

様式3-5 虚血性心疾患の分析〔レセプト分析(5月診療分のみ)〕

男性

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症						高尿酸血症	高血圧症	脂質異常症			
						数	割合	数	割合	数	割合				数	割合	数
20歳代以下						インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害							
30歳代																	
40歳代																	
50歳代																	
60歳代																	
70～74歳																	
合計																	
(再掲)40～74歳																	
(再掲)65～74歳																	

女性

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症						高尿酸血症	高血圧症	脂質異常症			
						数	割合	数	割合	数	割合				数	割合	数
20歳代以下						インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害							
30歳代																	
40歳代																	
50歳代																	
60歳代																	
70～74歳																	
合計																	
(再掲)40～74歳																	
(再掲)65～74歳																	

総数

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症						高尿酸血症	高血圧症	脂質異常症			
						数	割合	数	割合	数	割合				数	割合	数
20歳代以下						インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害							
30歳代																	
40歳代																	
50歳代																	
60歳代																	
70～74歳																	
合計																	
(再掲)40～74歳																	
(再掲)65～74歳																	

様式3-6 脳梗塞・脳出血の分析〔レセプト分析(5月診療分のみ)〕

男性

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	脳血管疾患	高血圧症	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症										虚血性心疾患	高尿酸血症	脂質異常症										
						数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合				数	割合	数	割合	数	割合				
20歳代以下						インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合		
30歳代																												
40歳代																												
50歳代																												
60歳代																												
70～74歳																												
合計																												
(再掲)40～74歳																												
(再掲)65～74歳																												

女性

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	脳血管疾患	高血圧症	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症										虚血性心疾患	高尿酸血症	脂質異常症											
						数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合				数	割合	数	割合	数	割合					
20歳代以下						インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
30歳代																													
40歳代																													
50歳代																													
60歳代																													
70～74歳																													
合計																													
(再掲)40～74歳																													
(再掲)65～74歳																													

総数

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	脳血管疾患	高血圧症	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症										虚血性心疾患	高尿酸血症	脂質異常症												
						数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合				数	割合	数	割合	数	割合						
20歳代以下						インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合		
30歳代																														
40歳代																														
50歳代																														
60歳代																														
70～74歳																														
合計																														
(再掲)40～74歳																														
(再掲)65～74歳																														

様式3-7 人工透析の分析〔レセプト分析(5月診療分のみ)〕

男性

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	人工透析		糖尿病		(再掲)糖尿病合併症													
			数	割合	数	割合	インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害	高血圧症	高尿酸血症	脳血管疾患	虚血性心疾患	脂質異常症				
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																				
30歳代																				
40歳代																				
50歳代																				
60歳代																				
70～74歳																				
合計																				
(再掲)40～74歳																				
(再掲)65～74歳																				

女性

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	人工透析		糖尿病		(再掲)糖尿病合併症													
			数	割合	数	割合	インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害	高血圧症	高尿酸血症	脳血管疾患	虚血性心疾患	脂質異常症				
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																				
30歳代																				
40歳代																				
50歳代																				
60歳代																				
70～74歳																				
合計																				
(再掲)40～74歳																				
(再掲)65～74歳																				

総数

年代	被保険者数	1ヶ月の受診実人数	人工透析		糖尿病		(再掲)糖尿病合併症													
			数	割合	数	割合	インスリン療法	人工透析	糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性神経障害	高血圧症	高尿酸血症	脳血管疾患	虚血性心疾患	脂質異常症				
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																				
30歳代																				
40歳代																				
50歳代																				
60歳代																				
70～74歳																				
合計																				
(再掲)40～74歳																				
(再掲)65～74歳																				

様式4-1 都道府県の特徴

Table with columns for Prefecture, Medical Staff, Hospital Beds, Hospitalization Rates, Chronic Disease Prevalence, and National Health Insurance Status. The table is organized into three main sections for the years 2010, 2009, and 2008. Each section contains detailed data for 48 prefectures, including counts for various medical and social indicators.

様式4-2 都道府県別一人あたり老人医療費、後期高齢者医療費の年次推移

後期高齢者医療制度開始

介護保険開始

順位	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	順位
1	福岡 933,886	福岡 925,770	福岡 900,986	福岡 920,375	福岡 963,396	福岡 1,018,681	福岡 1,031,653	福岡 1,081,506	福岡 991,711	福岡 1,113,796	福岡 1,146,623	福岡 1,146,623	1
2	北海道 929,617	北海道 925,353	北海道 895,086	北海道 917,871	北海道 951,749	北海道 999,043	北海道 1,006,008	北海道 1,038,670	北海道 948,274	北海道 1,056,490	北海道 1,084,142	北海道 1,084,142	2
3	大阪 914,312	大阪 899,392	大阪 867,142	大阪 886,129	大阪 918,170	高知 905,946	高知 986,713	高知 1,038,241	高知 934,910	高知 1,051,268	北海道 1,070,441	北海道 1,070,441	3
4	長崎 888,032	長崎 887,529	長崎 861,677	長崎 879,886	長崎 903,809	大阪 960,708	大阪 979,284	大阪 1,032,122	大阪 914,908	大阪 1,031,415	大阪 1,058,790	大阪 1,058,790	4
5	広島 880,561	広島 868,697	広島 848,092	広島 867,479	高知 903,478	広島 945,844	広島 958,136	広島 1,011,693	広島 908,107	広島 1,018,406	広島 1,045,569	広島 1,045,569	5
6	石川 838,338	高知 836,140	高知 823,416	高知 863,145	広島 898,206	広島 940,051	沖縄 951,475	沖縄 1,004,792	長崎 906,360	長崎 1,015,122	長崎 1,041,832	長崎 1,041,832	6
7	京都 830,785	鹿児島 829,752	石川 810,898	石川 825,135	佐賀 865,218	沖縄 865,218	長崎 931,639	長崎 993,270	鹿児島 877,654	鹿児島 988,606	鹿児島 1,015,623	鹿児島 1,015,623	7
8	京都 830,419	京都 826,347	京都 806,020	京都 823,715	沖縄 860,049	佐賀 921,726	鹿児島 918,499	鹿児島 960,914	沖縄 873,036	佐賀 972,396	佐賀 1,012,611	佐賀 1,012,611	8
9	鹿児島 829,432	佐賀 825,923	鹿児島 798,829	佐賀 821,333	京都 857,581	京都 902,299	京都 909,076	京都 956,235	佐賀 866,853	沖縄 970,455	沖縄 992,184	沖縄 992,184	9
10	熊本 827,183	石川 824,885	佐賀 798,588	沖縄 814,647	石川 850,474	鹿児島 899,076	佐賀 910,248	佐賀 949,915	大分 859,766	大分 963,905	大分 991,247	大分 991,247	10
11	熊本 824,945	熊本 822,353	熊本 792,999	熊本 814,233	熊本 845,795	熊本 891,293	熊本 906,550	大分 948,215	熊本 857,779	山口 959,920	山口 989,205	山口 989,205	11
12	徳島 816,203	徳島 802,207	大分 784,198	大分 812,858	鹿児島 844,163	大分 889,022	大分 904,078	熊本 945,468	山口 853,714	熊本 958,548	熊本 988,639	熊本 988,639	12
13	大分 801,284	大分 802,145	沖縄 774,884	沖縄 802,987	大分 838,141	石川 884,502	山口 893,628	石川 938,780	石川 849,231	京都 954,323	京都 979,657	京都 979,657	13
14	山口 792,374	香川 787,603	山口 770,947	香川 787,234	山口 822,652	香川 869,721	香川 889,928	山口 936,590	京都 846,453	石川 950,649	石川 976,573	石川 976,573	14
15	香川 791,974	山口 787,558	香川 770,152	山口 785,500	香川 815,465	山口 869,254	香川 879,960	香川 918,558	岡山 818,981	岡山 918,570	兵庫 945,142	兵庫 945,142	15
16	富山 791,438	富山 782,535	徳島 763,471	岡山 776,648	岡山 809,392	岡山 860,450	岡山 873,417	岡山 903,725	香川 818,094	徳島 916,998	岡山 940,887	岡山 940,887	16
17	沖縄 781,588	沖縄 779,108	岡山 757,039	兵庫 767,638	兵庫 797,492	兵庫 839,698	兵庫 858,086	兵庫 898,824	兵庫 812,986	兵庫 914,737	徳島 938,358	徳島 938,358	17
18	岡山 779,614	岡山 775,311	兵庫 751,435	徳島 765,044	徳島 784,558	徳島 826,843	徳島 836,660	徳島 878,301	徳島 810,360	香川 910,746	香川 935,772	香川 935,772	18
19	東京 776,797	東京 774,493	東京 744,739	東京 744,739	東京 756,635	徳島 821,442	和歌山 835,868	和歌山 877,148	徳島 785,904	愛知 886,633	愛知 911,995	愛知 911,995	19
20	兵庫 768,531	兵庫 772,959	愛知 741,027	愛知 755,305	徳島 777,809	愛媛 816,526	愛媛 830,780	★全国 876,886	★全国 782,296	★全国 882,118	★全国 904,795	★全国 904,795	20
21	愛知 767,895	愛知 764,716	★全国 740,367	★全国 740,367	愛媛 777,636	愛媛 816,423	徳島 826,423	愛媛 867,342	宮崎 781,202	愛媛 875,246	愛媛 903,376	愛媛 903,376	21
22	愛媛 755,514	★全国 762,491	愛媛 732,944	愛媛 747,915	愛媛 776,542	東京 816,356	東京 825,204	宮崎 865,330	和歌山 775,057	奈良 871,740	奈良 893,803	奈良 893,803	22
23	福井 755,035	愛媛 755,980	福井 731,723	福井 746,364	和歌山 770,979	和歌山 811,449	奈良 822,144	奈良 864,978	愛媛 774,496	宮崎 868,040	和歌山 891,878	和歌山 891,878	23
24	福井 737,322	福井 750,195	富山 728,321	和歌山 738,216	福井 766,468	奈良 806,214	愛媛 821,154	愛媛 859,406	奈良 770,472	和歌山 867,755	滋賀 889,512	滋賀 889,512	24
25	和歌山 736,170	和歌山 737,528	和歌山 716,475	富山 736,011	奈良 760,820	福井 801,372	宮崎 820,832	東京 854,732	東京 768,680	東京 863,525	東京 887,826	東京 887,826	25
26	宮崎 730,126	宮崎 731,467	奈良 712,186	奈良 730,744	宮崎 756,398	宮崎 799,728	福井 812,779	滋賀 851,853	福井 759,606	滋賀 854,763	宮崎 884,568	宮崎 884,568	26
27	奈良 728,181	奈良 725,941	宮崎 708,715	宮崎 729,207	富山 752,387	滋賀 788,108	鳥取 803,616	福井 844,356	滋賀 754,126	福井 849,858	福井 877,060	福井 877,060	27
28	神奈川 712,652	埼玉 716,844	埼玉 692,566	滋賀 716,365	滋賀 746,034	鳥取 787,024	滋賀 803,180	埼玉 827,461	鳥取 738,586	鳥取 822,881	鳥取 857,068	鳥取 857,068	28
29	青森 709,807	神奈川 713,118	神奈川 691,028	埼玉 709,743	埼玉 738,631	埼玉 782,759	埼玉 792,126	鳥取 822,393	鳥取 738,560	鳥取 821,824	鳥取 848,788	鳥取 848,788	29
30	埼玉 702,489	青森 706,054	滋賀 690,837	福井 690,837	鳥取 709,289	富山 736,145	富山 781,072	鳥取 821,216	富山 734,927	富山 821,596	富山 845,907	富山 845,907	30
31	滋賀 702,352	滋賀 704,999	福井 689,383	秋田 707,624	秋田 732,248	宮崎 771,757	神奈川 782,017	神奈川 817,977	神奈川 733,530	神奈川 820,437	神奈川 839,844	神奈川 839,844	31
32	福井 701,710	福井 702,512	宮崎 687,350	宮崎 705,004	福井 728,307	鳥取 770,520	鳥取 780,380	岐阜 813,941	埼玉 730,083	埼玉 818,223	埼玉 836,062	埼玉 836,062	32
33	宮崎 701,541	宮崎 702,345	青森 684,695	鳥取 704,834	鳥取 728,001	福井 765,122	福井 772,419	福井 810,591	福井 725,133	福井 811,978	福井 825,625	福井 825,625	33
34	宮崎 699,702	鳥取 699,050	岐阜 682,503	岐阜 702,491	岐阜 726,916	神奈川 762,658	宮崎 771,984	富山 809,213	宮崎 716,424	岐阜 801,785	群馬 820,857	群馬 820,857	34
35	岐阜 693,755	岐阜 697,735	鳥取 681,815	神奈川 699,149	宮崎 722,270	秋田 760,864	岐阜 808,457	岐阜 808,457	岐阜 710,896	宮崎 801,061	岐阜 820,854	岐阜 820,854	35
36	滋賀 693,624	鳥取 697,422	鳥取 680,569	鳥取 696,534	神奈川 720,216	岐阜 758,732	秋田 768,646	秋田 797,955	群馬 708,833	群馬 798,059	宮崎 819,140	宮崎 819,140	36
37	鳥取 688,374	鳥取 688,599	秋田 680,049	青森 692,177	青森 711,622	青森 741,124	青森 755,255	群馬 797,483	秋田 704,169	秋田 787,152	山梨 810,619	山梨 810,619	37
38	三重 669,184	三重 669,184	岩手 654,838	岩手 668,897	山梨 688,801	山梨 738,255	群馬 755,201	山梨 785,659	青森 703,477	山梨 785,194	茨城 803,363	茨城 803,363	38
39	岩手 667,922	岩手 669,108	茨城 649,408	群馬 666,057	群馬 687,708	群馬 737,677	山梨 751,766	青森 780,690	山梨 697,773	青森 780,602	栃木 798,162	栃木 798,162	39
40	群馬 662,670	群馬 666,083	三重 648,676	三重 663,682	岩手 686,560	三重 725,439	三重 734,042	千葉 768,014	茨城 694,207	茨城 779,368	秋田 795,093	秋田 795,093	40
41	栃木 659,654	栃木 664,826	群馬 647,823	茨城 662,590	三重 684,722	千葉 724,492	千葉 732,144	三重 766,086	千葉 684,905	栃木 769,484	青森 789,354	青森 789,354	41
42	栃木 657,140	茨城 664,215	栃木 640,930	山梨 659,617	千葉 683,729	茨城 718,084	茨城 725,270	栃木 765,628	栃木 684,388	山梨 766,760	三重 783,296	三重 783,296	42
43	茨城 653,554	千葉 660,186	山梨 640,768	栃木 658,885	茨城 682,938	栃木 717,293	栃木 724,838	栃木 764,013	三重 680,331	三重 765,656	山梨 782,384	山梨 782,384	43
44	千葉 653,370	静岡 657,238	千葉 640,227	千葉 658,294	栃木 681,488	静岡 714,479	静岡 719,986	静岡 747,385	山梨 677,975	千葉 764,559	千葉 777,734	千葉 777,734	44
45	新潟 638,033	山梨 644,333	静岡 639,608	静岡 653,215	静岡 673,321	岩手 704,279	山梨 706,983	山梨 742,887	静岡 666,746	静岡 748,324	長野 770,560	長野 770,560	45
46	山梨 635,409	新潟 635,409	山形 627,677	新潟 640,675	山形 667,770	山形 702,548	新潟 706,894	岩手 733,707	岩手 655,971	長野 745,111	静岡 767,965	静岡 767,965	46
47	山形 630,054	山形 635,106	新潟 624,807	山形 638,910	新潟 660,486	新潟 696,572	岩手 702,878	新潟 731,104	長野 655,268	岩手 724,909	新潟 733,880	新潟 733,880	47
48	長野 598,850	長野 605,650	長野 597,140	長野 614,037	長野 639,509	長野 678,531	長野 692,075	長野 721,380	新潟 646,817	新潟 721,583	岩手 730,269	岩手 730,269	48

様式4-3 都道府県の特徴 生活習慣病における死亡と医療の状況

Table with columns for 順位 (Ranking), 全死因 (10万対) (Total Deaths per 100,000), 平均寿命 (Average Life Expectancy), 65歳未満死亡の割合 (Ratio of Deaths Under 65), 医療 (Medical Treatment), 糖尿病 (Diabetes), 虚血性心疾患 (Ischemic Heart Disease), 脳血管疾患 (Cerebrovascular Diseases), 腎不全 (Renal Failure), 慢性透析患者数 (Number of Chronic Dialysis Patients), and 死亡 (Death) with sub-columns for male and female.

2010年度都道府県別年齢調整死亡率、平成22年都道府県別男性生命表、2008年都道府県別女性生命表の状況

様式4-5 都道府県別食に関連する指標のデータ一覧

No.	BMI25以上の者の割合		肥満者の割合		野菜摂取量平均値(g/日)		歩数平均値(歩/日)		子どもの朝食の状況 毎日食べている割合		子どものう歯の状況 処置歯数と未処置歯数の合計		子どもの肥満 高度肥満傾向児割合	
	男性	女性	男性	女性	男性 (20歳以上)	女性 (20歳以上)	男性 (20歳以上)	女性 (20歳以上)	小学6年生	12才男児	12才女児	10才男子	10才女子	
	男性 (20歳以上)	女性 (20歳以上)	男性 (20歳以上)	女性 (20歳以上)	男性 (20歳以上)	女性 (20歳以上)	男性 (20歳以上)	女性 (20歳以上)	小学6年生	12才男児	12才女児	10才男子	10才女子	
1	44.5	25.4	46.7	39.4	379	353	7,964	7,063	91.6	2.3	2.8	3.08	1.30	
2	35.3	21.4	41.2	38.2	360	336	7,866	6,988	90.0	2.1	2.5	2.74	1.29	
3	34.1	20.7	37.8	37.9	352	335	7,796	6,949	90.0	1.9	2.2	1.88	1.27	
4	33.9	20.7	37.5	37.2	350	334	7,787	6,888	89.9	1.9	2.2	1.84	1.26	
5	33.8	20.6	36.9	35.5	349	327	7,761	6,504	89.9	1.8	2.2	1.71	1.25	
6	33.7	20.5	36.3	34.0	343	321	7,595	6,502	89.6	1.8	2.1	1.70	1.05	
7	33.7	20.4	35.8	33.4	329	318	7,558	6,488	89.5	1.7	2.1	1.63	1.05	
8	33.5	20.1	35.7	32.9	324	312	7,554	6,465	89.4	1.7	2.0	1.60	1.00	
9	33.5	19.9	35.3	32.8	324	308	7,541	6,442	89.3	1.7	2.0	1.53	1.00	
10	33.3	19.9	34.7	32.8	324	305	7,525	6,422	89.3	1.6	2.0	1.53	0.96	
11	33.0	19.8	34.1	32.0	321	305	7,485	6,422	89.1	1.5	1.9	1.50	0.93	
12	32.9	19.7	33.4	30.5	318	303	7,471	6,421	89.1	1.5	1.8	1.44	0.92	
13	32.8	19.5	32.5	29.0	316	301	7,436	6,417	88.9	1.5	1.8	1.41	0.90	
14	32.7	19.3	31.7	28.5	314	301	7,385	6,366	88.9	1.5	1.8	1.38	0.90	
15	32.2	19.2	31.6	28.4	313	300	7,310	6,309	88.9	1.5	1.6	1.36	0.87	
16	31.8	19.2	31.5	27.8	311	299	7,265	6,291	88.8	1.4	1.5	1.28	0.83	
17	31.8	19.1	30.8	27.7	311	297	7,247	6,287	88.7	1.3	1.5	1.27	0.81	
18	31.6	18.8	30.8	27.6	311	294	7,214	6,278	88.7	1.3	1.5	1.26	0.79	
19	31.4	18.7	30.7	26.6	309	292	7,214	6,205	88.5	1.3	1.5	1.19	0.78	
20	31.2	18.7	30.1	26.3	307	291	7,196	6,180	88.4	1.3	1.5	1.17	0.78	
21	31.2	18.4	30.1	26.0	304	291	7,114	6,154	88.3	1.2	1.4	1.14	0.74	
22	31.1	18.2	30.0	25.9	303	287	7,063	6,154	88.0	1.2	1.4	0.96	0.72	
23	30.8	18.1	30.0	25.8	302	287	7,063	6,148	87.8	1.2	1.4	0.94	0.71	
24	30.7	18.1	29.6	25.5	301	285	7,011	6,142	87.7	1.1	1.4	0.92	0.62	
25	30.7	17.8	29.4	25.5	301	285	6,996	6,139	87.6	1.1	1.4	0.88	0.60	
26	30.7	17.6	29.4	25.3	299	282	6,958	6,122	87.5	1.1	1.3	0.81	0.57	
27	30.6	17.4	29.2	25.2	299	280	6,958	6,110	87.5	1.1	1.3	0.81	0.54	
28	30.6	17.4	29.0	25.0	298	278	6,901	6,071	87.5	1.1	1.3	0.80	0.51	
29	30.5	17.2	28.9	24.9	294	276	6,901	6,061	87.4	1.1	1.2	0.79	0.44	
30	30.5	17.1	28.5	24.8	293	275	6,898	6,046	87.4	1.1	1.2	0.79	0.44	
31	30.3	17.0	28.4	24.1	293	274	6,814	6,016	87.3	1.1	1.2	0.73	0.38	
32	30.1	17.0	28.1	23.8	292	272	6,723	5,960	87.0	1.0	1.2	0.72	0.38	
33	30.0	16.7	28.0	23.7	291	272	6,721	5,897	87.0	1.0	1.2	0.67	0.37	
34	29.7	16.5	27.7	23.2	288	271	6,717	5,888	87.0	1.0	1.2	0.65	0.36	
35	29.4	16.4	27.7	23.2	287	269	6,716	5,844	86.9	1.0	1.2	0.63	0.35	
36	29.3	16.4	27.4	22.8	286	268	6,710	5,825	86.9	1.0	1.2	0.55	0.32	
37	29.3	16.3	27.3	22.3	284	267	6,700	5,823	85.8	1.0	1.2	0.51	0.31	
38	29.2	16.2	26.7	22.2	282	264	6,695	5,796	85.6	1.0	1.1	0.51	0.22	
39	29.0	16.2	26.2	22.1	282	263	6,655	5,791	85.6	1.0	1.1	0.43	0.22	
40	28.8	16.2	26.1	22.0	280	260	6,490	5,790	85.5	0.9	1.1	0.41	0.19	
41	28.7	16.1	25.8	21.6	280	260	6,479	5,716	85.3	0.9	1.0	0.40	0.19	
42	28.5	15.9	25.4	20.4	274	259	6,390	5,657	85.1	0.9	1.0	0.37	0.18	
43	27.7	15.8	25.0	19.9	272	258	6,249	5,630	84.7	0.8	1.0	0.33	0.18	
44	27.4	15.5	25.0	19.9	272	253	6,232	5,618	84.6	0.8	1.0	0.31	0.17	
45	27.3	15.5	24.4	19.7	270	249	6,178	5,448	84.6	0.8	1.0	0.29	0.16	
46	27.0	15.4	24.2	19.3	266	243	6,005	5,285	84.5	0.8	0.9	0.26	0.00	
47	26.9	15.2	22.1	18.4	266	241	5,976	5,174	83.4	0.8	0.9	0.14	0.00	
48	26.8	15.1	19.6	15.8	245	229	5,634	5,152	81.9	0.7	0.9	0.00	0.00	

【資料出典名】 平成21年度都道府県支部別健診データ

【資料出典名】 文部科学省 H22学校保健統計調査

協会けんぽ 平成21年度都道府県支部別健診データ

H22国民健康・栄養調査結果の概要

平成19年度厚生労働科学研究「都道府県等の生活習慣病リスク因子の格差及び経年モニタリング手法に関する検討」