

健康いわて21プラン(第2次)目標項目一覧

健康いわて21プラン(第2次) 目標項目					二戸保健医療圏の状況							二戸保健医療圏 年(度) 別データ																	
分野	No.	目標項目	区分	目標値 (R4)	最終評価	保健医療圏の内部がない場合の参考データ(出典)	年度	基準値	年度	中間評価時 (H28)	年度	直近実績値	最終評価	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		
全体目標	1	健康寿命の延伸 (平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加)	男性	(健康寿命の増加分)/(平均寿命の増加分)>1	A																								
			女性		A																								
		(参考) 健康寿命	男性																										
			女性																										
		(参考) 平均寿命	男性																										
	女性																												
	2	脳血管疾患年齢別死亡率の都道府県順位(位)	男性	全国ワースト1位からの脱却	A																								
			女性		D																								
		脳血管疾患年齢別死亡率の全国との格差の縮小(ポイント)	男性	20.6より小さい	A																								
			女性	10.2より小さい	A																								
がん	3	75歳未満のがん(全がん)の年齢別死亡率の低下(人口10万対)		72.8	C	人口動態統計により環境保健研究センターが算出									62.6	85.5	95.1	90	99.8	88	72.8	89.3	87	79.3	99.2	80.9	65.1		
			(参考) 男性																										
			(参考) 女性																										
	4	がん検診受診率の向上	胃がん	28	50.0%	B	地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)									22.6%	21.9%	23.0%	22.3%	23.4%	19.4%	17.0%	21.0%	20.3%	18.9%	18.7%	17.0%	15.4%	
			肺がん	28	50.0%	A																							
			大腸がん	28	50.0%	B																							
			子宮(頸)がん	28	50.0%	C																							
			乳がん	28	50.0%	C																							
	5	精密検査受診率の向上	胃がん	28	90.0%	B																							
			肺がん	28	90.0%	D																							
大腸がん			28	90.0%	C																								
子宮(頸)がん			28	90.0%	B																								
乳がん			28	90.0%	A																								
脳血管疾患・心疾患	6	脳血管疾患の年齢別死亡率の低下(人口10万対)	男性(S60)	4	59.0	A	環境保健総合情報システム(環境保健研究センター)								72.4	55.4	55.6	48.5	81	54.3	61.1	55.4	68.8	61.5	47.5	54.8			
			女性(S60)	4	34.0	A											33.8	48.4	43.1	36.8	36.3	27.6	34.3	36.5	33	26.8	32.9	16.2	
			男性(H27)															222.2	186.7	179.5	137.6	221.2	173.9	182.3	158.6	168.1	169.3	134.4	178.1
			女性(H27)															108.6	143.7	138	114.6	104.8	97.7	97.2	113.8	121.3	102.9	105.8	69
	7	心疾患の年齢別死亡率の低下(人口10万対)	男性(S60)	4	74.4	B	環境保健総合情報システム(環境保健研究センター)									126.6	115.8	111.7	99.6	101.3	95.6	116.4	71.9	65.3	63	62.3	86.1		
			女性(S60)	4	38.5	A												45.3	51	63.6	31.3	44.3	41.3	45.2	35.5	33.1	41.2	40.6	49.6
			男性(H27)															336	375	309.3	299.8	307.5	294.7	346.3	247.7	230.3	201.9	185.3	249.2
			女性(H27)															197	202.4	210.9	142.6	164.1	167.9	166	145.1	145.1	149.4	132.8	149
		収縮期血圧の平均値の低下	男性				H23～29：いわて健康データウェアハウス、血圧リスク保有者							協会けんぽのデータなし	58.8	60	59.9	60.2	59.3	58.9	61.6	62.6	64.2						
			女性														55.2	53.9	51.3	51.2	52.3	50.7	51	52.1	52.2				
男性						H21～H29：データウェアハウス(40～74歳、国保・協会けんぽ)R1：岩手県医療等ビッグデータ																							
女性																													
9	LDLコレステロールが160mg/dl以上の者の割合の低下	男性	4	5.6%	D	いわて健康データウェアハウスLDLコレステロールが受診勧奨値(140mg/dl)以上の者								18.1%	16.7%	19.0%	21.4%	23.1%	23.3%	23.0%	21.0%	20.8%							
		女性	4	7.6%	D												24.8%	21.0%	22.1%	22.5%	25.1%	23.6%	24.5%	20.2%	21.7%				
		男性																											
		女性																											
10	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少		29	H23年比25%減	C	いわて健康データウェアハウスH26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、メタボリックシンドローム基準該当・予備群該当)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、メタボリックシンドローム基準該当・予備群該当)																							
		総数																											
		男性																											
		女性																											
11	特定健康診査受診率の向上		29	70.0%	C																								
	特定保健指導実施率の向上		29	45.0%	D																								
糖尿病	12	糖尿病有病者の増加の抑制				いわて健康データウェアハウス(国保・健康組合・共済組合・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスクがある者の割合)R1：岩手県医療等ビッグデータ(国保・協会けんぽ、H26～29：いわて健康データウェアハウス(国保・協会けんぽ、血糖リスク																							

健康いわて21プラン(第2次) 目標項目					二戸保健医療圏の状況						二戸保健医療圏 年(度) 別データ																					
分野	No.	目標項目	区分	目標値 (R4)	最終評価	保健医療圏の内訳がない場合の参考データ(出典)	年度	基準値	年度	中間評価時 (H26)	年度	直近実績値	最終評価	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4					
身体活動・運動	25	日常生活における歩行数の増加	20・64歳男性	4 8,800歩	D																											
			20・64歳女性	4 8,200歩	C																											
			65歳以上男性	4 7,000歩	D																											
			65歳以上女性	4 5,700歩	B																											
	26	運動習慣者の割合の増加	20・64歳男女総数	4 24.0%	A	いわて健康データウェアハウス 30・64歳男女総数									20.3%	20.9%	15.0%	15.1%	15.0%	15.1%	16.0%	15.2%	15.2%									
			20・64歳男性	4 38.0%	C	20・64歳男性										22.5%	22.2%	19.0%	19.0%	17.6%	17.4%	19.0%	18.1%	18.5%								
			20・64歳女性	4 24.0%	A	20・64歳女性										18.4%	19.7%	14.9%	14.2%	14.3%	12.8%	12.7%	12.0%	11.7%								
			65歳以上男女総数	4 46.0%	A	65歳以上男女総数										35.1%	36.2%	33.5%	32.4%	32.6%	32.4%	32.5%	31.0%	29.8%								
			65歳以上男性	4 49.0%	A	65歳以上男性										39.1%	39.5%	37.1%	34.5%	34.7%	35.2%	34.8%	32.2%	32.1%								
			65歳以上女性	4 43.0%	A	65歳以上女性										32.3%	33.9%	30.8%	30.9%	31.0%	30.4%	30.8%	30.0%	27.9%								
			20・64歳男女総数			いわて健康データウェアハウス 40・64歳男女総数												18.3%	18.5%	17.9%	18.3%	19.7%	18.3%	18.5%	19.6%	18.3%						
			20・64歳男性			40・64歳男性													20.5%	21.0%	19.4%	21.0%	23.7%	21.6%	22.3%	18.9%	19.7%					
			20・64歳女性			40・64歳女性														16.7%	16.5%	16.7%	15.8%	15.7%	14.9%	14.6%	20.2%	17.2%				
			65歳以上男女総数			65歳以上男女総数										35.1%	36.0%	33.8%	32.8%	32.7%	32.6%	32.6%	31.2%	29.9%	31.9%	30.9%						
			65歳以上男性			65歳以上男性										39.2%	39.4%	37.6%	34.8%	35.2%	35.6%	35.0%	32.5%	32.4%	33.3%	32.7%						
			65歳以上女性			65歳以上女性										32.1%	33.6%	31.1%	31.2%	30.9%	30.4%	30.7%	30.2%	27.9%	31.0%	29.6%						
27	住民が運動しやすいまちづくり・環境整備に取り組む自治体の増加(自治体数)		4 33	B																												
睡眠	28	睡眠による休養が十分にとれていない者の割合の低下		4 12.6%	D	いわて健康データウェアハウス(全保健者・全年齢) H21～H29：データウェアハウス(40・74歳、国保・協会けんぽ) R1：岩手県医療等ビッグデータ								24.1%	24.8%	27.4%	29.4%	29.7%	30.8%	31.6%	32.2%	32.4%										
	29	通労働時間80時間以上の雇用者の割合の低下																														
飲酒	30	生活習慣病のリスクを高める量を飲んでいる者の割合の低下	男性	4 13.0%	D	いわて健康データウェアハウス 飲酒量：男性2合以上、女性1合以上													25.4%	26.1%	26.9%	26.6%										
			女性	4 6.4%	D														29.0%	28.7%	31.6%	32.1%										
														30歳代の協会けんぽのデータなし			24.6%	24.8%	24.9%	25.3%	25.9%	26.5%	26.4%	25.1%	25.0%							
																		24.1%	25.6%	25.7%	27.9%	28.1%	31.1%	31.8%	31.8%	31.5%						
31	未成年の飲酒をなくす		4 0.0%	A																												
32	妊婦の飲酒をなくす		4 0.0%	A													4.9%	4.5%	3.5%	7.9%	1.4%	0.8%	3.3%	1.8%	0%	1.0%	2.2%	2.1%				
喫煙	33	成人の喫煙率の低下	全体	4 12.0%	C	いわて健康データウェアハウス								16.2%	17.3%	20.1%	19.0%	20.1%	21.3%	22.8%	23.8%	23.7%										
			男性	4 21.0%	A											33.1%	33.3%	36.9%	35.5%	36.9%	38.3%	39.4%	39.9%	39.6%								
			女性	4 4.0%	D												2.8%	4.5%	6.4%	5.9%	6.4%	7.0%	7.5%	8.1%	8.4%							
			全体	4 12.0%	C	H21～H29：データウェアハウス(40・74歳、国保・協会けんぽ) R1：岩手県医療等ビッグデータ													18.5%	19.4%	20.8%	22.1%	23.7%	24.2%	23.7%	24.1%	23.9%					
			男性	4 21.0%	A														35.1%	36.4%	38.3%	39.3%	40.6%	40.4%	39.9%	40.5%	39.5%					
			女性	4 4.0%	D														5.9%	6.3%	6.9%	7.5%	7.8%	8.8%	8.4%	9.3%	9.4%					
34	未成年の喫煙をなくす		4 0.0%	D																												
35	妊娠中の喫煙をなくす		4 0.0%	B													4.0%	4.5%	3.8%	3.6%	1.8%	0.8%	2.5%	0.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.7%				
36	受動喫煙の機会を有する者の割合の低下	行政機関	4 0.0%	C																												
		医療機関	4 0.0%	B																												
		職場	4 0.0%	C																												
		家庭	4 3.0%	D																												
		飲食店	4 15.0%	B																												
口腔	37	3歳児でむし歯がある者の割合の低下		4 14.0%	B	地域保健・健康増進事業報告(地域保健編)														24.2%	32.0%	22.7%	23.2%	21.6%	17.6%	18.3%	17.8%					
	38	3歳児でむし歯がある者の割合が30%以上である市町村の減少(箇所)		4 3	A														1	2	0	0	2	0	0	0						
	39	12歳児でむし歯がある者の割合の低下		4 28.0%	A																		14.7%	26.3%	22.6%	27.5%	10.7%					
	40	12歳児の一人平均むし歯数が1歯以上である市町村の減少(箇所)		4 6	C																	1	0	1	1	0						
	41	20・30歳代で歯肉に炎症所見がある者の割合の低下		4 25.0%	D																											
	42	40・50歳代で歯肉に炎症所見がある者の割合の低下		4 44.0%	A																											
	43	30・40歳代で喪失歯がある者の割合の低下		4 25.0%	B																											
	44	60歳代で進行した歯肉炎がある者の割合の低下		4 53.0%	D																											
	45	60歳代で24歳以上自分の歯を有する者の割合の向上		4 60.0%	A																											
	46	60歳代で20歳以上自分の歯を有する者の割合の向上		4 40.0%	A																											
人口・生活習慣	47	60歳代における咀嚼良好者の割合の向上		4 80.0%	C																											
	48	成人期及び高齢期で定期的に歯科健康診査(検診)を受けている者の割合の向上		4 50.0%	A																											
	49	自殺者の減少(人口10万人あたり)		26 25.8	B									47.5%	39.6%	38.5%	37.4%	55.3%	35.2%	39.5%	27.4%	37.3%	30.5%	27.3%	21.7%	32.2%						
	50	気分障害・不安障害に相当する心理的苦痛を感じている者の割合の低下		4 9.4%	A																											
	51	メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加		4 100.0%	C																											
	52	朝食を毎日食べる子供の割合の増加(%)	小学4年		D	いわて健康データウェアハウス									96.3%	97.8%	96.7%	98.4%	96.9%	96.0%	96.4%	96.8%	96.2%	94.7%	96.8%	96.1%	96.0%					
			中学3年	100%に近づける	D												91.4%	90.8%	89.3%	92.3%	89.8%	88.5%	91.1%	90.0%	89.7%	90.3%	92.7%	86.2%	88.6%			
			高校3年		D												87.0%	84.3%	87.6%	87.6%	87.6%	85.5%	85.5%	85.5%	79.9%	85.7%	84.7%					