔	21.9%	40.0% 以上	▲ 132.1	D		
	4	★ 3-1-4 成人の肥満者 (BMI ≥ 25.0) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加) 【再掲】	20-60歳代男性	⑪ 34.4%	㉔	32.7%	15.0% 以下	8.8	C	35.1	C
			40-60歳代女性	⑪ 38.7%	㉔	27.2%	20.0% 以下	61.5	B		
	5	★ 3-1-5 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) を認知している県民の割合の増加 【再掲】		⑱ 41.5%	㉔	53.3%	80.0% 以上	30.6	C		C
8	★ 3-1-8 高齢者の日常生活における歩数の増加	男性	⑪ 5,122 歩	㉔	5,177 歩	6,422 歩	4.2	C	10.2	C	
		女性	⑪ 3,692 歩	㉔	3,901 歩	4,992 歩	16.1	C			

領域	No.	目標項目 (★印:代表目標項目)	区分	基準値	年度	最新値	目標値 (H25)	到達度	判定	評価用		
										平均	判定	
3 身体活動領域	9	★ 3-1-9 児童・生徒の肥満児(村田式による標準体重の20%以上)の割合の減少(適正体重維持者の割合の増加)【再掲】	小学3年生	⑳	10.6%	㉔	10.8%	8.0%以下	▲ 7.7	D	54.5	B
			小学6年生	⑳	14.9%	㉔	12.4%	10.8%以下	61.0	B		
			中学3年生	⑳	12.1%	㉔	9.9%	10.2%以下	115.8	A		
			高校3年生	⑳	15.9%	㉔	13.6%	11.2%以下	48.9	C		
	10	3-1-10 総合型地域スポーツクラブ加入者数の増加(人口1万人当たり)		⑩	6.8人	○		50.0人				
11	3-2-1 健康運動指導士数の増加		⑩	52人	㉓	113人	58人	1,016.7	A		A	
12	3-2-2 健康運動実践指導者の全市町村への配置		⑪	44.0%	○		100.0%					
13	3-2-3 健康づくりのための身体活動に関する健康教育を実施している市町村の増加		⑪	72.9%	㉒	100.0%	100.0%	100.0	A		A	
4 喫煙領域	1	4-1-1 喫煙と健康に関する知識を持つ人の割合の増加		⑪	83.8%	㉔	91.4%	90.0%以上	122.6	A		A
	2	★ 4-1-2 成人の喫煙率の減少	全体	⑪	26.1%	㉔	18.9%	20.0%未満	118.0	A		A
			男性	⑪	51.6%	㉔	34.0%	40.0%未満	151.7	A		
			女性	⑪	6.8%	㉔	5.9%	6.0%未満	112.5	A		
	3	★ 4-1-3 未成年者の喫煙率の減少		⑪	11.7%	㉔	2.4%	0.0%	79.5	B		B
	4	★ 4-1-4 妊婦の喫煙率の減少		⑱	5.7%	㉓	3.8%	0.0%	33.3	C		C
	5	4-1-5 この1年間で、たばこに関する健康教室や禁煙指導(保健所、保健センター、医療機関等の開催)に参加したことのある人の割合の増加		⑪	3.1%	㉔	3.1%	30.0%以上	0.0	D		D
	6	★ 4-2-1 公的施設及び企業・事業所における分煙化並びに学校施設における敷地内禁煙化の推進	県立施設の分煙化率	⑱	100.0%	○		—				
			市町村本庁舎の分煙化率	⑲	57.1%	○		100.0%				
企業・事業所の分煙化率			⑱	43.4%	㉔	62.4%	100.0%	33.6	C			
学校の敷地内禁煙化率			⑲	79.6%	㉔	95.4%	100.0%	77.5	B			
7	★ 4-2-2 禁煙支援プログラムの普及(禁煙支援プログラムが提供されている市町村の割合の増加)		⑫	32.8%	○		100.0%					
8	4-2-3 学校におけるたばこに関する保健指導の充実		⑬	2.9%	○		7.1%以上					
9	★ 4-2-4 公共の場や職場での効果の高い受動喫煙防止対策についての知識の普及	男性	⑱	71.6%	㉔	75.3%	100.0%	13.0	C	26.2	C	
		女性	⑱	73.6%	㉔	84.0%	100.0%	39.4	C			
5 アルコール領域	1	★ 5-1-1 多量に飲酒する人の割合の減少	男性	⑱	4.6%	○		4.2%以下				
			女性	⑱	1.1%	○		1.0%以下				
	2	5-1-2 アルコールの飲み過ぎによる健康への悪影響を知っている人の割合の増加		⑪	83.2%	㉔	91.5%	90.0%以上	122.1	A		A
	3	5-1-3 「節度ある適度な飲酒」とは、1日1合程度であるという知識の普及		㉒	38.3%	㉔	40.0%	40.2%以上	89.5	B		B
	4	★ 5-1-4 未成年者の飲酒率の減少		⑪	23.3%	㉔	2.4%	0.0%	89.7	B		B
	5	5-2-1 アルコールに関する健康教育を実施している市町村の割合の増加		⑰	44.6%	㉒	61.8%	100.0%	31.0	C		C
6	5-2-2 アルコールに関する普及啓発(イベント、講演会、健康教室、広報誌等)を実施している市町村の割合の増加		⑰	33.9%	㉒	94.1%	100.0%	91.1	B		B	
6 口腔保健領域	1	★ 6-1-1 I幼年期(1~4歳)・II少年期(5~14歳)におけるむし歯を持たない者の割合の増加	1歳6か月児	⑩	93.7%	㉓	97.4%	97.8%以上	90.2	B		
			★ 3歳児	⑩	48.4%	㉓	71.8%	72.9%以上	95.5	B		B
			12歳児	⑪	26.4%	㉔	61.3%	65.7%以上	88.8	B		
	2	★ 6-1-2 12歳児における1人平均のむし歯の本数の減少		⑪	2.98歯	㉔	1.22歯	1.10歯以下	93.6	B		B
	3	6-1-3 I幼年期における親に毎日仕上げ磨きを受ける者の割合の増加		⑪	70.0%	㉔	71.9%	90.0%以上	9.5	C		C
	4	6-1-4 I幼年期におけるフッ素塗布を受けたことがある者の割合の増加(3歳児)		⑤	39.6%	㉓	79.2%	50.0%以上	380.8	A		A
	5	6-1-5 I幼年期・II少年期におけるおやつとして甘いものをとる回数が1日2回以下である者の割合の増加		⑪	73.7%	㉔	90.7%	90.0%以上	104.3	A		A
	6	6-1-6 重度歯周病(CPI3以上)に罹っている者の割合の減少	15-24歳	⑪	2.5%	○		2.0%以下				
25-44歳			⑪	29.6%	㉔	28.1%	26.0%以下	41.7	C	▲ 140.5	D	
45-64歳			⑪	38.4%	㉔	52.6%	34.0%以下	▲ 322.7	D			
7	6-1-7 15歳以上における歯間清掃器具(フロス・歯間ブラシ)を使用する者の割合の増加		⑪	26.0%	㉔	16.3%	50.0%以上	▲ 40.4	D			
8	6-1-8 15歳以上における年1回定期健診を受けている者の割合の増加		⑪	15.5%	㉔	26.3%	30.0%以上	74.5	B		B	

領域	No.	目標項目 (★印:代表目標項目)	区分	基準値	年度	最新値	目標値 (H25)	到達度	判定	評価用	
										平均	判定
6 口腔保健領域	9	★ 6-1-9 V 中年期 (45～64歳) における24歯以上有する者の割合の増加		⑪ 42.0%	㉔	56.0%	50.0% 以上	175.0	A		A
	10	★ 6-1-10 VI 高年期 (65歳以上) における20歯以上有する者の割合の増加		⑪ 11.8%	㉔	31.8%	20.0% 以上	243.9	A		A
	11	6-1-11 VI 高年期 (65歳以上) で何でも噛んで食べることができる者の割合の増加		⑱ 63.6%	㉔	56.7%	70.0% 以上	▲ 107.8	D		D
	12	★ 6-1-12 成人の喫煙率の減少【再掲】	全体	⑪ 26.1%	㉔	18.9%	20.0% 未満	118.0	A		A
			男性	⑪ 51.6%	㉔	34.0%	40.0% 未満	151.7	A		
女性			⑪ 6.8%	㉔	5.9%	6.0% 未満	112.5	A			
13	6-2-1 市町村における総合健康診査における歯周病検診の実施率の増加		⑩ 57.6%	○		100.0%					
7 がん領域	1	7-1-1 がん予防12ヶ条の内容を知っている人の割合の増加		⑪ 30.6%	㉔	28.8%	90.0% 以上	▲ 3.0	D		D
	2	★ 7-1-2 全がん死亡者数の減少 (人口10万対75歳未満年齢調整死亡率)	全体	⑰ 90.9	㉔	84.9	81.8 以下	65.9	B		B
			男性	⑰ 121.1	㉔	113.4	108.9 以下	63.1	B		
			女性	⑰ 65.4	㉔	60.4	58.8 以下	75.8	B		
	3	7-1-3 胃がん死亡者数の減少 (人口10万対75歳未満年齢調整死亡率)	全体	⑰ 13.3	㉔	11.7	—				
			男性	⑰ 20.3	㉔	18.7					
			女性	⑰ 7.4	㉔	5.6					
	4	7-1-4 子宮がん死亡者数の減少 (人口10万対75歳未満年齢調整死亡率)	女性	⑰ 4	㉔	4.1	—				
	5	7-1-5 肺がん死亡者数の減少 (人口10万対75歳未満年齢調整死亡率)	全体	⑰ 13.9	㉔	14	—				
			男性	⑰ 23.4	㉔	23					
			女性	⑰ 5.8	㉔	6.1					
	6	7-1-6 乳がん死亡者数の減少 (人口10万対75歳未満年齢調整死亡率)	女性	⑰ 9.9	㉔	10.7	—				
	7	7-1-7 大腸がん死亡者数の減少 (人口10万対75歳未満年齢調整死亡率)	全体	⑰ 12.8	㉔	10.3	—				
			男性	⑰ 17.4	㉔	13.8					
			女性	⑰ 8.7	㉔	7.1					
	8	★ 7-1-8 胃がん検診受診率の増加	40歳以上	⑯ 31.5%	㉔	36.1%	50.0% 以上	24.9	C		C
	9	★ 7-1-9 子宮がん検診受診率の増加	20歳以上	⑯ 25.4%	㉔	25.6%	50.0% 以上	0.8	C		C
	10	★ 7-1-10 肺がん検診受診率の増加	40歳以上	⑯ 22.9%	㉔	31.5%	50.0% 以上	31.7	C		C
	11	★ 7-1-11 乳がん検診受診率の増加	40歳以上	⑯ 27.4%	㉔	26.0%	50.0% 以上	▲ 6.2	D		D
	12	★ 7-1-12 大腸がん検診受診率の増加	40歳以上	⑯ 26.8%	㉔	31.1%	50.0% 以上	18.5	C		C
	13	7-1-13 胃がんの精密検査受診率の向上		⑩ 82.7%	㉔	87.0%	90.0% 以上	58.9	B		B
	14	7-1-14 子宮頸部がん精密検査受診率の向上		⑩ 89.5%	㉔	85.4%	90.0% 以上	▲ 820.0	D		D
	15	7-1-15 子宮体がん精密検査受診率の向上		⑩ 88.6%	㉔	84.6%	90.0% 以上	▲ 285.7	D		D
	16	7-1-16 肺がん精密検査受診率の向上		⑩ 77.1%	㉔	88.8%	85.0% 以上	148.1	A		A
	17	7-1-17 乳がん精密検査受診率の向上		⑩ 89.5%	㉔	87.8%	90.0% 以上	▲ 340.0	D		D
	18	7-1-18 大腸がん精密検査受診率の向上		⑩ 74.8%	㉔	81.8%	85.0% 以上	68.6	B		B
	19	★ 7-1-19 20～40歳代の1日当たりの平均脂肪エネルギー比率の減少【再掲】		⑪ 25.6%	㉔	24.6%	25.0% 以下	166.7	A		A
	20	★ 7-1-20 成人の1日当たりの野菜の平均摂取量の増加【再掲】		⑪ 306.2 g	㉔	315.9 g	350.0 g 以上	22.1	C		C
	21	★ 7-1-21 県民の一日の平均歩数の増加【再掲】	男性	⑪ 7,632 歩	㉔	6,311 歩	8,632 歩	▲ 132.1	D	▲ 150.5	D
			女性	⑪ 7,245 歩	㉔	5,556 歩	8,245 歩	▲ 168.9	D		
	22	★ 7-1-22 運動習慣者の割合の増加【再掲】	男性	⑪ 32.4%	㉔	32.8%	40.0% 以上	5.3	C	▲ 63.4	D
女性			⑪ 32.2%	㉔	21.9%	40.0% 以上	▲ 132.1	D			
23	★ 7-1-23 高齢者の日常生活における歩数の増加【再掲】	男性	⑪ 5,122 歩	㉔	5,177 歩	6,422 歩	4.2	C	10.2	C	
		女性	⑪ 3,692 歩	㉔	3,901 歩	4,992 歩	16.1	C			
24	★ 7-1-24 成人の喫煙率の減少【再掲】	全体	⑪ 26.1%	㉔	18.9%	20.0% 未満	118.0	A		A	
		男性	⑪ 51.6%	㉔	34.0%	40.0% 未満	151.7	A			
		女性	⑪ 6.8%	㉔	5.9%	6.0% 未満	112.5	A			
25	★ 7-1-25 多量に飲酒する人の割合の減少【再掲】	男性	⑱ 4.6%	○		4.2% 以下					
		女性	⑱ 1.1%	○		1.0% 以下					
26	7-2-1 胃がん陽性反応適中度の向上		⑰ 1.94%	㉔	2.32%	1.00% 以上	▲ 40.4	D		D	
27	7-2-2 子宮頸部がん陽性反応適中度の向上		⑰ 6.48%	㉔	4.46%	4.00% 以上	81.5	B		B	
28	7-2-3 子宮体部がん陽性反応適中度の向上		⑰ 6.45%	㉔	7.69%	4.00% 以上	▲ 50.6	D		D	
29	7-2-4 肺がん陽性反応適中度の向上		⑰ 1.40%	㉔	2.87%	1.30% 以上	▲ 1,470.0	D		D	
30	7-2-5 乳がん陽性反応適中度の向上		⑰ 3.36%	㉔	7.31%	2.50% 以上	▲ 459.3	D		D	
31	7-2-6 大腸がん陽性反応適中度の向上		⑰ 4.15%	㉔	4.53%	1.90% 以上	▲ 16.9	D		D	

領域	No.	目標項目 (★印:代表目標項目)	区分	基準値	年度	最新値	目標値 (H25)	到達度	判定	評価用	
										平均	判定
8 循環器疾患 領域	1	★ 8-1-1 脳血管疾患死亡数の減少 (人口10万対年齢調整死亡率)	全体	⑰ 60.5	㉔ 51.5	52.9 以下	118.4	A		A	
	男性		⑰ 81.4	㉔ 70.4	71.2 以下	107.8	A				
	女性		⑰ 44.7	㉔ 37.1	39.1 以下	135.7	A				
	2	★ 8-1-2 心疾患死亡数の減少 (人口10万対年齢調整死亡率)	全体	⑰ 69.9	㉔ 62.5	55.6 以下	51.7	B		B	
	男性		⑰ 98.1	㉔ 86.5	74.2 以下	48.5	C				
	女性		⑰ 47.5	㉔ 43.1	39.7 以下	56.4	B				
	3	★ 8-1-3 高血圧症有病者の減少 (40~74歳の推定数)	男性	⑱ 推定数 87 千人	○	78 千人 以下					
	女性		⑱ 推定数 72 千人	○	64 千人 以下						
	4	★ 8-1-4 脂質異常症有病者の減少 (40~74歳の推定数)	男性	⑱ 推定数 44 千人	○	39 千人 以下					
	女性		⑱ 推定数 37 千人	○	33 千人 以下						
	5	★ 8-1-5 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) の該当者・予備群の減少 (40~74歳の推定数)	男性	⑱ 推定数 144 千人	○	129 千人 以下					
	女性		⑱ 推定数 79 千人	○	71 千人 以下						
	6	8-1-6 成人1日当たりの平均カリウム摂取量の増加		⑪ 3.1 g	㉔ 2.4 g	3.5 g 以上	▲ 175.0	D		D	
	7	8-1-7 自分の血圧値を知っている人の割合の増加		⑪ 79.1%	㉔ 84.2%	90.0% 以上	46.8	C		C	
	8	★ 8-1-8 成人の肥満者 (BMI≥25.0) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加) 【再掲】	20-60歳代男性	⑪ 34.4%	㉔ 32.7%	15.0% 以下	8.8	C	35.1	C	
	40-60歳代女性		⑪ 38.7%	㉔ 27.2%	20.0% 以下	61.5	B				
	9	★ 8-1-9 児童・生徒の肥満児 (村田式による標準体重の20%以上) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加) 【再掲】	小学3年生	⑱ 10.6%	㉔ 10.8%	8.0% 以下	▲ 8.1	D	53.9	B	
			小学6年生	⑱ 14.9%	㉔ 12.4%	10.8% 以下	60.5	B			
			中学3年生	⑱ 12.1%	㉔ 9.9%	10.2% 以下	113.7	A			
			高校3年生	⑱ 15.9%	㉔ 13.6%	11.2% 以下	49.6	C			
	10	★ 8-1-10 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) を認知している県民の割合の増加 【再掲】		⑱ 41.5%	㉔ 53.3%	80.0% 以上	30.6	C		C	
11	★ 8-1-11 県民の一日の平均歩数の増加 【再掲】	男性	⑪ 7,632 歩	㉔ 6,311 歩	8,632 歩	▲ 132.1	D	▲ 150.5	D		
		女性	⑪ 7,245 歩	㉔ 5,556 歩	8,245 歩	▲ 168.9	D				
12	★ 8-1-12 運動習慣者の割合の増加 【再掲】	男性	⑪ 32.4%	㉔ 32.8%	40.0% 以上	5.3	C	▲ 63.4	D		
		女性	⑪ 32.2%	㉔ 21.9%	40.0% 以上	▲ 132.1	D				
13	★ 8-1-13 高齢者の日常生活における歩数の増加 【再掲】	男性	⑪ 5,122 歩	㉔ 5,177 歩	6,422 歩	4.2	C	10.2	C		
		女性	⑪ 3,692 歩	㉔ 3,901 歩	4,992 歩	16.1	C				
14	★ 8-1-14 成人の喫煙率の減少 【再掲】	全体	⑪ 26.1%	㉔ 18.9%	20.0% 未満	118.0	A		A		
		男性	⑪ 51.6%	㉔ 34.0%	40.0% 未満	151.7	A				
		女性	⑪ 6.8%	㉔ 5.9%	6.0% 未満	112.5	A				
15	★ 8-1-15 多量に飲酒する人の割合の減少 【再掲】	男性	⑱ 4.6%	○	4.2% 以下						
女性	⑱ 1.1%	○	1.0% 以下								
16	★ 8-1-16 定期健診等の糖尿病、循環器疾患に関連する検診受診率の増加	20歳以上	⑰ 68.1%	㉔ 72.5%	75.0% 以上	63.8	B		B		
17	★ 8-1-17 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) の概念を導入した健康診査の受診者数の向上 [特定健康診査の実施率]		⑳ 37.4%	㉔ 40.7%	70.0%	10.1	C		C		
18	★ 8-1-18 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) の概念を導入した保健指導の受診者数の向上 [特定保健指導の実施率]		⑳ 9.8%	㉔ 17.4%	45.0%	21.6	C		C		
19	8-1-19 生活習慣病予防のためには健康診断が重要であることを知っている人の割合の増加		⑪ 79.9%	㉔ 87.7%	90.0% 以上	77.2	B		B		
20	★ 8-1-20 定期健診等受診後の糖尿病又は循環器疾患に関わる異常所見者への事後指導の徹底	男性	⑱ 64.1%	㉔ 53.3%	100.0%	▲ 30.1	D	▲ 34.8	D		
		女性	⑱ 67.4%	㉔ 54.5%	100.0%	▲ 39.6	D				
21	8-1-22 循環器疾患有病者に対する治療継続指導の徹底		⑱ 94.9%	㉔ 92.9%	99.6% 以上	▲ 42.6	D		D		
9 糖尿病 領域	1	★ 9-1-1 糖尿病有病者の減少 (40~74歳の推定数)	男性	⑱ 推定数 46 千人	○ 推定数	41 千人 以下					
			女性	⑱ 推定数 32 千人	○ 推定数	28 千人 以下					
	2	★ 9-1-2 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) の該当者・予備群の減少 (40~74歳の推定数) 【再掲】	男性	⑱ 推定数 144 千人	○ 推定数	129 千人 以下					
			女性	⑱ 推定数 79 千人	○ 推定数	71 千人 以下					
	3	★ 9-1-3 成人の肥満者 (BMI≥25.0) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加) 【再掲】	20-60歳代男性	⑪ 34.4%	㉔ 32.7%	15.0% 以下	8.8	C	35.1	C	
			40-60歳代女性	⑪ 38.7%	㉔ 27.2%	20.0% 以下	61.5	B			
	4	★ 9-1-4 児童・生徒の肥満児 (村田式による標準体重の20%以上) の割合の減少 (適正体重維持者の割合の増加) 【再掲】	小学3年生	⑱ 10.6%	㉔ 10.8%	8.0% 以下	▲ 7.7	D	54.5	B	
			小学6年生	⑱ 14.9%	㉔ 12.4%	10.8% 以下	61.0	B			
			中学3年生	⑱ 12.1%	㉔ 9.9%	10.2% 以下	115.8	A			
			高校3年生	⑱ 15.9%	㉔ 13.6%	11.2% 以下	48.9	C			
	5	★ 9-1-5 メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群) を認知している県民の割合の増加 【再掲】		⑱ 41.5%	㉔ 53.3%	80.0% 以上	30.6	C		C	
	6	★ 9-1-6 県民の一日の平均歩数の増加 【再掲】	男性	⑪ 7,632 歩	㉔ 6,311 歩	8,632 歩	▲ 132.1	D	▲ 150.5	D	
			女性	⑪ 7,245 歩	㉔ 5,556 歩	8,245 歩	▲ 168.9	D			
	7	★ 9-1-7 運動習慣者の割合の増加 【再掲】	男性	⑪ 32.4%	㉔ 32.8%	40.0% 以上	5.3	C	▲ 63.4	D	
女性			⑪ 32.2%	㉔ 21.9%	40.0% 以上	▲ 132.1	D				
8	★ 9-1-8 高齢者の日常生活における歩数の増加 【再掲】	男性	⑪ 5,122 歩	㉔ 5,177 歩	6,422 歩	4.2	C	10.2	C		
		女性	⑪ 3,692 歩	㉔ 3,901 歩	4,992 歩	16.1	C				
9	★ 9-1-9 定期健診等の糖尿病、循環器疾患に関連する検診受診率の増加 【再掲】	20歳以上	⑰ 68.1%	㉔ 72.5%	75.0% 以上	63.8	B		B		

領域	No.	目標項目 (★印:代表目標項目)	区分	基準値	年度	最新値	目標値 (H25)	到達度	判定	評価用	
										平均	判定
9 糖尿病領域	10	★ 9-1-10 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の概念を導入した健康診査の受診者数の向上〔特定健康診査の実施率〕【再掲】		㉔ 37.4%	㉔	40.7%	70.0%	10.1	C		C
	11	★ 9-1-11 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の概念を導入した保健指導の受診者数の向上〔特定保健指導の実施率〕【再掲】		㉔ 9.8%	㉔	17.4%	45.0%	21.6	C		C
	12	★ 9-1-12 定期健診等受診後の糖尿病又は循環器疾患に関わる異常所見者への事後指導の徹底【再掲】	男性	㉔ 64.1%	㉔	53.3%	100.0%	▲ 30.1	D	▲ 34.8	D
			女性	㉔ 67.4%	㉔	54.5%	100.0%	▲ 39.6	D		
	13	9-1-13 糖尿病有病者に対する治療継続指導の徹底（糖尿病が強く疑われる人のうち治療を受けている人の割合）		㉔ 57.6%	㉔	65.5%	60.5% 以上	272.4	A		A
	14	9-1-14 糖尿病性腎症によって、新たに透析導入となった患者数の減少		㉕ 3か年平均 ㉖ 143.3 人 ㉗	㉕ 3か年平均 ㉖ ㉗	151.0 人	129 人 未満	▲ 53.8	D		D
15	9-1-15 糖尿病性網膜症による視覚障害者数の減少		㉔ 30 人	㉔	0 人	28 人 以下	1,500.0	A		A	
10 不慮の事故領域	1	★ 10-1-1 SIDS（乳幼児突然死症候群）、誤飲による窒息や中毒、溺死、転落、交通事故などの不慮の事故による死亡数の減少（人口10万対死亡率）		㉑ 38.1%	㉔	42.5%	32.2%	▲ 74.6	D		D
	2	10-1-2 応急措置や心肺蘇生の方法を知っている人の割合の増加		㉑ 44.6%	㉔	56.4%	70.0% 以上	46.5	C		C
	3	10-1-3 高齢者にとっての安全で暮らしやすい住宅環境やその改善方法を知っている人の割合の増加		㉑ 59.4%	㉔	68.5%	60.0% 以上	1,516.7	A		A
	4	10-1-4 家庭内での事故防止対策が未実施で、実施予定のない家庭の割合の減少		㉑ 29.4%	㉔	28.1%	20.0% 以下	13.8	C		C
11 こころ	1	11-1-1 毎日が充実していると感じている人の割合の増加		㉑ 51.3%	㉔	65.7%	57.0% 以上	252.6	A		A
	2	★ 11-1-2 睡眠時間が十分に熟睡している人の割合の増加		㉑ 55.0%	㉔	38.5%	61.0% 以上	▲ 275.0	D		D
	3	11-1-3 精神疾患（うつ病など）について理解していない人の割合の減少		㉑ 30.5%	㉔	22.8%	27.0% 以下	220.0	A		A
	4	★ 11-1-4 最近1ヶ月にストレスを感じた人の割合の減少		㉑ 63.0%	㉔	65.7%	57.0% 以下	▲ 45.0	D		D
	5	11-1-5 ストレスの発散方法を持っていない人の割合の減少		㉑ 33.1%	㉔	26.8%	29.0% 以下	153.7	A		A
	6	11-1-6 健康な生活を続けるために心がけていること（目標）がある人の割合の増加		㉑ 42.3%	㉔	81.3%	47.0% 以上	829.8	A		A
	7	11-1-7 悩み等の相談・受診場所を知らない人の割合の減少		㉑ 56.3%	㉔	59.0%	10.0% 以下	▲ 5.8	D		D
	8	11-1-8 悩み等の相談・受診場所を利用しにくいと感じている人の割合の減少		㉑ 49.7%	㉔	65.8%	30.0% 以下	▲ 81.7	D		D
	10	11-2-1 「スクールカウンセラー」を配置している小中高等学校数の増加		㉓ 20 校	○		53 校 以上				
	12 自殺領域	1	★ 12-1-1 自殺による死亡数の減少（人口10万対死亡率）	全体	㉑ 25.8	㉔	32.0	㉕ 25.8	▲ 24.0	D	
男性				㉑ 36.5	㉔	44.9					
		女性	㉑ 15.9	㉔	20.3						
2	12-1-2 一年間に自殺を考えたことのある人の減少		㉑ 1.0	㉔	1.4	0.5% 以下	▲ 40.2	D		D	