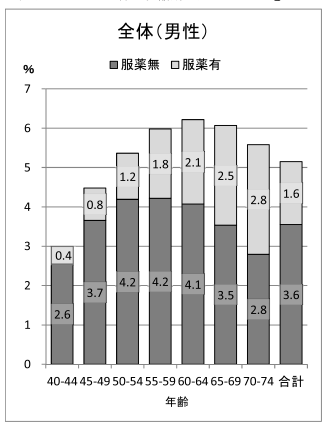
9 追加分析

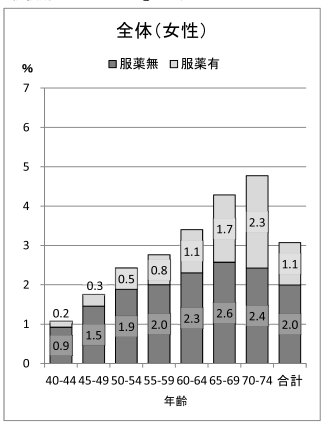
静岡県全体(市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計)のデータを用いて追加分析を行いました。

ハイリスク者の定義について、平成23年度報告書は厚生労働省研究班の基準を参考にしましたが、健診の結果、医療機関を受診する必要があると判断された方に、医療機関への受療行動に確実に結びつけることが必要であることから、平成24年度からは「標準的な健診・保健指導プログラム(改訂版)」を参考に判定しています。

血圧ハイリスク者の割合

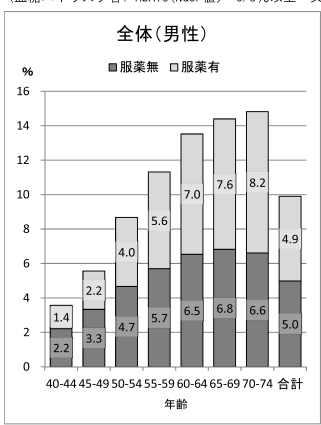
_____ (血圧ハイリスク者:収縮期血圧160mmHg以上又は拡張期血圧100mmHg以上)

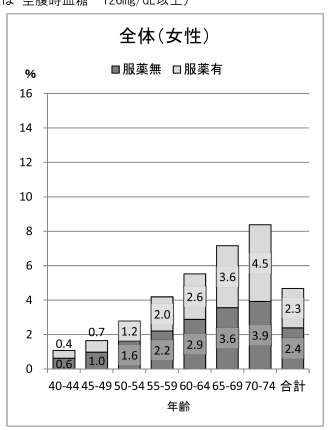




血糖ハイリスク者の割合

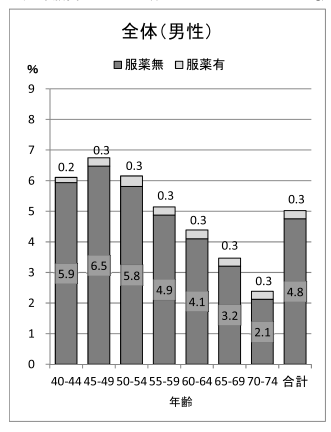
(血糖ハイリスク者: HbA1c(NGSP値) 6.5%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL以上)

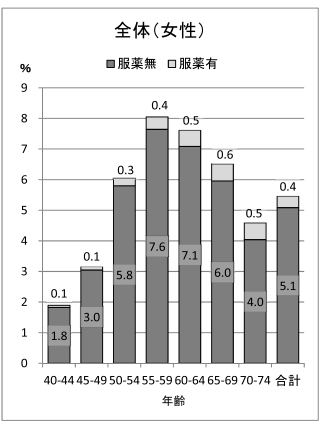




脂質ハイリスク者の割合

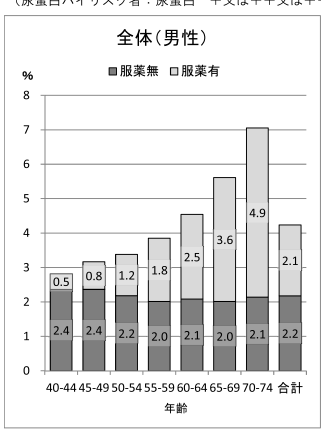
(血中脂質ハイリスク者:LDLコレステロール180mg/dL以上 又は 中性脂肪1,000mg/dL以上)

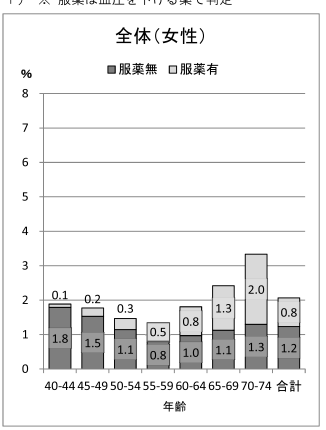




尿蛋白ハイリスク者の割合

(尿蛋白ハイリスク者:尿蛋白 +又は++又は+++) ※ 服薬は血圧を下げる薬で判定





血圧ハイリスク者の割合 _{静岡県全体}(男性)

<u> </u>		I			年代別			1	
									合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	59 105	51 748	46 842	45 394	43 098	50 674	39 245	336 106
手談 1	割合	97. 0%	95. 5%	94. 6%	94. 0%	93. 8%	93. 9%	94. 4%	94. 9%
服薬有ハイリスク者	人数	267	445	581	851	987	1 366	1 159	5 656
	割合	. 4%	. 8%			2. 1%	2. 5%	2. 8%	1. 6%
服薬無ハイリスク者	人数	1 559	1 980	2 074	2 037	1 871	1 908	1 161	12 590
放栄無ハイリヘリ石	割合	2. 6%	3. 7%	4. 2%	4. 2%	4. 1%	3. 5%	2. 8%	3. 6%
合計	人数	60 931	54 173	49 497	48 282	45 956	53 948	41 565	354 352
日前	割合	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100. 0%

静岡県全体(女性)

<u> </u>									
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	口前
非該当	人数	40 117	38 502	37 078	37 570	41 169	56 432	46 647	297 515
1	割合	98. 9%	98. 2%	97. 6%	97. 2%	96. 6%	95. 7%	95. 2%	96. 9%
服薬有ハイリスク者	人数	67	121	204	294	469	1 008	1 150	3 313
版条有ハイリスク有	割合	. 2%	. 3%	. 5%	. 8%	1. 1%	1. 7%	2. 3%	1. 1%
服薬無ハイリスク者	人数	374	571	718	773	982	1 517	1 188	6 123
放栄無ハイリヘリ名	割合	. 9%	1. 5%	1. 9%	2. 0%	2. 3%	2. 6%	2. 4%	2. 0%
合計	人数	40 558	39 194	38 000	38 637	42 620	58 957	48 985	306 951
百司	割合	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

血糖ハイリスク者の割合 _{静岡県全体}(男性)

					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	58 850	51 259	45 302	42 930	39 931	46 330	35 511	320 113
#設当	割合	96. 4%	94. 4%	91. 3%	88. 7%	86. 5%	85. 6%	85. 2%	90. 1%
服薬有ハイリスク者	人数	826	1 206	1 989	2 720	3 224	4 099	3 420	17 484
版条件ハイリヘソ名	割合	1. 4%	2. 2%	4. 0%	5. 6%	7. 0%	7. 6%	8. 2%	4. 9%
服薬無ハイリスク者	人数	1 352	1 810	2 314	2 757	3 020	3 692	2 757	17 702
版条無ハイリスク有	割合	2. 2%	3. 3%	4. 7%	5. 7%	6. 5%	6. 8%	6. 6%	5. 0%
合計	人数	61 028	54 275	49 605	48 407	46 175	54 121	41 688	355 299
一直	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100. 0%

<u> </u>										
					年代別				合計	
		40~44歳								
非該当	人数	42 825	40 488	38 847	39 096	42 713	56 782	45 850	306 601	
手談 当	割合	98. 9%	98. 4%	97. 2%	95. 8%	94. 5%	92. 8%	91. 6%	95. 3%	
服薬有ハイリスク者	人数	191	275	461	812	1 194	2 202	2 227	7 362	
	割合	. 4%	. 7%	1. 2%	2. 0%	2. 6%	3. 6%	4. 5%	2. 3%	
服薬無ハイリスク者	人数	273	403	650	898	1 303	2 182	1 965	7 674	
脱栄無ハイリヘク名	割合	. 6%	1. 0%	1. 6%	2. 2%	2. 9%	3. 6%	3. 9%	2. 4%	
合計	人数	43 289	41 166	39 958	40 806	45 210	61 166	50 042	321 637	
ロ前	割合	100.0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	100. 0%	100.0%	

脂質ハイリスク者の割合 _{静岡県全体}(男性)

					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	57 254	50 550	46 492	45 845	44 016	52 078	40 568	336 803
11-12-13-13	割合	93. 9%	93. 3%	93. 8%	94. 9%	95. 6%	96. 5%	97. 6%	95. 0%
服薬有ハイリスク者	人数	106	149	168	130	133	139	108	933
脱染有ハイリヘク名	割合	. 2%	. 3%	. 3%	. 3%	. 3%	. 3%	. 3%	. 3%
服薬無ハイリスク者	人数	3 618	3 508	2 879	2 356	1 888	1 731	883	16 863
放条無ハイリハソ日	割合	5. 9%	6. 5%	5. 8%	4. 9%	4. 1%	3. 2%	2. 1%	4. 8%
合計	人数	60 978	54 207	49 539	48 331	46 037	53 948	41 559	354 599
日前	割合	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100.0%

静岡県全体(女性)

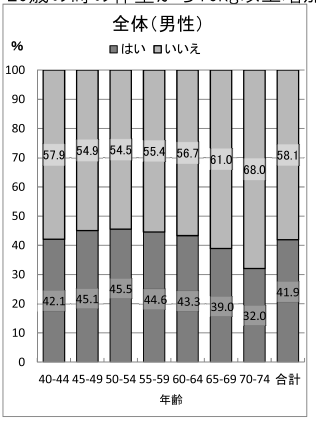
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	39 444	37 749	35 516	35 311	39 111	54 856	46 661	288 648
# 説 ヨ	割合	98. 1%	96. 8%	93. 9%	92. 0%	92. 4%	93. 5%	95. 4%	94. 5%
服薬有ハイリスク者	人数	27	43	96	155	223	328	268	1 140
放条行ハイリヘリ名	割合	. 1%	. 1%	. 3%	. 4%	. 5%	. 6%	. 5%	. 4%
服薬無ハイリスク者	人数	734	1 188	2 194	2 936	2 999	3 495	1 977	15 523
放栄無ハイリヘリ名	割合	1. 8%	3. 0%	5. 8%	7. 6%	7. 1%	6. 0%	4. 0%	5. 1%
合計	人数	40 205	38 980	37 806	38 402	42 333	58 679	48 906	305 311
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

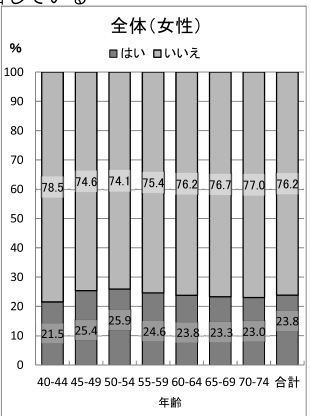
尿蛋白ハイリスク者の割合 _{静岡県全体}(男性)

					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	59 270	52 514	47 883	46 478	44 000	50 980	38 634	339 759
# 談 ヨ	割合	97. 2%	96. 8%	96. 6%	96. 2%	95. 5%	94. 4%	92. 9%	95. 8%
服薬有ハイリスク者	人数	276	433	596	887	1 133	1 943	2 042	7 310
版条有ハイリスク有	割合	. 5%	. 8%	1. 2%	1. 8%	2. 5%	3. 6%	4. 9%	2. 1%
服薬無ハイリスク者	人数	1 444	1 282	1 080	974	960	1 088	889	7 717
版条無ハイリスク有	割合	2. 4%	2. 4%	2. 2%	2. 0%	2. 1%	2. 0%	2. 1%	2. 2%
合計	人数	60 990	54 229	49 559	48 339	46 093	54 011	41 565	354 786
一百百	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100. 0%

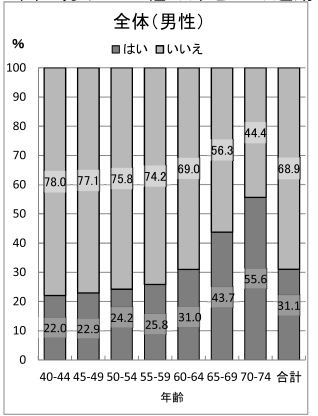
					年代別				合計	
		40~44歳								
非該当	人数	41 751	39 810	39 111	40 211	44 336	59 606	48 253	313 078	
非談 司	割合	98. 1%	98. 2%	98. 5%	98. 7%	98. 2%	97. 6%	96. 7%	97. 9%	
 服薬有ハイリスク者	人数	42	96	127	211	378	791	1 017	2 662	
放案行ハイリハリ日	割合	. 1%	. 2%	. 3%	. 5%	. 8%	1. 3%	2. 0%	. 8%	
服薬無ハイリスク者	人数	761	621	455	336	437	687	648	3 945	
放架無ハイリハフ石	割合	1. 8%	1. 5%	1. 1%	. 8%	1. 0%	1. 1%	1. 3%	1. 2%	
合計	人数	42 554	40 527	39 693	40 758	45 151	61 084	49 918	319 685	
口前	割合	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	

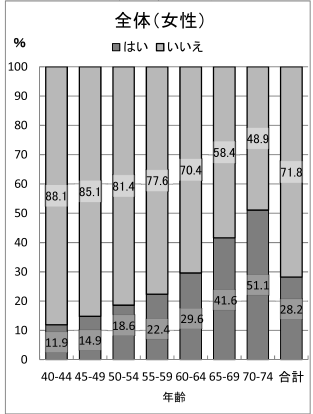
20歳の時の体重から10kg以上増加している



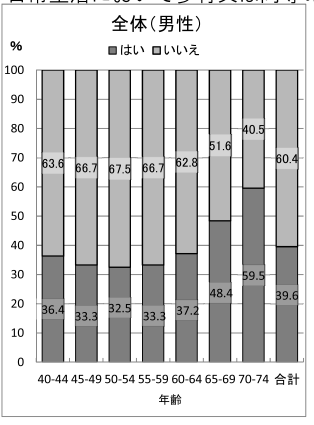


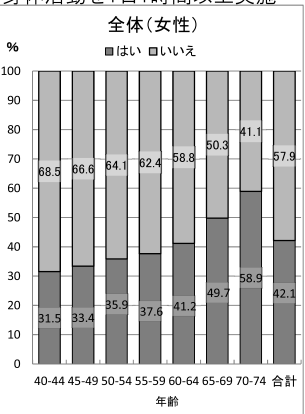
1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



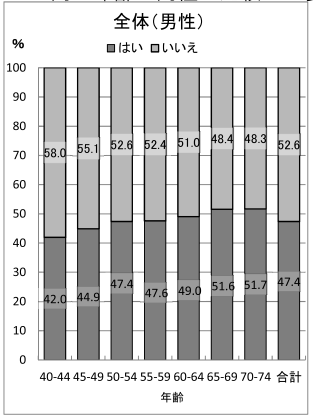


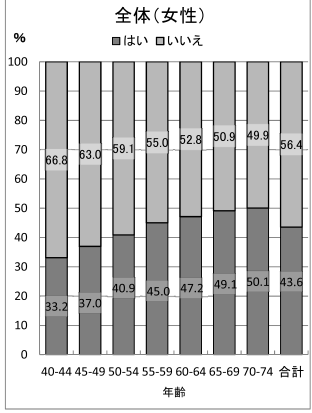
日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



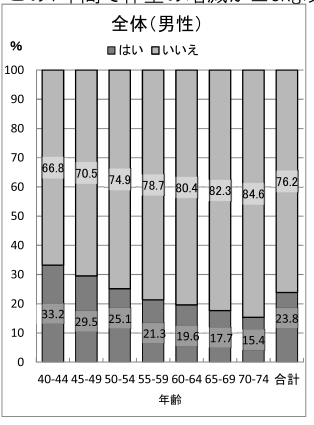


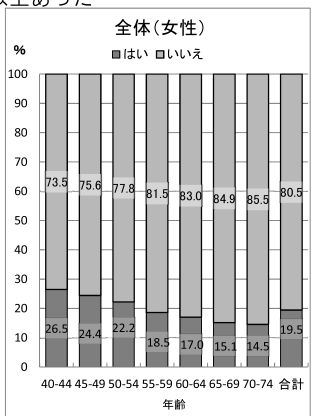
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



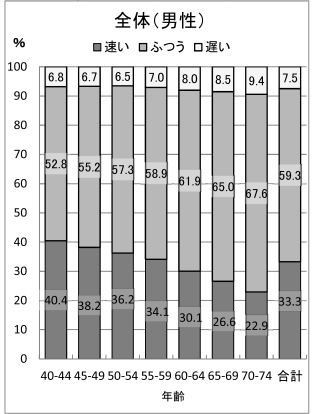


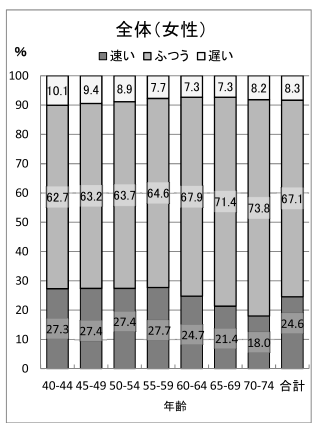
この1年間で体重の増減が±3kg以上あった



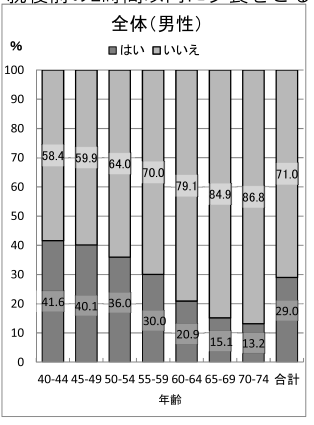


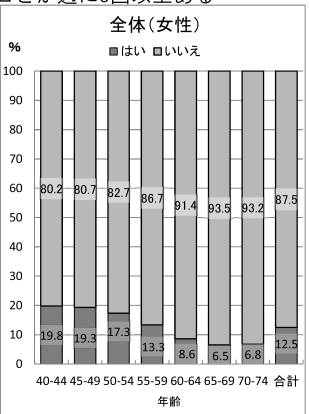
人と比較して食べる速度が速い



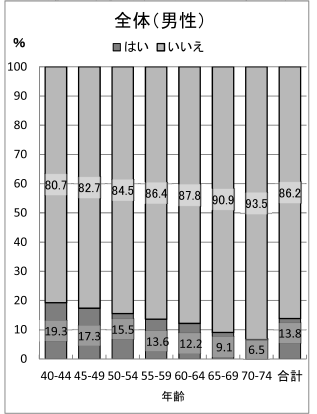


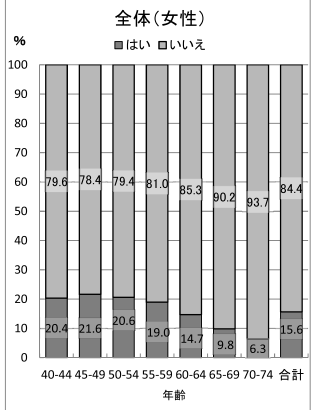
就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



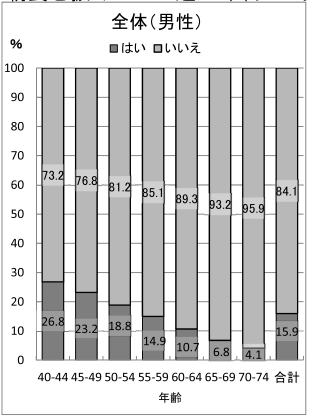


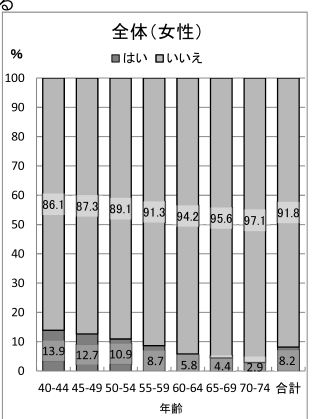
夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある



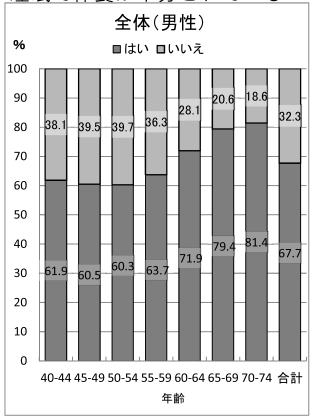


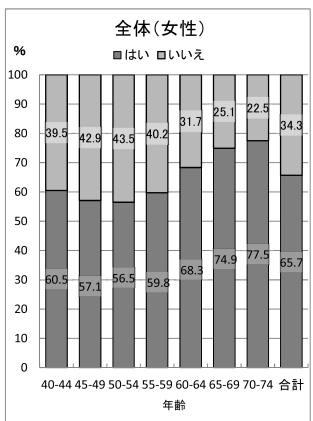
朝食を抜くことが週に3回以上ある





睡眠で休養が十分とれている





20歳の時の体重から10kg以上増加している _{静岡県全体}(男性)

_										
ı						年代別				合計
L			40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
Γ	はい	人数	24 531	23 387	21 543	20 525	19 085	19 981	12 597	141 649
L	140,	割合	42. 1%	45. 1%	45. 5%	44. 6%	43. 3%	39. 0%	32. 0%	41. 9%
Γ	いいえ	人数	33 736	28 478	25 755	25 494	24 975	31 302	26 712	196 452
ı	いいん	割合	57. 9%	54. 9%	54. 5%	55. 4%	56. 7%	61.0%	68. 0%	58. 1%
Γ	 合計	人数	58 267	51 865	47 298	46 019	44 060	51 283	39 309	338 101
l	日前	割合	100.0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100. 0%

静岡県全体(女性)

					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	8 859	9 928	9 823	9 554	10 188	13 468	10 873	72 693
140,	割合	21. 5%	25. 4%	25. 9%	24. 6%		23. 3%	23. 0%	23. 8%
いいえ	人数	32 289	29 223	28 136	29 257	32 677	44 307	36 353	232 242
0,0,7	割合	78. 5%	74. 6%				76. 7%	77. 0%	76. 2%
合計	人数	41 148	39 151	37 959		42 865	57 775		304 935
₽ĭāT	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施 静岡県全体(男性)

	<u> </u>									
						年代別				合計
			40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
	はい	人数	12 732	11 771	11 306	11 748	13 339	21 240	20 026	102 162
١	140,	割合	22. 0%	22. 9%	24. 2%	25. 8%	31. 0%	43. 7%	55. 6%	31. 1%
İ	いいえ	人数	45 012	39 577	35 453	33 701	29 695	27 341	15 980	226 759
	いいん	割合	78. 0%	77. 1%	75. 8%	74. 2%	69. 0%	56. 3%	44. 4%	68. 9%
İ		人数	57 744	51 348	46 759	45 449	43 034	48 581	36 006	328 921
	中司	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%

静岡県全体(女性)

<u> </u>									
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	4 841	5 732	6 945	8 515	12 150	22 374	21 913	82 470
140,	割合	11. 9%	14. 9%	18. 6%	22. 4%			51. 1%	28. 2%
いいえ	人数	35 816	32 861	30 406	29 558	28 875	31 404	20 996	209 916
0,0,7	割合	88. 1%	85. 1%	81. 4%	77. 6%	70. 4%	58. 4%	48. 9%	71. 8%
△≒⊥	人数	40 657	38 593	37 351	38 073	41 025	53 778	42 909	292 386
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施 _{静岡県全体}(男性)

<u> </u>	<u>- / </u>										
					年代別				合計		
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中间		
はい	人数	21 113	17 190	15 314	15 260	16 321	24 782	23 375	133 355		
140,	割合	36. 4%	33. 3%	32. 5%	33. 3%	37. 2%	48. 4%	59. 5%	39. 6%		
いいえ	人数	36 951	34 507	31 827	30 604	27 608	26 406	15 878	203 781		
6,0,7	割合	63. 6%	66. 7%	67. 5%	66. 7%	62. 8%	51. 6%	40. 5%	60. 4%		
合計	人数	58 064	51 697	47 141	45 864	43 929	51 188	39 253	337 136		
	割合	100.0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100. 0%		

1371 1711 271			年代別						
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	合計
はい	人数	12 946	13 030	13 599	14 579	17 603	28 678	27 752	128 187
140,	割合	31. 5%	33. 4%	35. 9%	37. 6%	41. 2%	49. 7%	58. 9%	42. 1%
いいえ	人数	28 109	26 034	24 290	24 157	25 145	28 974	19 364	176 073
L	割合	68. 5%	66. 6%	64. 1%	62. 4%	58. 8%	50. 3%	41. 1%	57. 9%
	人数	41 055	39 064	37 889	38 736	42 748	57 652	47 116	304 260
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い 静岡県全体(男性)

<u> </u>	/										
					年代別				合計		
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	日前		
はい	人数	24 239	23 045	22 175	21 616	21 102	25 009	18 543	155 729		
140,	割合	42. 0%	44. 9%	47. 4%	47. 6%	49. 0%	51. 6%	51. 7%	47. 4%		
いいえ	人数	33 538	28 319	24 607	23 816	21 926	23 483	17 351	173 040		
U'U'A	割合	58. 0%	55. 1%	52. 6%	52. 4%	51. 0%	48. 4%	48. 3%	52. 6%		
合計	人数	57 777	51 364	46 782	45 432	43 028	48 492	35 894	328 769		
中部	割合	100. 0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100. 0%		

静岡県全体(女性)

					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	口司
はい	人数	13 472	14 261	15 264	17 121	19 307	26 340	21 398	127 163
140,	割合	33. 2%	37. 0%		45. 0%	47. 2%	49. 1%	50. 1%	43. 6%
いいえ	人数	27 166	24 329	22 090	20 923	21 641	27 287	21 349	164 785
0,0,7	割合	66. 8%	63. 0%	59. 1%	55. 0%	52. 8%	50. 9%	49. 9%	56. 4%
Δ=⊥	人数	40 638	38 590	37 354	38 044	40 948	53 627	42 747	291 948
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

この1年間で体重の増減が±3kg以上あった _{静岡県全体(男性)}

	<u>伊岡宗王仲(为任)</u>									
						年代別				合計
			40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
Г	はい	人数	19 246	15 188	11 782	9 723	8 447	8 585	5 529	78 500
	140,	割合	33. 2%	29. 5%	25. 1%	21. 3%	19. 6%	17. 7%	15. 4%	23. 8%
Г	いいえ	人数	38 683	36 270	35 107	35 821	34 637	40 007	30 470	250 995
	0,0,7	割合	66. 8%	70. 5%	74. 9%	78. 7%	80. 4%	82. 3%	84. 6%	76. 2%
Γ	合計	人数	57 929	51 458	46 889	45 544	43 084	48 592	35 999	329 495
L		割合	100. 0%	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

<u> </u>	'								
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	10 784	9 432	8 309	7 065	6 978	8 135	6 214	56 917
140,	割合	26. 5%	24. 4%	22. 2%	18. 5%	17. 0%	15. 1%	14. 5%	19. 5%
いいえ	人数	29 922	29 201	29 092	31 035	34 044	45 610	36 655	235 559
6,0,7	割合	73. 5%	75. 6%	77. 8%	81. 5%	83. 0%	84. 9%	85. 5%	80. 5%
∆ = ⊥	人数	40 706	38 633	37 401	38 100	41 022	53 745	42 869	292 476
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

人と比較して食べる速度が速い _{静岡県全体}(男性)

<u> </u>	<u> </u>								
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
速い	人数	23 407	19 627	16 962	15 526	12 945	12 901	8 252	109 620
上 迷い	割合	40. 4%	38. 2%	36. 2%	34. 1%	30. 1%	26. 6%	22. 9%	33. 3%
ふつう	人数	30 576	28 362	26 853	26 786	26 658	31 551	24 333	195 119
	割合	52. 8%	55. 2%	57. 3%	58. 9%	61. 9%	65. 0%	67. 6%	59. 3%
遅い	人数	3 909	3 435	3 033	3 197	3 461	4 122	3 400	24 557
進い	割合	6. 8%	6. 7%	6. 5%	7. 0%	8. 0%	8. 5%	9. 4%	7. 5%
合計	人数	57 892	51 424	46 848	45 509	43 064	48 574	35 985	329 296
	割合	100.0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体(女性)

<u> </u>									
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
	人数	11 092	10 584	10 234	10 552	10 150	11 482	7 721	71 815
迷い	割合	27. 3%	27. 4%	27. 4%	27. 7%	24. 7%	21. 4%	18. 0%	24. 6%
ふつう	人数	25 466	24 390	23 814	24 573	27 871	38 370	31 667	196 151
3, 2, 3	割合	62. 7%	63. 2%	63. 7%	64. 6%	67. 9%	71. 4%	73. 8%	67. 1%
湿力	人数	4 090	3 648	3 308	2 933	3 004	3 919	3 506	24 408
遅い	割合	10. 1%	9. 4%	8. 9%	7. 7%	7. 3%	7. 3%	8. 2%	8. 3%
合計	人数	40 648	38 622	37 356	38 058	41 025	53 771	42 894	292 374
₽āT	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある _{静岡県全体}(男性)

			年代別							
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	合計	
はい	人数	24 224	20 806	17 004	13 817	9 209	7 764	5 174	97 998	
140,	割合	41. 6%	40. 1%	36. 0%	30. 0%			13. 2%	29. 0%	
いいえ	人数	34 040	31 066	30 284	32 192	34 825	43 498	34 125	240 030	
"""	割合	58. 4%	59. 9%	64. 0%	70. 0%	79. 1%	84. 9%	86. 8%	71. 0%	
合計	人数	58 264	51 872	47 288	46 009	44 034	51 262	39 299	338 028	
口前	割合	100.0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100. 0%	

<u> </u>										
					年代別				合計	
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	, , ,	
はい	人数	8 134	7 554	6 573	5 179	3 670	3 757	3 191	38 058	
140,	割合	19. 8%	19. 3%	17. 3%	13. 3%	8. 6%	6. 5%	6. 8%	12. 5%	
いいえ	人数	33 020	31 592	31 379	33 622	39 178	53 991	44 033	266 815	
0,0,7	割合	80. 2%	80. 7%	82. 7%	86. 7%	91. 4%	93. 5%	93. 2%	87. 5%	
Δ=1	人数	41 154	39 146	37 952	38 801	42 848	57 748	47 224	304 873	
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある _{静岡県全体}(男性)

<u> </u>	<u> </u>										
					年代別				合計		
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳			
はい	人数	11 174	8 925	7 268	6 195	5 239	4 414	2 349	45 564		
140,	割合	19. 3%	17. 3%	15. 5%	13. 6%	12. 2%	9. 1%	6. 5%	13. 8%		
いいえ	人数	46 784	42 572	39 636	39 372	37 868	44 213	33 678	284 123		
0,0,7	割合	80. 7%	82. 7%	84. 5%	86. 4%	87. 8%	90. 9%	93. 5%	86. 2%		
合計	人数	57 958	51 497	46 904	45 567	43 107	48 627	36 027	329 687		
一直	割合	100.0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100. 0%		

静岡県全体(女性)

					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	8 293	8 370	7 717	7 239	6 046	5 298	2 722	45 685
140,	割合	20. 4%	21. 6%	20. 6%	19. 0%	14. 7%	9. 8%	6. 3%	15. 6%
いいえ	人数	32 448	30 313	29 717	30 885	35 024	48 517	40 217	247 121
U'U'Z	割合	79. 6%	78. 4%		81. 0%		90. 2%		84. 4%
	人数	40 741	38 683	37 434	38 124	41 070	53 815	42 939	292 806
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

朝食を抜くことが週に3回以上ある

_ H:	<u> </u>									
						年代別				合計
			40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
Г	はい	人数	15 509	11 944	8 832	6 800	4 605	3 316	1 491	52 497
	140,	割合	26. 8%	23. 2%	18. 8%	14. 9%	10. 7%	6. 8%	4. 1%	15. 9%
Г	いいえ	人数	42 417	39 526	38 044	38 729	38 479	45 239	34 494	276 928
	0,0,7	割合	73. 2%	76. 8%	81. 2%	85. 1%	89. 3%	93. 2%	95. 9%	84. 1%
Г	 合計	人数	57 926	51 470	46 876	45 529	43 084	48 555	35 985	329 425
	日前	割合	100.0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%	100. 0%

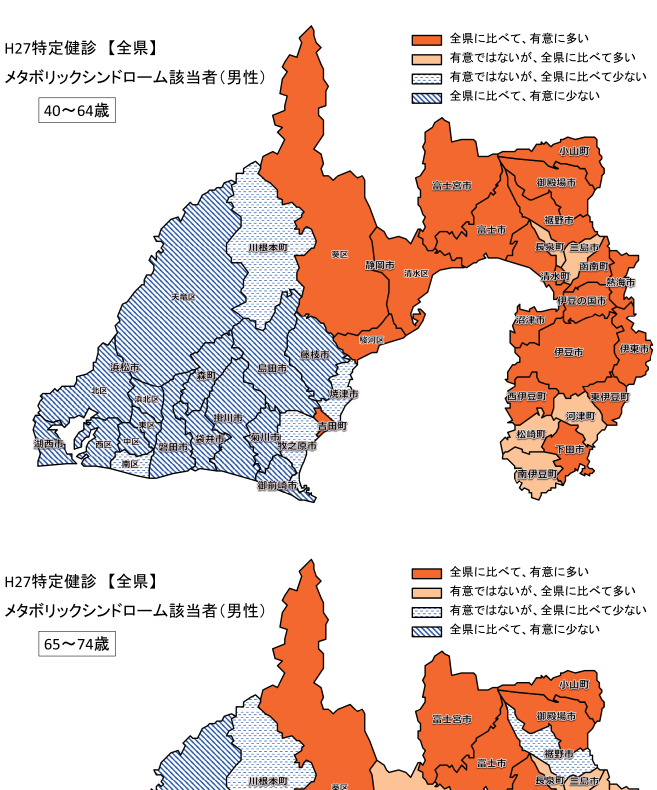
静岡県全体(女性)

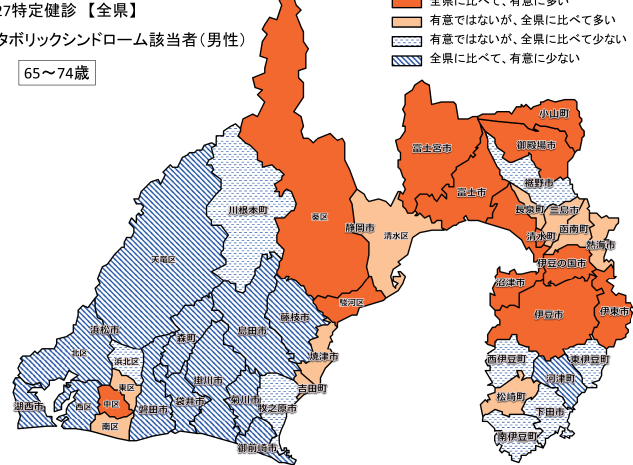
一一	<u>'</u>								
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	5 653	4 895	4 075	3 302	2 382	2 366	1 251	23 924
140,	割合	13. 9%	12. 7%	10. 9%	8. 7%	5. 8%	4. 4%	2. 9%	8. 2%
いいえ	人数	35 058	33 773	33 345	34 812	38 662	51 431	41 674	268 755
0,0,7	割合	86. 1%	87. 3%	89. 1%	91. 3%	94. 2%	95. 6%	97. 1%	91. 8%
△ =⊥	人数	40 711	38 668	37 420	38 114	41 044	53 797	42 925	292 679
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

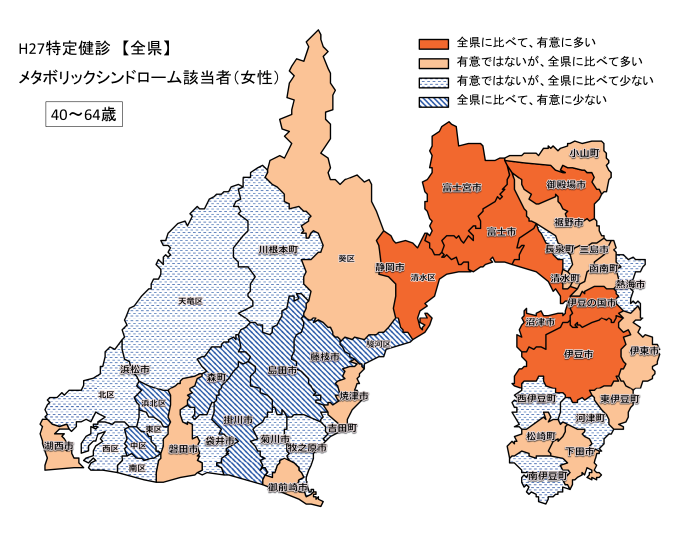
睡眠で休養が十分とれている _{静岡県全体}(男性)

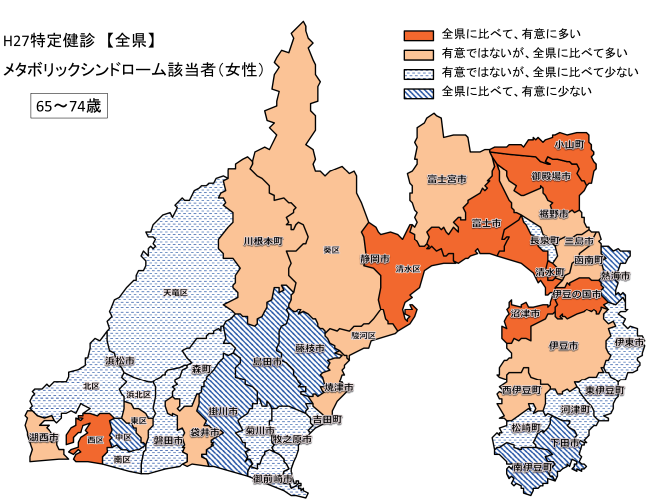
	/								
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中部
はい	人数	35 799	31 099	28 245	28 992	30 938	38 429	29 164	222 666
140,	割合	61. 9%	60. 5%	60. 3%	63. 7%	71. 9%	79. 4%	81. 4%	67. 7%
いいえ	人数	22 078	20 325	18 606	16 494	12 065	9 958	6 652	106 178
6,0,7	割合	38. 1%	39. 5%	39. 7%	36. 3%	28. 1%	20. 6%	18. 6%	32. 3%
合計	人数	57 877	51 424	46 851	45 486	43 003	48 387	35 816	328 844
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

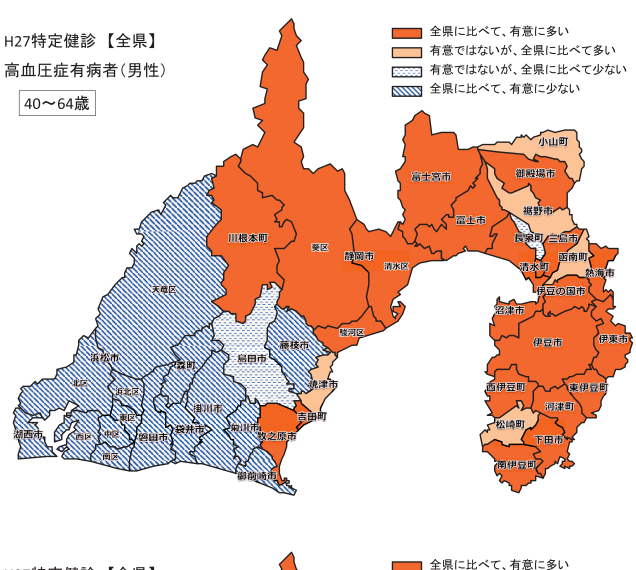
					年代別				合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	一百日
はい	人数	24 613	22 042	21 116	22 736	27 970	40 133	33 069	191 679
140,	割合	60. 5%	57. 1%	56. 5%	59. 8%	68. 3%	74. 9%	77. 5%	65. 7%
いいえ	人数	16 060	16 562	16 249	15 314	12 961	13 437	9 613	100 196
0,0,7	割合	39. 5%	42. 9%	43. 5%	40. 2%	31. 7%	25. 1%	22. 5%	34. 3%
∆ =⊥	人数	40 673	38 604	37 365	38 050	40 931	53 570	42 682	291 875
合計	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

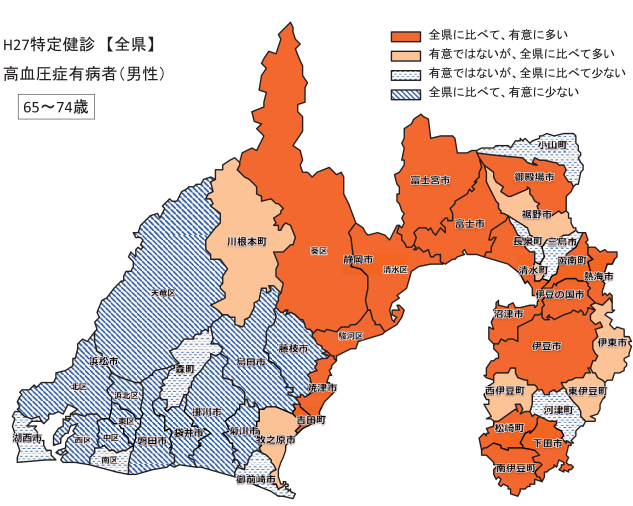


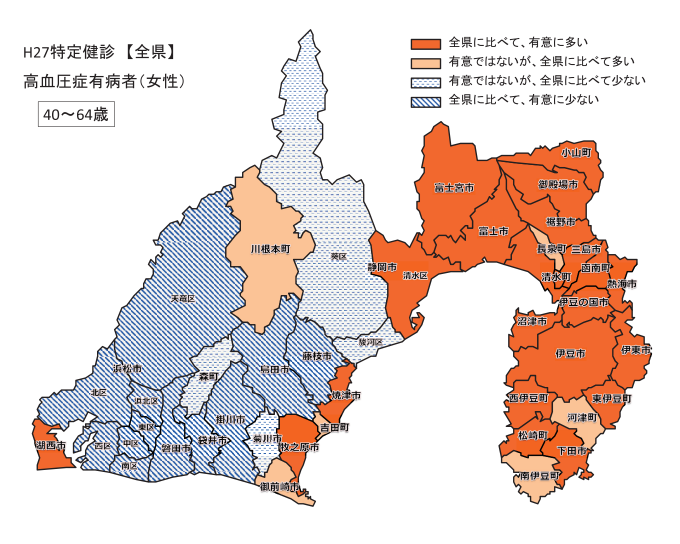


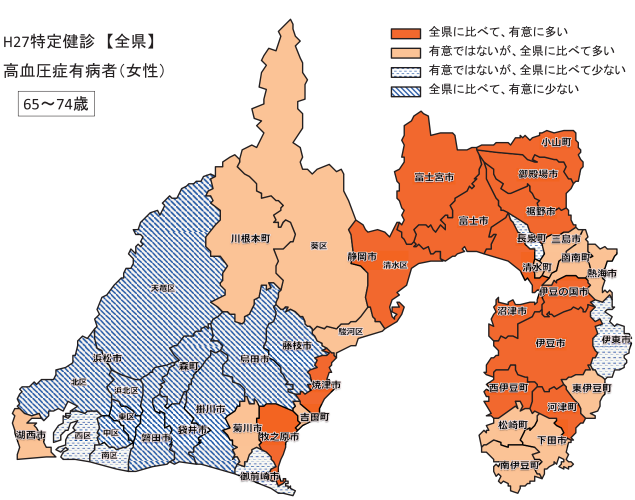


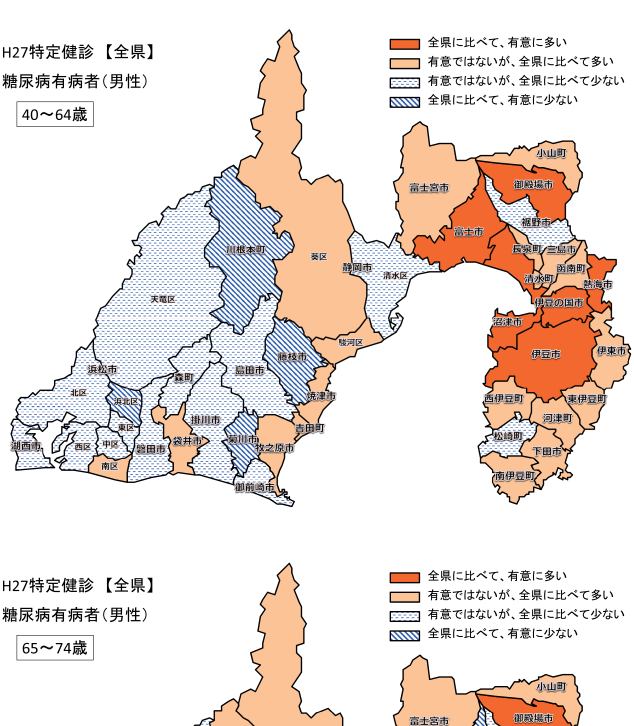


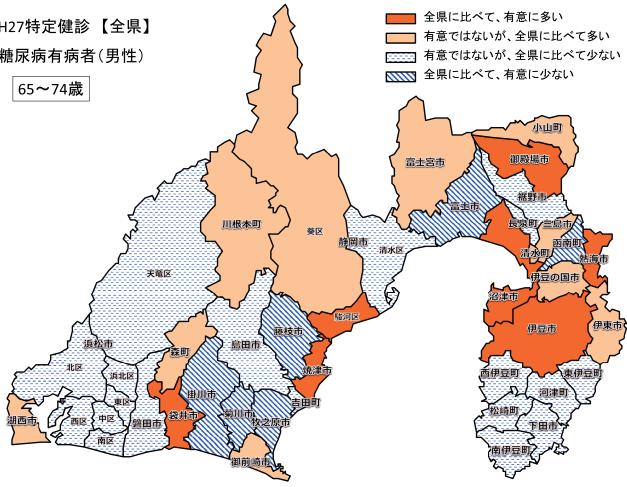


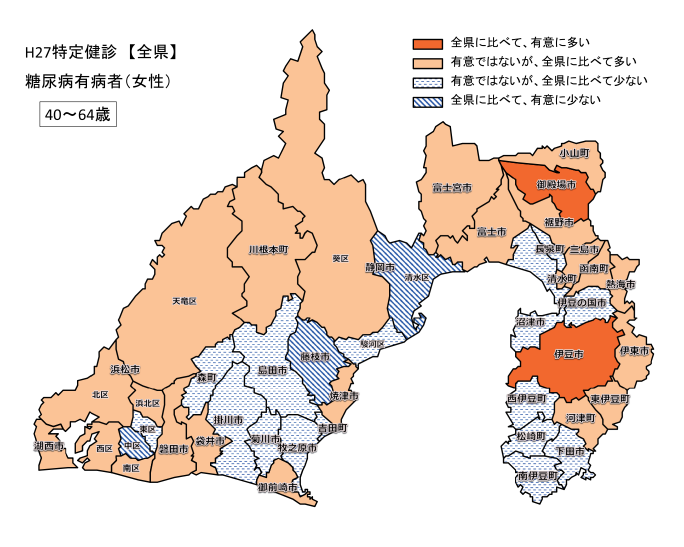


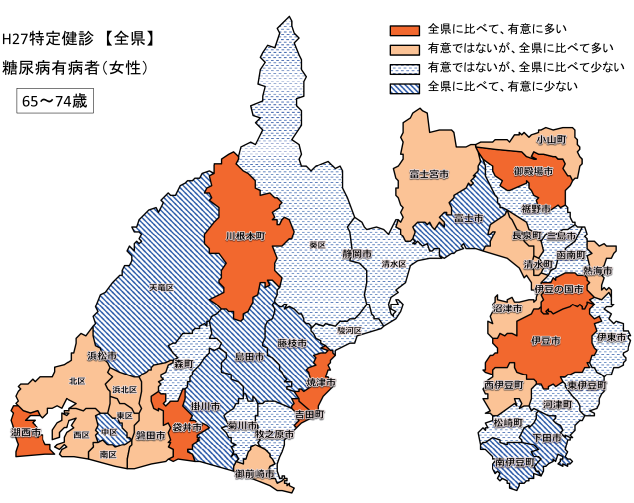












9

メタボリックシンドローム該当者(男性:平成27年)40歳~64歳

保健所単位	中田	該当者数	期待者数	該当比 -	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	6周 上阻储	結果
批	十田十	225	188 8	119 2	106 3	133.7	
<u> </u>	7.日三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	143	118 7	120 5	100. 3	130 1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 6	70.7	1 2 0 0	5 6	1.06.1	} •
	11世里	70	0.77	100.0	95. 2	1.00. /	•
	南伊亞町	94	85. /	109. 6	91. /	131. 1	◀
	松崎町	9/	74. 4	102. 1		124.8	◀
	西伊豆町	114	81.1	140. 6	120.3	164.3	*
熱海	熱海市	298	252. 2	118.1	107.0	130.5	*
	伊東市	648	586. 5	110.5	103.3	118. 2	*
東部	沼津市	2281	2045.0	111.5	107.6	115.6	**
	二島市	1041	1010.8	103.0	97.6	108.7	◀
	裾野市	485	429.6	112.9	104.3	122.1	*
	伊豆市	393	341.7	115.0	105.5	125. 4	*
	伊豆の国市	299	507.1	118.1	110.1	126. 7	*
	函南即	399	358.6	111.3	102. 0	121. 4	*
	清水野	382	323.9	118.0	108.0	128.9	*
	長泉町	395	376.5	104.9	0 '96	114.6	◀
御殿場	御殿場市	817	670.4	121.9	114.8	129. 4	4
	小山甲	168	144. 7	116.1	101. 7	132. 6	*
十 四	富士宮市	1671	1534. 4	108.9	104. 4	113.6	*
	部十十	3112	2839.8	109.6	106.3	112.9	*
中	島田市	1114	1188.8	93. 7	88. 9	98.8	Δ Δ
	焼津市	1603	1611.3	99. 5	95.3	103.9	\triangleright
	藤枝市	1626	1762. 4	92. 3	88. 4	96.3	\triangle
	牧之原市	465	499.3	93. 1	85.8	101.1	\triangleright
	古田町	371	338. 1	109. 7	100.3	120.1	*
	川根本町	85	91.8	92. 6	76.5	112.2	\triangleright
西部	整田市	1834	2149.2	85.3	81.9	88.9	\triangle
	華 二市	1020	1177.5	9.98	82.0	91.6	\triangle
	袋井市	848	982. 9	86.3	81.2	91. 7	\triangle
	御前崎市	261	306.8	85.1	76. 2	95.0	\triangle
	類 二市	395	475.0	83. 2	76.0	91.0	\triangle
	森門	184	225. 5	81.6	71.5	93. 1	\triangle
	湖西市	260	605.8	92. 4	85.8	96. 6	\triangle
静岡市		8239	7644. 7	107.8	105. 5	110.1	*
	静岡市葵区	2932	2749.3	106.6	103.4	110.0	4
	静岡市駿河区	2222	2117.4	104.9	101.2	108.8	*
	静岡市清水区	3085	2777.9	111.1	107.7	114.5	*
浜松市		8507	9433. 5	90. 2	88. 3	92. 1	ΔΔ
	浜松市中区	2571	2750.4	93. 5	90. 4	96. 7	\triangle
	浜松市東区	1334	1503.8	88. 7	84. 5	93. 1	\triangle
	浜松市西区	1269	1377.6	92. 1	87.7	96.8	\triangle
	浜松市南区	1146	1201. 2	95. 4	90.06	100.5	\triangleright
	浜松市北区	888	1022. 6	86.8	81.8	92. 2	\triangleright
	浜松市浜北区	964	1193. 1	80.8	76.3	85. 6	\triangleright

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者(男性:平成27年)65歳~74歳

			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	台书指	信制区间	宣	##
保健所単位	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数		下限値	上限值	Ę
如花	出田出	143	150 7	04 0	82.4	109 2	
٢	一五十一年中	104	119 6	87.0	73.5	103. 2	> D
	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	41	60.1	68.3		89.9	. \(\rangle \)
	南伊豆町	83	86. 1	96. 4	80.1	115.9	\triangleright
	松崎町	65	58.8	110.6	90.3	135.6	◀
	西伊豆町	80	87.8	91. 1	75.3	110.1	\triangleright
熱海	熱海市	240	230. 5	104. 1	93.6	115.8	•
	伊東市	882	804. 5	110.0	104. 2	116.1	*
東部	沼津市	1479	1326. 3	111.5	107.0	116.2	**
	二島市	833	818. 7	101. 7	96. 1	107.7	•
	裾野市	405	408.3	99. 2	91.3	107.7	\triangleright
	伊豆市	334	300. 7	111.1	101.6	121. 4	*
	伊豆の国市	200	458.8	111.0	103.3	119.2	*
	函兩甲	286	277.8	102.9	93.3	113.5	◀
	清水町	230	198. 4	115.9	104. 2	129.0	*
	長泉町	252	244. 1	103. 2	93.0	114.6	4
御殿場	御殿場市	581	532. 5	109.1	102.0	116.7	4
	- 日田	170	147.0	115.6	102.1	130.9	4
十二四	富士宮市	978	894. 0	109. 4	103.9	115.2	*
	富士市	1804	1617.0	111.6	107.5	115.8	*
中部	島田市	581	686. 1	84. 7	78.9	90.9	
	焼津市	1024	1000.5	102.3	97.3	107.7	4
	藤枝市	1060	1306. 4	81.1	77.0	85. 5	\triangle
	牧之原市	288	312.7	92. 1	83.4	101. 7	\triangleright
	11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	205	192. 2	106.7	95. 1	119.6	◀
	三根本町	09	73.9	81. 2	64.9	101.4	\triangleright
西部	黎田市	1229	1378.8	89. 1	85.0	93. 5	\triangle
	乗三市	576	747. 5	77. 1	71.7	82.8	\triangle
	徐井市	530	676.3	78. 4	72.7	84. 4	\triangle
	御前崎市	224	251.4	89. 1	79.6	8 66	\triangle
	瀬川市	257	325.0	79. 1	71.0	88. 1	\triangle
	松雪	101	138. 2	73.1	61.4	87.0	\triangle
	光田光	454	494.3	91.8	84.9	99. 4	\triangle
静岡市		4586	4206.6	109.0	105.9	112.2	*
	静岡市葵区	1628	1461.5	111. 4	107.1	115.9	4
	静岡市駿河区	1282	1127.3	113.7	108.8	118.9	*
	静岡市清水区	1676	1617.8	103.6	99.6	107.7	•
浜松市		4466	4531.4	98. 6	95. 7	101.5	Þ
	浜松市中区	1267	1203.7	105.3	100.6	110.1	*
	浜松市東区	708	671.1	105.5	99. 2	112.2	◀
	浜松市西区	652	703. 7	92. 7	86.8	98.9	\triangle
	浜松市南区	613	583. 4	105. 1	98. 4	112.3	◀
	浜松市北区	488	553.4	88. 2	81.7	95. 2	\triangle
	浜松市浜北区	582	612. 5	95.0	88. 7	101.8	\triangleright

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者(女性:平成27年)40歳~64歳

						0	
保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	軽当比	信賴区間	King	結果
					下版值		
賀茂	十田十	51	46.9	108. 7	83. 3	141.9	◀
	東伊豆町	30	28. 7	104. 5	73.8	147.9	◀
	回無由	15	16.4	91.4	55. 7	149.7	\triangleright
	南伊豆町	18	22.0	81.7	52.0	128.3	\triangleright
	松崎町	19	17.1	111.3	72. 0	172. 2	◀
	西伊豆町	19	20.0	95.0	61.3	147. 2	\triangleright
熱海	熱海市	92	60.7	90. 7	70. 1	117.3	\triangleright
	伊東市	166	150.6	110. 2	95. 2	127.6	•
東部	沿津市	482	417.5	115.4	106.1	125.6	1
	三島市	216	210.8	102. 5	90. 1	116.5	◀
	裾野市	113	98. 2	115.1	96.3	137.5	◀
	伊豆市	116	77.9	148.9	125. 2	177.2	*
	伊豆の国市	142	111.8	127.0	108.4	148.7	*
	函南町	75	66.4	113.0	90. 7	140.7	◀
	清水町	75	62. 7	119.6	96. 1	148.9	◀
	長泉町	89	73.6	92. 4	73.3	116.5	\triangleright
御殿場	御殿場市	223	161.5	138.1	121.8	156.5	*
	小山町	43	38.5	111.6	83. 5	149.1	◀
十 十 記	富士宮市	333	297.0	112.1	101.2	124.2	*
	副十十	597	533.0	112.0	103.9	120.8	*
中部	島田市	162	223. 6	72. 5	62. 4	84. 2	\triangle
	焼津市	287	274. 4	104.6	93. 6	116.9	◀
	藤枝市	238	346.8	9.89	60. 7	77.6	\triangle
	牧之原市	100	105.3	94.9	78.5	114.8	\triangleright
	計田 野	63	63.3	99. 5	78.3	126.5	\triangleright
	川根本町	17	18.2	93. 3	58. 7	148.4	\triangleright
西部	整田市	421	418.6	100.6	91.8	110.1	•
	華三市	206	260. 1	79. 2	69. 4	90. 4	\triangle
	袋井市	196	207.2	94.6	82. 7	108.3	\triangleright
	御削崎市	82	75. 4	112.8	91.8	138.5	◀
	瀬川市	106	108.6	97.6	81.1	117.4	\triangleright
	松	28	50.2	55.8	38. 7	80.3	\triangle
	光田光	134	130.9	102.3	86.9	120.6	4
静岡市		1415	1393. 1	101.6	96.3	107.0	•
	静岡市葵区	510	505. 7	100.9	92. 9	109.5	◀
	静岡市駿河区	336	380. 7	88.3	79. 7	97.8	\triangleright
	静岡市清水区	269	506. 7	112.3	103.9	121.3	*
浜松市		1583	1709.9	92. 6	88. 1	97.3	\triangle
	浜松市中区	446	500.3	89. 2	81.6	97. 4	\triangle
	浜松市東区	221	242. 6	91.1	80. 2	103.5	\triangleright
	浜松市西区	258	262. 7	98. 2	87.3		\triangleright
	浜松市南区	201	206.0	97.6	85. 4	111.5	\triangleright
	浜松市北区	208	213. 1	97.6	85.6	111.3	\triangleright
	浜松市浜北区	178	208.9	85.2	73.9	98.3	\triangleright
	1 1 1						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者(女性:平成27年)65歳~74歳

计照出电口	占州	14 14 14 14	おおおお	1 1 1 1			
五年四世氏	T	※ 山 山 数	规计有数	脳川九	下限值	上限値	¥ ₽
賀茂	下田市	51	79.0	64.5	49. 5	84. 1	$\Delta\Delta$
	東伊豆町	45	55.5	81.1	61.4	107.2	\triangleright
	自無回	21	29. 4	71.4	47.3	107.7	\triangleright
	南伊豆町	21	38.6	54. 4	35.9	82.3	\triangle
	松崎町	23	30.1	76.5	51.7	113.2	\triangleright
	西伊豆町	41	38. 2	107.3	80. 4	143.1	•
熱海	熱海市	118	140.6	83.9	70.7	9 '66	$\Delta\Delta$
	伊東市	396	416.3	95. 1	86.8	104.3	\triangleright
東部	沿津市	738	677.2	109.0	102.1	116.4	*
	三島市	405	403.0	100.5	91.8	110.0	◀
	裾野市	203	178.6	113.6	100.0	129. 2	◀
	伊豆市	166	150.1	110.6	95.9	127.4	◀
	伊豆の国市	247	213.4	115.7	103.1	129.9	*
	図南町	136	135.3	100.5	85.8	117.7	◀
	清水町	129	106.5	121.1	103. 2	142. 2	*
	長泉町	119	126.1	94. 4	79.7	111.8	\triangleright
御殿場	御殿場市	320	267.2	131.0	119.0	144. 1	* *
	小山甲	98	70.2	122. 5	100.6	149.1	*
十二	富士宮市	424	388. 4	109. 2	100.0	119.2	•
	副士市	833	713.8	116. 7	109.8	124. 1	*
中部	島田市	256	291. 4	87.8	78.3	98. 6	\triangle
	焼津市	455	434.8	104.6	96. 1	113.9	•
	藤枝市	258	560.9	46.0	40.9	51.7	\triangle
	牧之原市	127	130.9	97.0	82. 4	114.3	\triangleright
	古田田	75	77.6	96. 7	78.1	119.7	\triangleright
	川根本町	39	36. 7	106.3	79. 1	142. 8	•
西部	磐田市	543	565.5	96.0	88.8	103.8	Þ
	掛川市	230	305.5	75.3	9 '99	85. 1	\triangle
	袋井市	286	275.9	103. 7	93.0	115.5	◀
	御前崎市	109	114. 2	95. 5	79.9	114.0	\triangleright
	類川市	128	137.6	93. 0	79.0	109.6	\triangleright
	禁門	45	55.3	81.3	61.5	107.5	\triangleright
	湖西市	230	218.9	105. 1	93. 1	118.5	◀
静岡市		1887	1771. 4	106. 5	101.8	111. 4	*
	静岡市葵区	628	603. 5	104. 1	8 '96	111.8	◀
	静岡市駿河区	209	483.5	105.3	97. 2	114.0	◀
	静岡市清水区	750	684.3	109. 6	102. 7	117.0	*
浜松市		1901	1886.8	100.8	96.3	105.4	◀
	浜松市中区	466	509. 2	91.5	84. 1	96.6	\triangleright
	浜松市東区	280	275.3	101. 7	91.2	113.5	◀
	浜松市西区	374	297.0	125.9	114. 7	138.2	*
	浜松市南区	235	241.7	97.2	86. 2	109.6	\triangleright
	浜松市北区	213	219.6	97.0	85.5	110.0	\triangleright
	浜松市浜北区	250	251.6	99. 4	88. 5	111.6	\triangleright
	は井十十年リ	•					

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

9

T/ 77 12 44 E	+	14 4 4	11:4 + 1:04		1 1 1 1	1	1
朱健乃早位	中町	該当有剱	期待有数		下限値	上限値	架
賀茂	上田中	176	156.3	112.6	98. 5	128.7	•
	東伊豆町	115	99. 3	115.8	98. 2	136.6	◀
	回津田	09	59. 1	101.6	90.6	128.1	4
	南伊豆町	80	9'.29	118.3	97.0	144. 1	◀
	松崎町	29	56.9	117.8	94.9	146.3	◀
	西伊豆町	29	63.8	105.0	84. 4	130. 7	◀
熱海	熱海市	222		108.7	96. 5	122. 5	◀
	伊東市	479	472.8	101.3	93. 4	109.9	◀
東部	沼津市	1867	1715.4	108.8	104. 5	113.3	*
	二島市	882	848. 5	104.3	98. 3	110.7	4
	裾野市	387	362. 6	106. 7	97. 5	116.8	•
	伊豆市	270	269. 2	100.3	89. 9	111.8	◀
	伊豆の国市	437	420.7	103.9	95. 4	113.1	•
	函南町	318	303. 5	104.8	94.8	115.8	◀
	清水町	297	280. 7	105.8	95. 4	117.3	•
	長泉町	341	324.8	105.0	95. 3	115.6	◀
御殿場	御殿場市	548	557.8	98. 2	91.0	106.0	Þ
	小山甲	107	114. 4	93. 5	78.5	111.4	\triangleright
十八四	富士宮市	1387	1293. 5	107.2	102.3	112.4	*
	富士市	2571	2412. 5	106.6	103.0	110.3	*
中部	島田市	970	993. 1	97.7	92.3	103.4	Þ
	焼津市	1329	1357.9	97.9	93. 2	102. 7	\triangleright
	藤枝市	1385	1462.0	94. 7	90.3	99. 4	\triangleright
	牧之原市	381	403.7	94. 4	86. 1	103.5	\triangleright
	古田町	270	283.0	95. 4	85. 5	106. 4	Þ
	川根本町	09	71.1	84. 4	66. 7	106.8	\triangleright
西部	磐田市	1761	1792. 6	98. 2	94. 2	102. 4	Þ
	華三市	904	967.3	93. 5	88. 1	99. 2	\triangle
	級 井 市	751	812. 4	92. 4	9 .98	98. 7	\triangle
	御前崎市	245	247. 2	99. 1	88. 4	111.2	Þ
	瀬三市	382	392. 4	97.4	88.8	106.7	Þ
	上	156	175.0	89. 2	77.1	103.1	\triangleright
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	461	509.8	90. 4	83. 1	98. 4	\triangle
静岡市		6374	6446. 2	98.9	96. 5	101.3	D
	静岡市葵区	2221	2304. 5	96. 4	92. 9	100.0	D
	静岡市駿河区	1794	1793.1	100.0	96. 0	104.3	◀
	静岡市清水区	2359	2348.6	100.4	96.9	104. 1	◀
浜松市		7897	9 '6008	98. 6	96. 4	100.8	Þ
	浜松市中区	2347	2335. 2	100.5	97.0	104. 2	4
	浜松市東区	1348	1302. 6	103.5	98. 6	108.6	◀
	浜松市西区	1109	1180.1	94.0	89. 1	99. 1	\triangleright
	浜松市南区	1010	1031.8	97.9	92. 6	103. 5	D
	浜松市北区	860	849. 1	101.3	95. 3	107.6	•
	浜松市浜北区	938	1014.9	92. 4	87. 2	0 86	
						,	>

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成27年)65歳~74歳

		1					ļ
木健加甲化	în cil	М П П М	W 1 1 1 W	Z I	下限值	上限値	¥
賀茂	下田市	87	79.0	110. 2	6 '06	133. 5	4
	東伊豆町	69	62.6	110.2	88.8	136.8	◀
	国無屈	37	31.5	117.5	87.6	157.6	◀
	南伊豆町	48	45.2	106.3	82.0	137.9	◀
	松崎町	34	30.7	110.7	81.3	150.6	◀
	西伊豆町	58	46.0	126. 2	100.0	159. 2	•
熱海	熱海市	109	120.5	90. 4	75.9	107.7	Þ
	伊東市	410	420.8	97. 4	89. 2	106. 4	\triangleright
東部	沼津市	191	694. 0	110.5	103.8	117.7	**
	三島市	454	428. 2	106.0	97.5	115.2	◀
	裾野市	239	213.6	111.9	99. 7	125.6	4
	伊豆市	103	157. 4	65. 4	54.5	78.6	\triangle
	伊豆の国市	231	240.2	96. 2	85. 4	108.3	\triangleright
	日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	173	145.3	119.0	104.0	136.2	*
		123	103 7	118 6	101 0	139 2	*
	后 次 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	128	127. 6	100.3	85.5	117.7	•
御殿場	御殿場市	280	7 8 7	100 5		111 9	•
3	小工門	79	76.9	102.7	83.8	125.9	◀
+	· 知· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	531	468.2	113.4	105.1	122.4	*
ł I	: I [I • []	938	846.8	110.8	104, 7	117.2	*
田	1 世田山	323	359 4	89 9	81.3	99 4	
i -	(単) 世帯 中	483	523.7	92. 2	85.0	100.1	>
	藤枝市	621	683.7	8 06	84.5	97.6	\triangle
	牧之原市	114	163.9	69. 5	58.5	82.7	\triangle
	古田町	77	100.8	76. 4	61.9	94.3	\triangle
	川根本町	34	38.8	87.7	64. 1	120.1	\triangleright
西部	整田市	669	722. 1	96.8	90. 5	103.5	D
	華三市	332	391.8	84. 7	76.7	93.6	\triangle
	袋井市	325	354. 4	91. 7	83.0	101.4	\triangleright
	御前崎市	135	131.8	102. 4	87.7	119.6	4
	瀬川市	169	170.4	99. 2	86.3	114.0	\triangleright
	森門	52	72. 4	71.8	55.5	92. 9	\triangle
	滋西 市	246	258.9	95.0	84. 7	106.6	\triangleright
静岡市		2198	2203. 4	96.8	92. 6	104.0	D
	静岡市葵区	744	765.6	97. 2	91.1	103.7	\triangleright
	静岡市駿河区	584	590. 5	98.9	91.9	106.4	\triangleright
	静岡市清水区	870	847.3	102. 7	96.8	109.0	◀
浜松市		2460	2373.6	103.6	9 .66	107.8	•
	浜松市中区	672	630.5	106.6	96. 6	114.1	◀
	浜松市東区	352	351.3	100. 2	91.1	110.2	◀
	浜松市西区	410	368.6	111.2	101.9	121.4	*
	浜松市南区	317	305. 5	103.8	93.9	114.7	◀
	浜松市北区	296	290. 1	102. 0	92.0	113.2	◀
	浜松市浜北区	325	320.9	101.3	91. 7	111.8	•

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成27年)40歳~64歳

保健所単位	一一一一	該当者数	期待者数	該当比.	信賴区間	King	結果
	-				下版值	上版值	
賀茂	出出	42	40.8	102.8	9 '9/	138. 1	◀
	東伊豆町	29	25.0	115.9	81.3	165. 1	◀
	宙 無原	13	14. 1	92.3	54. 2	157. 2	Þ
	南伊豆町	19	18.5	102.9	66.3	159. 7	◀
	松崎町	18	14.3	125.6	80. 2	196.8	4
	西伊豆町	17	16.6	102. 4	64. 4	162.9	\
熱浦	熱海市	28	53. 1	109. 3	85. 1	140. 4	◀
	伊東市	134	129. 1	103.8	88. 1	122. 3	▼
東部	沼津市	396	385. 2	102.8	93. 6	112.9	•
	二島市	177	192. 4	92.0	79.8	106. 1	\triangleright
	裾野市	98	87.8	98.0	79.8	120.4	\triangleright
	伊豆市	79	66.4	119.0	96. 1	147.4	4
	伊豆の国市	66	98.9	100.1	82. 7	121.3	4
	函南町	56	60. 1	93. 2	72. 2	120.4	\triangleright
	清水町	69	59. 2	116.5	92. 7	146.5	◄
	長泉町	63	70.1	89. 9	70.6	114.4	\triangleright
御殿場	御殿場市	163	144. 4	112.9	97. 4	130.9	•
	今日甲	40	32.8	121.8	90. 2	164.6	4
十 一 回	富士宮市	323	274.9	117.5	105.9	130.4	*
	副士市	571	496.8	114.9	106. 4	124.1	*
中部	島田市	190	205. 2	92. 6	80. 7	106.3	\triangleright
	焼津市	250	251.6	99. 4	88. 2	112.0	\triangleright
	藤枝市	228	311.1	73.3	64.6	83. 1	\triangle
	牧之原市	79	92.3	85.6	0 '69	106. 2	\triangleright
	古田町	42	57.1	73.5	54.7	99.0	\triangle
	川根本町	15	15.8	95. 2	58.0	156. 2	D
西部	磐田市	369	380.8	6 '96	87.9	106.8	▷
	華三市	210	232. 1	90. 5	79. 4	103. 1	\triangleright
	袋井市	181	185.3	97.7	84.8	112. 4	Þ
	御前崎市	72	65.2	110.5	88.3	138.3	◀
	菊川市	108	8 '96	111.6	92. 9	133.9	◄
	森門	40	44.0	6 '06	67.1	123.1	\triangleright
	光田光	119	118.9	100.1	84. 1	119.2	◄
静岡市		1353	1305. 5	103.6	98. 2	109.3	•
	静岡市葵区	478	472. 2	101.2	93.0	110. 2	◄
	静岡市駿河区	349	359. 2	97. 1	87.9	107.4	Þ
	静岡市清水区	526	474.1	111.0	102. 4	120.2	*
浜松市		1563	1629.1	95.9	91.2	100.8	Þ
	浜松市中区	436	486.3	89. 6	82.0	98.0	\triangle
	浜松市東区	220	235.8	93. 3	82. 1	106.0	Þ
	浜松市西区	247	253.4	97.5	86. 4	109.9	\triangleright
	浜松市南区	200	196. 7	101.7	88.9	116.2	◄
	浜松市北区	201	194.8	103.2	90.3	117.9	◄
	浜松市浜北区	184	195.3	94. 2	81.9	108.4	\triangleright
	1						

結果:∇∇有意に低い,∇低いが有意でない,▲高いが有意でない,▲▲有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成27年)65歳~74歳

大 中 万 士 大 大	======================================	74 T 7	が かった かんりん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	ジョルー	大阳话	上四位	¥ E
		- I			l PIXII直	上灰恒	
賀茂	下田市	37	36.3	101.8	74. 4	139. 2	•
	東伊豆町	30	25. 5	117.6	83. 2	166.4	•
	自無回	19	13.5	140.4	91.0	216.6	•
	南伊豆町	21	17.8	118.3	78. 1	179.0	◀
	松崎町	6	13.8	65. 1	34.3	123.8	\triangleright
	西伊豆町	24	17.7	135.9	92. 4	200.0	◀
熱海	熱海市	52	64. 5	80. 7	61.9	105. 1	Þ
	伊東市	188	191. 2	98. 3	82.8	112.8	\triangleright
東部	沼津市	351	311.0	112.9	102.3	124. 5	*
	二島市	173	184.9	93. 6	81.1	107.9	\triangleright
	裾野市	79	82. 1	96. 2	77.7	119.1	\triangleright
	伊豆市	69	0.69	100.0	79. 5	125.7	\triangleright
	伊豆の国市	74	98. 2	75. 4	60.4	94. 1	\triangle
	函南甲	56	62. 2	90.0	8 .69	116.2	\triangleright
	清水町	51	48.9	104.3	79.9	136. 1	◀
	長泉町	58	57.8	100.4	78. 2	128.8	•
御殿場	御殿場市	127	122. 6	103.6	87.6	122. 5	•
	小山町	31	32. 2	96. 1	68. 2	135.4	\triangleright
+ 1	富士宮市	220	178.7	123.1	108.6	139. 6	*
	部十十	406	328.4	123.6	112.9	135.3	*
中部	島田市	129	134. 2	96. 1	81.4	113.5	\triangleright
	焼津市	147	200.0	73. 5	62.9	86.0	\triangle
	藤枝市	110	258.0	42.6	35.5	51.2	\triangle
	牧之原市	39	60.3	64.6	47.5	87.9	\triangleright
	古田町	16	35.8	44.7	27.6	72. 6	\triangle
	川根本町	14	16.9	83.0	49.7	138.6	\triangleright
西部	整田市	286	260.5	109.8	98. 4	122. 5	•
	華三十	125	140.8	88.8	75.0	105.2	\triangleright
	袋 井 市	144	127.1	113.3	6 '96	132. 5	◀
	御前崎市	57	52. 7	108.1	84. 1	139.1	•
	菊川市	79	63.4	124. 5	100.7	154.0	*
	森町	16	25. 5	62. 7	38. 7	101.5	\triangleright
	基西 市	66	100.7	98. 3	81.2	118.9	\triangleright
静岡市		848	814.6	104. 1	97. 2	111.4	•
	静岡市鰲区	267	277.5	96. 2	85.8	107.8	D
	静岡市駿河区	247	222. 3	111.1	98. 7	125. 1	◀
	静岡市清水区	334	314. 7	106. 1	95.9	117. 4	4
浜松市		931	868. 2	107. 2	100.5	114.3	*
	浜松市中区	263	234. 2	112.3	100. 2	125.9	*
	浜松市東区	128	126.6	101.1	85.5	119. 4	◀
	浜松市西区	168	136.7	122. 9	106. 4	141.9	*
	浜松市南区	111	111.3	99.8	83.4	119.4	\triangleright
	浜松市北区	107	101.2	105.7	88. 1	126.9	◀
	浜松市浜北区	110	115.8	95.0	79.3	113.8	D

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

メタボリックシンドローム該当者+予備群(男性:平成27年)40歳~64歳

						<u> </u>	# 世界
保健所単位	中	該当者数	期待者数	製当兄 -	下限值	上限值	吊
# 5	+	104	245 4	1100	의 사기	- 10년	
民	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	401	345. 1	110. 2	107.8	125.3	\ :
	果伊豆町	867	218.0	118.4	107.8		*
	回無屈	142	131. 7	107.8	94. 7	122. 8	◀
	南伊豆町	174	153. 4	113.4	101.1		*
	松崎町	143	131. 3	108.9	95. 9		◀
	西伊豆町	181	144. 9	124. 9	112.0	139. 3	*
熱海	熱海市	520	456. 4	113.9	106.6	121.8	*
	伊東市	1127	1059.3	106. 4	101.6	111. 4	*
東部	沼津市	4148	3760.5	110.3	107.8	112.9	* *
	三島市	1926	1859. 3	103.6	100.0	107.3	◀
	裾野市	872	792. 2	110.1	104.5	116.0	*
	伊豆市	699	610.9	108.5	102. 2	115.2	*
	伊豆の国市	1036	927.8	111.7	106. 5	117.1	*
	函南町	717	662. 1	108.3	102. 2	114. 7	*
	清水町	629	604. 6	112.3	105.9	119.1	*
	長泉町	736	701.3	104.9	99. 1	111.2	◀
御殿場	御殿場市	1365	1228.1	111.1	106. 6	115.8	*
	十二甲	275	259. 1	106.1	96. 7	116.5	◀
十二四	富士宮市	3058	2827.9	108.1	105. 2	111.2	*
	副士中	5683	5252. 3	108. 2	106. 1	110.4	*
中部	島田市	2084	2181.9	95. 5	92.3	98.9	\triangle
	焼津市	2932	2969. 2	98. 7	95.9	101.6	\triangleright
	藤枝市	3011	3224.3	93. 4	90. 7	96. 1	\triangleright
	牧之原市	846	903. 1	93. 7	88. 7	99.0	\triangleright
	古田町	641	621.1	103. 2	97.0	109.8	◀
	川根本町	145	162.9	89. 0	77.8	101.8	\triangleright
西部	磐田市	3295	3941. 7	91. 2	88.8	93. 6	$\Delta\Delta$
	華 二市	1924	2144.8	89. 7	86. 5	93. 1	\triangle
	袋井市	1599	1795. 4	89. 1	85. 5	92. 7	\triangle
	御前崎市	206	554.0	91.3	85.0	98. 1	\triangle
	類川市	LLL	867.4	9.68	84. 5	94.9	\triangle
	日本	340	400.4	84.9	7.77	92.8	\triangle
	並西 市	1021	1115.6	91.5	87.0	96. 3	\triangle
静岡市		14613	14090.9	103.7	102.0	105. 4	*
	静岡市葵区	5153	5053.8	102. 0	8 '66	104. 2	◀
	静岡市駿河区	4016	3910.5	102.7	100. 2	105. 2	*
	静岡市清水区	5444	5126.5	106. 2	104.0	108.4	*
浜松市		16404	17443.1	94.0	92. 6	95. 5	\triangle
	浜松市中区	4918	5085.6	96. 7	94.6	98.9	\triangle
	浜松市東区	2682	2806. 4	92. 6	92. 7	98. 5	\triangle
	浜松市西区	2378	2557. 7	93.0	90.0	96. 1	\triangle
	浜松市南区	2156	2233.0	96.6	93. 3	6 '66	\triangle
	浜松市北区	1748	1871.8	93. 4	89.9	97.0	\triangle
	浜松市浜北区	1902	2208.0	86.1	83.0	89 4	
					9		> >

Inglの改当有田功4年は群岡朱王体よりむ高い、1004とりいるで、韓四、計画朱王体より伝い、Cと示り。 結果:∇∇有意に低い、∇ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者+予備群(男性:平成27年)65歳~74歳

					超心理学	回り	:
保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	該当比 一	下限值	上限值	架
料	出出	230	7 666	100	7 06	110.5	•
XX	→ 五 :: 東 毎 豆 町	173	182.7	94 9	84 6		I D
	- 山川	78	91.6	85. 2	71.3	101.8	>
	南伊豆町	131	131.3	99.8	87.5	113.7	\triangleright
	松崎町	66	89. 5	110.6	95. 7	127.9	◀
	西伊豆町	138	133.8	103.1	90.9	117.0	◀
熱海	熱海市	349	351.1	99. 4	91.7	107.7	Þ
	伊東市	1295	1225.3	105.7	101.5	110.0	*
東部	沼津市	2246	2020. 2	111. 2	107.9	114.5	*
	二島市	1287	1246.9	103. 2	99. 1	107.5	4
	裾野市	644	621.9	103.6	97.7	109.7	•
	伊豆市	437	458.1	95. 4	88. 7	102.6	\triangleright
	伊豆の国市	740	638.9	105.9	100.4	111.7	*
	函南町	459	423.2	108.5	101.4	116.1	*
	清水町	353	302. 1	116.8	108.4	125.9	*
	長泉町	380	371.7	102. 2	94. 7	110.3	4
御殿場	御殿場市	861	811.2	106.1	101.0	111.5	*
	小山町	249	223.9	111.2	101.5	121.8	*
十二	富士宮市	1509	1362.3	110.8	106.8	114.9	*
	富士市	2742	2463.9	111.3	108.4	114.3	*
中部	島田市	904	1045.5	86. 5	82.1	91.0	
	焼津市	1507	1524. 2	98.9	95. 2	102.7	\triangleright
	藤枝市	1681	1990. 2	84.5	81.3	87.7	\triangle
	牧之原市	402	476.7	84.3	78.0	91. 2	\triangle
	北田野	282	293.0	96.3	88.0	105.3	\triangleright
	三根本門	94	112.7	83.4	70.8	98. 2	
西部	黎田市	1928	2100.9	91.8	88. 7	95.0	
i I	華三井 -	806	1139.3	79.7	75. 6	84.0	\triangle
	※ 井田	855	1030, 7	83.0	78.6	87.5	\triangle
	御前崎市	359	383. 1	93. 7	86. 4	101.6	\triangleright
	瀬川市	426	495.3	86.0	79.7	92.8	\triangle
	料	153	210.6	72.6	63. 7	82.9	\triangle
	並西 市	700	753.2	92.9	87.7	98. 4	\triangle
静岡市		6784	6410.0	105.8	103.3	108. 4	*
	静岡市葵区	2372	2227. 1	106. 5	103.4	109. 7	*
	静岡市駿河区	1866	1717.9	108.6	105.1	112.3	*
	静岡市清水区	2546	2465.0	103.3	100.4	106.3	*
浜松市		6926	6905.0	100.3	98.0	102. 7	•
	浜松市中区	1939	1834. 1	105. 7	102.3	109. 2	*
	浜松市東区	1060	1022. 5	103. 7	99. 1	108.4	•
	浜松市西区	1062	1072. 2	99.0	94.6	103. 7	\triangleright
	浜松市南区	930	888.9	104. 6	99. 7	109.8	◀
	浜松市北区	784	843. 4	93.0	88.0	98. 1	\triangle
	浜松市浜北区	907	933. 4	97. 2	92. 5	102.1	\triangleright
	1 1 1						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者+予備群(女性:平成27年)40歳~64歳

足伸引音法	开	北北北米	計 件	批计	IDAKE	三根 三 三	4年日
ᄣᄱᄪ	ll H I	該当有数	케া다白奺		下限値	上限値	¥
賀茂	小田 井	93	87.8	106.0	87. 4		◀
	東伊豆町	29	53.7	109.8	86. 2	139.8	◀
	宙 世	28	30.5	91.8	64. 4	130.8	\triangleright
	南伊豆町	37	40.5	91.4	67.2	124.3	\triangleright
	松崎町	37	31.4	117.9	87.0	159.6	◀
	西伊豆町	36	36.6	98. 4	72. 1	134. 2	\triangleright
熱海	熱海市	113	113.7	99. 4	83. 4	118.4	▷
	伊東市	300	279. 7	107. 2	96. 4	119.3	◀
東部	沼津市	878	802. 7	109. 4	102. 9	116.3	*
	三島市	393	403.2	97.5	88.8	107.0	\triangleright
	裾野市	199	186.0	107.0	93.8	122.0	◀
	伊豆市	195	144.3	135. 2	118. 7	154.0	*
	伊豆の国市	241	210.7	114. 4	101.6	128.8	*
	函南甲	131	126.5	103.6	88. 0	121.9	◀
	清水町	144	121.9	118.1	101.2	137.8	*
	長泉町	131	143.7	91.2	77. 4	107. 4	\triangleright
御殿場	御殿場市	386	305.9	126.2	115.0	138.5	*
	小山甲	83	71.4	116.3	95. 0	142. 4	◀
 	富士宮市	929	571.9	114.7	106.8	123.1	1
	部十十	1168	1029.8	113.4	107.6	119.5	*
中部	島田市	352	428.7	82.1	74.3	90. 7	\triangle
	焼津市	537	526.0	102. 1	94. 3	110.5	◀
	藤枝市	466	657.8	70.8	65.0	77.2	\triangle
	牧之原市	179	197.6	90.6	78.8	104. 1	\triangleright
	古田町	105	120.4	87.2	72. 6	104. 7	\triangleright
	川根本町	32	34.0	94. 2	67.7	131.1	\triangleright
西部	整田市	790	799. 4	98.8	92. 6	105. 4	Þ
	華三市	416	492. 2	84. 5	77.2	92. 6	\triangleright
	袋井市	377	392. 5	96. 1	87.3	105.7	\triangleright
	御前崎市	157	140.5	111.7	96. 4	129. 4	◀
	菊川市	214	205.4	104. 2	91.8	118.2	◀
	株甲	89	94. 2	72. 2	57.4	90.8	\triangle
	湖西 市	253	249.8	101.3	90. 1	113.8	◀
静岡市		2768	2698.6	102. 6	98.8	106.5	•
	静岡市葵区	886	977.9	101.0	95. 4	107.0	◀
	静岡市駿河区	685	739.9	92. 6	86.3	99. 3	\triangle
	静岡市清水区	1095	980.8	111.6	105. 7	117.9	*
浜松市		3146	3339.0	94. 2	91.0	97.6	ΔΔ
	浜松市中区	882	986.6	89. 4	84. 1	95. 1	\triangle
	浜松市東区	441	478.4	92. 2	84. 4	100.7	\triangleright
	浜松市西区	202	516.1	97.8	90. 1	106. 2	\triangleright
	浜松市南区	401	402.6	9.66	8 '06	109. 2	\triangleright
	浜松市北区	409	407.9	100.3	91.5	109.9	◀
	浜松市浜北区	362	404.2	9 68	81.2	8 86	\triangle
					1		

メタボリックシンドローム該当者+予備群(女性:平成27年)65歳~74歳

七班出世口		* H H H					*
	THE THE	M I I W	म्याच घळ	17 E X	下限值	上限値	I
賀茂	中田十	88	115.4	76.3	62. 7	92.8	\triangleright
	東伊豆町	75	81.0	92. 6	75.1	114. 2	\triangleright
	回無回	40	42.9	93. 2	69. 6	124. 1	\triangleright
	南伊豆町	42	56.4	74.5	56.0	99.0	\triangle
	松崎町	32	43.9	72.9	52.6	101.1	\triangleright
	西伊豆町	65	55.9	116.3	93. 3	145.0	◀
熱海	熱海市	170	205. 1	82.9	72.1	95.3	\triangle
	伊東市	584	607.5	96. 1	89.3	103.5	\triangleright
東部	沿津市	1089	988. 2	110.2	104. 6	116.1	1
	三島市	578	587.9	98.3	91.3	105.8	\triangleright
	裾野市	282	260.8	108.1	97.3	120.2	4
	伊豆市	235	219. 1	107.2	95. 5	120.4	4
	伊豆の国市	321	311.6	103.0	93. 3	113.8	4
	函南町	192	197.5	97.2	85.4	110.7	\triangleright
	清水町	180	155.4	115.8	101.5	132. 1	*
	長泉町	177	183.9	96.3	84. 1	110.2	\triangleright
御殿場	御殿場市	477	389.8	122. 4	113.0	132. 5	*
	小山門	117	102. 5	114. 2	6 '96	134.5	•
++ @@	富士宮市	644	567.1	113.6	106.0	121.7	*
	富士市	1239	1042. 2	118.9	113.3	124.8	*
中部	島田市	382	425.6	90. 2	82. 5	99. 1	$\Delta\Delta$
	焼津市	602	634.8	94.8	88. 2	102.0	\triangleright
	藤枝市	368	818.8	44.9	40.8	49.5	\triangle
	牧之原市	166	191. 2	8.98	75. 4	100.0	\triangle
	出田町	91	113.3	80.3	66.3	97.3	\triangle
	川根本町	53	53.6	98.9	77.2	126.7	\triangleright
西部	整田市	829	826.0	100.4	94. 4	106.7	•
	華三市	355	446.3	79. 5	72. 2	87.6	\triangle
	袋井市	430	403.0	106. 7	98.0	116. 2	◀
	御前崎市	166	166.9	99. 2	86.5	114. 4	\triangleright
	類川市	207	201.0	103.0	90.9	116.6	◀
	森門	61	80.8	75. 5	59.6	95. 5	\triangle
	出国出	329	319. 7	102. 9	93.3	113.5	◀
静岡市		2735	2585.9	105.8	101.8	109.8	*
	静岡市葵区	895	881. 1	101.6	95.8	107. 7	◀
	静岡市駿河区	756	705.9	107.1	100.5	114.1	*
	静岡市清水区	1084	999. 0	108.5	103.0	114. 4	*
浜松市		2832	2755.0	102.8	99.0	106.7	•
	浜松市中区	729	743. 4	98. 1	91.9	104. 7	\triangleright
	浜松市東区	408	401.9	101.5	93.0	110.9	4
	浜松市西区	542	433.7	125.0	116.0	134.6	*
	浜松市南区	346	353.0	98.0	89.0	107.9	\triangleright
	浜松市北区	320	320.8	99. 7	90.3	110. 2	\triangleright
	浜松市浜北区	360	367.4	98. 0	89. 2	107.7	\triangleright
	1	1					

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

肥満者(男性:平成27年)40歳~64歳

保健所単位	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比 一	信賴区間	· ·	結果
					下版值	上吸值	
質茂	一田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	480	458. 2	104.8	98. 2	111.7	◀
	東伊豆町	332	290.8	114. 2	106.0	122.9	*
	河禅用	182	173.8	104.7	94.3	116.2	4
	南伊豆町	213	200. 5	106.2	96. 5	116.9	4
	松崎町	185	169.9	108.9	98. 4	120.5	4
	西伊豆町	221	189. 3	116.7	106. 7	127.7	*
熱海	熱海市	694	607. 2	114.3	108.6	120.3	*
	伊東市	1514	1397.8	108.3	104. 5	112.2	*
東部	沿津市	5541	5015.9	110.5	108.5	112.5	*
	二島市	2564	2482. 6	103.3	100.5	106. 2	*
	裾野市	1148	1059.3	108. 4	104.0	112.9	*
	伊豆市	869	799. 4	108.7	103. 7	113.9	*
	伊豆の国市	1343	1233.9	108.8	104.8	113.0	*
	函南町	886	888.8	111.2	106.4	116.1	4
	清水町	889	815.3	110.3	105.3	115.4	*
	長泉町	981	943. 3	104.0	99. 4	108.8	◀
御殿場	御殿場市	1734	1633. 3	106. 2	102. 7	109.8	**
	小山町	355	339.0	104. 7	97.2	112.8	◀
十二四	富士宮市	3963	3778. 2	104.9	102. 6	107. 2	*
	富士市	7424	7038. 2	105.5	103.8	107. 2	*
中部	島田市	2770	2914. 4	95.0	92. 5	97.7	
	焼津市	3889	3986. 4	97.6	95.3	8 '66	\triangle
	藤枝市	4088	4305.4	95.0	92.8	97. 1	\triangle
	牧之原市	1119	1196. 2	93. 5	89. 5	97.8	\triangle
	古田町	802	831. 7	96. 4	91.6	101.5	▷
	川根本町	186	211. 7	87.8	78.7	98. 1	\triangle
西部	磐田市	4884	5248.8	93. 1	91. 1	95.0	$\Delta\Delta$
	掛川市	2586	2843.3	91.0	88.3	93. 6	\triangle
	袋井市	2188	2384. 7	91.8	88.9	94. 7	\triangle
	御前崎市	889	730.6	94. 2	89. 0	9 66	\triangle
	類川市	1035	1155. 1	9 .68	85. 5	93.9	\triangle
	禁門	447	521. 2	85.8	79.8	92. 2	\triangle
	湖西市	1376	1490. 1	92. 3	88. 7	96. 1	\triangle
静岡市		19124	18921. 1	101.1	99.66	102. 5	•
	静岡市鰲区	649	6765.8	100.5	8 .86	102. 2	◀
	静岡市駿河区	5255	5247. 7	100.1	98. 2	102. 1	◀
	静岡市清水区	7070	6907. 6	102. 4	100.7	104.0	*
浜松市		22813	23369. 6	97.6	96. 4	98.9	\triangle
	浜松市中区	9629	6810.9	8 '66	98. 1	101.5	▷
	浜松市東区	3722	3783.8	98. 4	96. 1	100.7	D
	浜松市西区	3353	3436.8	97.6	95. 2	100.0	D
	浜松市南区	3007	3007. 7	100.0	97. 4	102.6	D
	浜松市北区	2414	2489. 2	97.0	94. 2	99.9	\triangle
	浜松市浜北区	2683	2958. 3	90. 7	88. 1	93. 3	\triangle
	11 + + + 1	000	000				

標準化該当比ば、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

肥満者(男性:平成27年)65歳~74歳

				11 + 1	信閥区間	亚×	
保健所単位	中国	該当者数	期待者数		下限値	上限值	架
智茂	十田十	258	259.0	9 .66	91.1	108.9	Þ
ζ	事 年 中 中	193	205. 0	94 1	84 7		· D
		06	103.6	86.9	74.1	101.9	>
	南伊马町	150	148.3	101.1	90, 1	113.6	•
	松崎町	113	100.6	112.3	98.9	127.6	•
	西伊豆町	159	151.4	105.0	94.0	117.4	4
熱海	熱海市	404	395. 6	102.1	95. 2	109. 6	•
	伊東市	1464	1384. 7	105.7	102.0	109. 6	*
東部	沿津市	2502	2272. 2	110.1	107.2	113.1	*
	二島十	1437	1402.9	102. 4	98. 7	106.3	◀
	裾野市	719	636.9	102.7	97. 5	108.3	4
	伊豆市	498	515.4	96.6	90. 6	103.1	D
	伊豆の国市	834	786.7	106.0	101.1	111.2	*
	图南即	523	476.3	109.8	103.4	116.6	4
	清水町	393	339. 7	115.7	108.2	123.7	*
	長泉町	430	418.8	102. 7	95.9	109.9	4
御殿場	御殿場市	979	912.9	107.2	102.6	112.1	*
	- 日田	280	251.8	111.2	102. 5	120.6	4
十個	富士宮市	1683	1533. 4	109.8	106.2	113.4	*
	富士市	3064	2775. 4	110.4	107.8	113.1	*
中部	島田市	1026	1177.5	87.1	83. 2	91.3	\triangleright
	焼津市	1639	1715.0	92.6	92. 2	99.0	\triangle
	藤枝市	1904	2238.6	85. 1	82. 2	88.0	\triangle
	牧之原市	459	538. 1	85.3	79.5	91.5	\triangle
	古田町	311	330. 4	94. 1	9 98	102.3	\triangleright
	川根本町	107	127.3	84.0	72.5	97. 4	\triangleright
西部	泰田市	2199	2364. 2	93.0	90. 2	95. 9	\triangle
	華三市	1084	1284.6	84. 4	80.6	88.3	\triangleright
	袋井市	970	1160.3	83.6	79.6	87.8	\triangleright
	御門崎 市	411	431.4	95.3	88. 7	102. 4	\triangleright
	菊川市	489	557.7	87.7	81.9	93.8	\triangleright
	森門	193	237.1	81.4	72. 9	91.0	\triangle
	英田 市	778	848.0	91. 7	87.0	96. 7	\triangle
静岡市		7531	7221.9	104.3	101.9	106.7	**
	静岡市葵区	2630	2508.9	104.8	102. 1	107.6	*
	静岡市駿河区	2080	1934. 2	107.5	104. 4	110.8	*
	静岡市清水区	2821	2778.8	101.5	98.9	104. 2	◀
浜松市		7865	7773.3	101. 2	0 '66	103.4	◀
	浜松市中区	2208	2065. 1	106.9	103.9	110.0	*
	浜松市東区	1185	1150.8	103.0	98.9	107. 2	◀
	浜松市西区	1216	1207. 1	100.7	96. 7	104.9	◀
	浜松市南区	1037	1000.6	103.6	99. 2	108. 2	◀
	浜松市北区	910	949.6	95.8	91. 4	100.5	Þ
	浜松市浜北区	1023	1050.7	97.4	93. 1	101.8	\triangleright
	1						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

肥満者(女性:平成27年)40歳~64歳

					Ī		
保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比 -	下限值	上限値	架
賀茂	下田市	216	185.7	116.3	103.5	130.8	*
	患	123	112.9	109.0	93. 1	127.5	◀
	回無回	79	63.9	123.7	102. 1	150.0	*
	南伊豆町	77	83.6	92. 1	75. 2	112.7	\triangleright
	松崎町	75	64. 7	115.9	95.0	141.5	◀
	西伊豆町	94	74. 6	126. 1	105.8	150.3	*
熱海	熱海市	261	237.9	109. 7	98. 5	122. 1	•
	伊東市	579	581.6	96. 6	92. 6	107.1	\triangleright
東部	沼津市	1908	1746.6	109. 2	105.1	113.6	*
	三島市	870	9 '698	100.0	94.3	106. 1	◀
	裾野市	448	398. 7	112. 4	103.6	121.9	*
	伊豆市	389	297.8	130.6	119.9	142.3	*
	伊豆の国市	518	447.1	115.9	107. 4	124.9	*
	函南町	320	272. 7	117. 4	106.6	129. 2	*
	清水町	313	269. 2	116.3	105.5	128. 2	*
	長泉町	316	318.8	99. 1	89.8	109. 4	\triangleright
御殿場	御殿場市	795	654. 6	121.5	114.3	129.0	*
	小山町	193	147.6	130.8	115.8	147.7	*
十二回	富士宮市	1377	1247.3	110.4	105. 4	115.6	1
	富士市	2502	2259.9	110.7	107.1	114.5	*
中部	島田市	791	926.9	85.3	80.1	6 '06	\triangle
	焼津市	1116	1137.2	98. 1	93. 2	103.4	\triangleright
	藤枝市	1185	1404.3	84. 4	80. 2	88.8	\triangleright
	牧之原市	382	414.5	92. 2	84. 2	100.9	D
	古田町	255	257.9	98.9	88. 5	110. 4	D
	川根本町	L 9	70.5	95. 1	9 '9/	118.0	Þ
西部	磐田市	1660	1721. 3	96. 4	92. 4	100.6	▷
	華川市	921	1046.0	88. 0	83. 1	93. 3	\triangle
	袋井市	837	838. 4	8 '66	94.0	106.0	\triangleright
	御前崎市	319	292. 2	109. 2	99. 1	120.3	◀
	類川市	421	436.7	96. 4	88. 5	105.0	D
	森町	197	197.0	100.0	88. 2	113.3	4
	湖西市	287	537.4	109. 2	101.7	117.3	*
静岡市		5726	5914. 9	96.8	94.3	99.3	ΔΔ
	静岡市葵区	2032	2136.9	95. 1	91.5	98.8	\triangle
	静岡市駿河区	1514	1631.0	92.8	88.8	97. 1	\triangle
	静岡市清水区	2180	2147.0	101.5	97.9	105.3	◀
浜松市		7013	7400.0	94.8	92. 6	97.0	\triangle
	浜松市中区	1963	2211.8	88.8	85.3	92. 3	\triangle
	浜松市東区	981	1073.4	91.4	86. 4	96. 7	\triangle
	浜松市西区	1140	1156. 7	98. 6	93. 6	103.8	\triangleright
	浜松市南区	926	895. 3	103. 4	97.7	109. 5	◀
	浜松市北区	006	879. 2	102. 4	90.6	108.5	◀
	浜松市浜北区	831	886. 7	93. 7	88. 2	9 66	\triangle

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

肥満者(女性:平成27年)65歳~74歳

保健所単位	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比 一	下限値 上	六周上限値	料無
如花	十田十	155	176 6	87 8	76.3	101 0	Þ
3	東伊马町	133	123.6	107.6	92.9	124. 6	•
		71	65. 7	108.1	88. 4	132. 2	4
	南伊豆町	89	86.0	79. 1	63.8	98.0	\triangle
	松崎町	09	66. 7	89.9	71.8	112.6	\triangleright
	西伊豆町	94	85.6	109.8	92. 2	130. 7	◀
熱海	熱海市	315	310.9	101.3	92.0	111.5	•
	伊東市	903	923. 7	97.8	92. 4	103. 4	\triangleright
東部	沼津市	1627	1504.0	108. 2	103.9	112.7	*
	三島市	913	891. 7	102. 4	6 .96	108. 2	◀
	裾野市	430	397.6	108.1	99. 7	117.3	◀
	伊豆市	398	333. 5	119.3	109.8	129.7	*
	伊豆の国市	532	474. 4	112.1	104.3	120.6	*
	函南町	291	300. 4	96.9	87.6	107.1	\triangleright
	清水町	247	236. 5	104. 4	93. 7	116.3	◀
	長泉町	287	278. 4	103.1	93. 2	113.9	◀
御殿場	御殿場市	99/	591.9	129. 4	122. 1	137. 2	* *
	小山町	195	155.8	125. 2	111.2	140.8	*
十 恒	富士宮市	987	864.9	114.1	108.3	120.3	*
	富士市	1836	1594.3	115.2	110.9	119.6	*
中部	島田市	222	648.9	85. 5	79.5	92. 1	\triangle
	焼津市	904	965.8	93.6	88. 4	99.0	\triangle
	藤枝市	930	1246. 4	74.6	70.5	79.0	\triangle
	牧之原市	251	292. 2	85.9	76.9	95.9	\triangle
	古田町	144	173.1	83. 2	71.9	96. 3	\triangle
	川根本町	73	81.4	89. 7	73.1	109.9	\triangleright
西部	磐田市	1218	1260.5	96.6	92. 1	101.4	▷
	掛川市	220	681.4	80. 7	74.9	87.0	\triangle
	袋井市	610	614.8	99. 2	92. 6	106.3	D
	御門高市	246	255.9	96. 1	86. 2	107.3	\triangleright
	類川市	287	307. 1	93. 4	84. 4	103. 5	>
	本字	100	123.5	81.0	67.9	9.96	\triangle
	出田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	499	486.8	102. 5	95. 0	110.6	•
静岡市		3971	3940.9	100.8	97.7	103.9	•
	静岡市葵区	1302	1343.0	97.0	92. 5	101.6	D
	静岡市駿河区	1097	1075.8	102.0	6 '96	107.3	◀
	静岡市清水区	1572	1522. 2	103. 3	99. 1	107. 7	•
浜松市		4096	4201.0	97.5	94. 5	100.5	\triangleright
	浜松市中区	1033	1133.8	91. 1	86. 4	96. 1	\triangle
	浜松市東区	579	611.8	94.6	88. 1	101.6	Þ
	浜松市西区	764	662. 4	115.3	108.6	122. 4	*
	浜松市南区	208	538.6	94.3	87.4	101.8	\triangleright
	浜松市北区	482	489. 7	98. 4	91.1	106. 4	\triangleright
	浜松市浜北区	530	559.9	94. 7	87.9	102.0	\triangleright
	114						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い,▽ 低いが有意でない,▲高いが有意でない,▲▲有意に高い

9

5~64歲
)40歳
.成27年
男性:平
5有病者(
高血圧症

					THI.		
保健所単位	中田	該当者数	期待者数	該当比 -	信閥区间	N 三 :	絡果
			1		ト版値	上級個	
賀茂	十田十	369	312. 7	118.0	108.8	127.9	*
	東伊豆町	220	197. 1	111.6	100.3	124. 2	*
	河津町	168	121.5	138.3	123. 5	154. 7	*
	南伊豆町	178	145.6	122.3	109. 2	136.8	*
	松崎町	144	127.0	113.4	8 '66	128. 7	◀
	西伊豆町	198	138.4	143.1	129. 4	158. 2	*
熱海	熱海市	486	419. 2	115.9	108.1	124. 3	**
	伊東市	1098	997.6	110.1	105.0	115.4	*
東部	沼津市	3561	3380.9	105.3	102. 6	108.1	**
	三島市	1759	1669. 2	105.4	101.5	109. 5	*
	裾野市	735	708.9	103.7	97.7	110.0	◀
	伊豆市	657	582.8	112.7	106. 2	119. 7	*
	伊豆の国市	924	842.9	109.6	104. 1	115.5	*
	函南町	610	586. 1	104. 1	97.5	111.1	◀
	清水町	588	528. 1	111.3	104.2	118.9	*
	長泉町	209	614.9	98. 7	92. 4	105.5	\triangleright
御殿場	御殿場市	1296	1114.8	116.3	111.4	121.4	**
	- 日田	268	245. 2	109.3	99. 4	120.2	◀
二十二	富士宮市	2908	2534. 5	114.7	111.5	118.1	*
	二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	5172	4668.9	110.8	108.4	113.2	*
中部	島田市	1914	1975.9	6 .96	93. 4	100.5	D
	焼津市	2739	2673.7	102. 4	99. 4	105.6	◀
	藤枝市	2740	2941.9	93. 1	90.3	96. 1	\triangle
	牧之原市	923	843. 2	109.5	104.0	115.2	*
	古田町	612	561.0	109. 1	102.3	116.3	*
	川根本町	178	156.6	113.7	101.4	127.5	*
西部	磐田市	3208	3568. 4	89. 9	87.4	92. 5	\triangle
	華三市	1775	1968. 7	90. 2	86. 7	93. 7	\triangle
	袋井市	1468	1639. 5	89. 5	85.8	93. 5	\triangle
	御前崎市	473	517.1	91.5	84.8	98. 6	\triangle
	瀬川市	748	794. 4	94. 2	88. 7	100.0	\triangle
	林門	342	385. 6	88. 7	81.2	96.9	\triangle
	上田野	925	999. 2	92. 6	87.7	97.7	\triangle
静岡市		13679	12678.9	107.9	106.1	109.7	*
	静岡市葵区	4892	4566. 1	107.1	104.8	109. 5	*
	静岡市駿河区	3607	3499.3	103.1	100.4	105.8	*
	静岡市清水区	5180	4613.4	112.3	109.9	114.7	*
浜松市		13488	15517.8	86.9	85. 5	88. 4	\triangle
	浜松市中区	3890	4521.0	86.0	83.8	88.3	\triangle
	浜松市東区	2123	2452.9	86.5	83. 5	89. 7	\triangle
	浜松市西区	1960	2254. 7	86.9	83. 7	90. 2	\triangle
	浜松市南区	1754	1965. 2	89.3	85.8	92.8	\triangle
	浜松市北区	1494	1699.8	87.9	84.2	91. 7	\triangle
	浜松市浜北区	1661	1964. 5	84.6	81.2	88. 1	\triangle

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症有病者(男性:平成27年)65歳~74歳

						- 1	
保健別単位	<u>=</u>	該当有数	期待有数	器 記 二	下限値	上限値	まれ ままれ いっぱん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はん
賀茂	上田十	380	327.0	116.2	109.8	122.9	*
	東伊豆町	272	260.5	104. 4	97.0	112.4	•
	回無回	123	130.5	94. 2	83.8	106.0	\triangleright
	南伊豆町	207	187.1	110. 7	102.1	119.9	*
	松崎町	144	128.6	112.0	101.8	123.1	*
	西伊豆町	209	193. 4	108.1	96. 6	117.2	◀
熱海	熱海市	543	506.8	107.1	101.9	112.7	*
	伊東市	1804	1783.0	101. 2	98.3	104.1	•
東部	沼津市	3064	2897.6	105.7	103.5	108.0	*
	三島市	1768	1793.0	98. 6	95. 7	101.6	\triangleright
	裾野市	905	892. 1	101.1	97.1	105.3	◀
	伊豆市	725	658. 2	110.1	105.5	115.0	*
	伊豆の国市	1077	1001.1	107.6	103.8	111.5	*
	函南町	640	607.8	105.3	100.4	110.4	*
	清水町	458	435.4	105.2	99. 5	111.3	◀
	長泉町	533	535. 2	9.66	94. 4	105.1	\triangleright
御殿場	御殿場市	1231	1164.8	105. 7	102. 2	109.3	*
	小山甲	317	322. 4	98.3	91.6	105.6	\triangleright
十 	富士宮市	2057	1945. 4	105.7	103.0	108.5	*
	富士市	3687	3519.6	104.8	102.8	106.8	*
中部	島田市	1437	1493.3	96. 2	93. 1	99. 2	\triangle
	焼津市	2279	2191. 2	104.0	101.4	106.6	*
	藤枝市	2623	2857.5	91.8	89. 5	94. 1	\triangle
	牧之原市	711	684.3	103.9	99. 3	108.7	◀
	古田町	474	415.5	114.1	108.4	120.1	*
	川根本町	173	160.5	107.8	98. 5	117.9	◀
西部	整田市	2728	2998. 0	91.0	88.8	93. 3	\triangle
	華三市	1428	1620.3	88. 1	85. 1	91.3	\triangle
	袋井市	1276	1468.5	86.9	83. 7	90. 2	\triangle
	御前崎市	527	545.8	9.96	91.3	102.1	\triangleright
	菊川市	629	703.6	93. 7	89.0	98. 5	\triangle
	森門	282	299.9	94.0	87.0	101.6	\triangleright
	越西 市	1064	1075. 2	99.0	95. 2	102.8	\triangleright
静岡市		9794	9157.6	106.9	104.8	109.1	**
	静岡市葵区	3371	3178.5	106.1	103.9	108.2	*
	静岡市駿河区	2688	2455.9	109. 5	107.1	111.9	*
	静岡市清水区	3735	3523.3	106.0	104.0	108.0	*
浜松市		9220	9855. 2	93. 6	91.7	95. 5	\triangle
	浜松市中区	2414	2616.1	92.3	89.9	94. 7	\triangle
	浜松市東区	1406	1463.5	96. 1	92. 9	99. 4	\triangle
	浜松市西区	1402	1530.7	91.6	88. 4	94.9	\triangle
	浜松市南区	1233	1270.3	97. 1	93. 6	100.6	\triangleright
	浜松市北区	1084	1200.0	90.3	86.8	94.0	\triangle
	浜松市浜北区	1268	1332 3	95.2	91 8	08 7	
				1	-		>

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症有病者(女性:平成27年)40歳~64歳

保健所単位	山田	該当者数	期待老数	1 計	信賴区間	5間	料車
1	<u> </u>	X I I X	W II II W	1 1 4	下限値	上限値	¥
賀茂	十田十	250	196. 5	127. 2	114.5	141.3	*
	東伊豆町	145	124. 5	116.5	101.2	134.0	*
	回無回	80	69.69	114.5	94. 7	138.4	◀
	南伊豆町	109	95.0	114.7	97.6	134.7	4
	松崎町	94	72.8	129. 2	109.0	153.1	*
	西伊豆町	110	88.0	125.1	106.9	146.4	*
熱補	熱海市	318	267.7	118.8	108.1	130.5	*
	伊東市	824	702.9	117.2	110.6	124.3	*
東部	沼津市	1919	1808.1	106.1	102.1	110.3	*
	二島市	886	933. 3	105.9	100. 2	111.8	*
	裾野市	467	421.4	110.8	102. 4	119.9	**
	伊豆市	468	368.0	127. 2	117.8	137.2	*
	伊豆の国市	009	497.9	120.5	112. 5	129.1	*
	函南町	340	293. 4	115.9	105.6	127.1	*
	清水町	308	269.0	114.5	103.8	126.3	*
	長泉町	332	316.5	104.9	95.3	115.4	◀
御殿場	御殿場市	881	703.6	125.2	118.4	132.4	*
	- 十二甲	198	173.0	114.5	101.6	129.0	*
二十二四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	富士宮市	1527	1286.1	118.7	113.7	123.9	*
	副士市	2511	2246.0	111.8	108.1	115.6	*
中部	島田市	968	6 '686	90. 5	85. 4	96. 0	\triangle
	焼津市	1364	1231.9	110.7	105.8	115.9	*
	藤枝市	1374	1554. 1	88. 4	84. 4	92. 6	\triangle
	牧之原市	502	455.5	110.2	102. 2	118.9	*
	古田町	294	270. 4	108.7	98. 4	120.2	4
	川根本町	98	83.3	103.3	85.8	124.3	4
西部	磐田市	1699	1865.8	91.1	87.3	95.0	$\triangle \triangle$
	歩 川市	666	1165.3	85.7	81.1	90.6	\triangle
	袋井市	829	920. 1	90. 1	84.8	95. 7	\triangle
	御前崎市	343	334.9	102. 4	93. 4	112. 4	•
	類 二市	448	481.9	93.0	85.6	101.0	\triangleright
	世	198	223.6	88. 5	78. 2	100.3	\triangleright
	遊 田市	653	571.9	114. 2	106.8	122.0	*
静岡市		6326	6160.9	102.7	100.2	105.2	*
	静岡市葵区	2188	2244.6	97.5	94.0	101.1	\triangleright
	静岡市駿河区	1662	1670.8	99. 5	95. 4	103.8	\triangleright
	静岡市清水区	2476	2245. 4	110.3	106. 6	114.0	*
浜松市		6162	7398.9	83.3	81.2	85. 4	\triangle
	浜松市中区	1672	2149.1	77.8	74. 5	81.2	\triangle
	浜松市東区	883	1056.0	83.6	78.8	88.8	\triangle
	浜松市西区	952	1119. 7	85.0	80.3	90.0	\triangle
	浜松市南区	816	875.0	93. 3	87.7	99. 2	\triangle
	浜松市北区	782	939. 0	83. 3	78. 2	88. 7	\triangle
	浜松市浜北区	758	919. 4	82. 4	77.3	87.9	\triangle

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧症有病者(女性:平成27年)65歳~74歳

E	E	1	型作化数				
休健所早位	ī	※ 山 山 葵	I	i i	下限值	上限値	Ę
賀茂	下田市	389	372. 5	104. 4	97.5	111.8	◀
	東伊豆町	269	268.3	100.3	92. 2	109.0	◀
	河禅門	159	141.2	112. 6	101.6	124.8	*
	南伊豆町	198	182.9	108. 2	98. 6	118.9	◀
	松崎町	159	144. 4	110.1	99. 2	122. 1	◀
	西伊豆町	222	185.1	119.9	110.3	130.4	*
熱海	熱海市	713	683.8	104.3	99. 2	109.6	◀
	伊東市	2001	2028.9	98. 6	95. 7	101.7	\triangleright
東部	沿津市	3335	3252.0	102. 6	100.2	104.9	*
	三島市	1967	1948. 5	101.0	97.9	104.1	◀
	裾野市	936	855. 2	109. 4	104.9	114.2	*
	伊豆市	832	736.0	113.1	108.1	118.2	*
	伊豆の国市	1118	1033.7	108.2	104.0	112.5	*
	国 国 国	299	653.0	102.1	6 96	107.6	◀
	這 大野	536	508. 1	105.5	9 66	111.7	•
	長泉町	588	602.0	97.7	92. 3	103.4	\triangleright
御殿場	御殿場市	1473	1284. 7	114.7	111.0	118.5	*
	- 一田田	370	339. 1	109.1	101.9	116.8	*
二十二	富士宮市	1958	1885.8	103.8	100.8	107.0	*
	画十十	3678	3411.7	107.8	105.5	110.1	*
中部	島田市	1351	1419.1	95. 2	91.6	98.9	\triangle
	焼津市	2290	2143.6	106.8	104.0	109.8	*
	藤枝市	2376	2752. 4	86.3	83.8	88.9	\triangle
	牧之原市	682	630.5	108. 2	102.8	113.8	*
	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	395	371.3	106.4	99. 4	113.8	•
	川根本町	196	180.4	108.6	98.9	119.3	•
西部	黎田市	2491	2753.5	90.5	87.9	93. 1	\triangle
	華三市	1337	1480.9	90.3	86.8	93.9	\triangle
	級 井 市	1231	1336.8	92. 1	88. 4	95.9	\triangle
	御門崎市	538	554.0	97. 1	91.4	103.2	\triangleright
	類 二 市	671	664.3	101.0	95.8	106.5	◀
	林門	222	267.4	83.0	75.1	91.8	\triangle
	湖西市	1001	1058. 1	100.3	96. 2	104.6	•
静岡市		8805	8592. 6	102. 5	100.3	104.6	*
	静岡市葵区	2942	2937. 5	100.2	97.7	102. 7	◀
	静岡市駿河区	2392	2337.1	102. 3	96.6	105.2	◀
	静岡市清水区	3471	3318.0	104. 6	102.3	107.0	*
浜松市		8621	9113.0	94. 6	92. 6	96.6	\triangle
	浜松市中区	2247	2442. 5	92. 0	89.3	94.8	\triangle
	浜松市東区	1275	1336.0	95. 4	91.8	99. 2	\triangle
	浜松市西区	1430	1433.9	99. 7	96. 2	103.4	\triangleright
	浜松市南区	1151	1162.4	99.0	95. 1	103.1	\triangleright
	浜松市北区	964	1059.7	91.0	86.9	95.3	\triangle
	浜松市浜北区	1159	1229.3	94.3	90. 5	98.3	\triangle

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

9

~64歳
)40歲~
成27年)
本: 壮
群(男
症予備
高血圧

保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比 -	下限値	上限值	架
賀茂	下田市	158	130.0	121.5	105.4	140.2	*
	東伊豆町	108	83.0	130.1	109. 6	154. 5	*
	垣無原	28	49. 4	117.4	92. 6	148.7	4
	南伊豆町	28	57.0	101.8	80. 1	129.3	4
	松崎町	61	48.0	127.0	101.0	159. 7	*
	西伊豆町	26	53.9	103.8	81.4	132. 4	◀
熱海	熱海市	169	169. 5	99. 7	86. 7	114.7	\triangleright
	伊東市	437	401.0	109.0	100.0	118.8	◀
東部	沿津市	1420	1426.8	99. 2	94.9	104.3	\triangleright
	三島市	729	705.3	103.4	96. 7	110.5	◀
	裾野市	332	301.2	110.2	96.8	121.7	◀
	伊豆市	245	227.9	107.5	95.8	120.7	4
	伊豆の国市	361	350.8	102.9	93. 6	113.2	◀
	函南町	236	250.3	94.3	83. 7	106. 2	\triangleright
	清水町	240	232. 1	103.4	92.0	116.2	◀
	長泉町	282	268. 7	104.9	94. 2	116.9	4
御殿場	御殿場市	504	465.2	108.3	100.0	117. 4	•
	- 十二甲	108	96.3	112.2	94.3	133.5	◀
一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	富士宮市	1162	1075.9	108.0	102.5	113.8	*
	部十十	2131	2001. 7	106. 5	102. 5	110.6	*
中部	島田市	865	829. 1	104.3	98. 2	110.9	4
	焼津市	1350	1134.1	119.0	113.5	124.9	*
	藤枝市	1476	1223.9	120.6	115.2	126.2	*
	牧之原市	314	340.1	92. 3	83. 3	102.3	\triangleright
	古田町	281	236. 2	119.0	106.9	132. 4	*
	川根本町	L9	60. 1	111.6	89. 4	139. 1	◀
西部	磐田市	1363	1494. 0	91. 2	86.9	92.8	$\triangle \triangle$
	華三市	750	808.8	92. 7	86.8	99. 1	\triangle
	袋井市	592	678.4	87.3	81.0	94. 1	\triangle
	御前崎市	239	207. 5	115.2	102. 5	129. 4	*
	菊川市	325	328. 5	98.9	89. 4	109. 4	\triangleright
	森門	144	148.0	97.3	83.6	113.3	\triangleright
	光田光	468	423.3	110.6	101. 7	120.2	*
静岡市		6001	5386. 7	111.4	108.6	114.3	*
	静岡市葵区	2086	1926. 0	108.3	104. 2	112.5	*
	静岡市駿河区	1504	1494.3	100.6	96. 1	105.4	◀
	静岡市清水区	2411	1966. 4	122. 6	118.4	127.0	*
浜松市		5249	6646. 2	79.0	76.9	81.1	\triangle
	浜松市中区	1509	1936. 5	77.9	74. 4	81.6	\triangleright
	浜松市東区	898	1077. 4	80.6	75.7	85. 7	\triangleright
	浜松市西区	744	976.9	76. 2	71.2	81.5	\triangleright
	浜松市南区	735	854. 2	86.0	80.4	92.0	\triangle
	浜松市北区	539	708. 1	76. 1	70.3	82. 4	\triangle
	浜松市浜北区	199	842.6	78. 4	73.0	84.3	\triangle

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症予備群(男性:平成27年)65歳~74歳

1 1 1 1 1	E	1		1			###
不使四甲化	Ī	ž II I	70 F F SX	i N T T I	下限値	上限値	ŧ
賀茂	下田市	72	68. 7	104.9	84. 6	130.0	◀
	東伊豆町	53	54.5	97.3	75.6	125. 2	\triangleright
	自無回	29	27.5	105.4	75.1	148.0	•
	南伊豆町	44	39. 4	111.7	85.0	146.9	◀
	松崎町	30	26.7	112. 2	80.5	156.3	4
	西伊豆町	09	40.4	148.7	118.4	186.8	*
熱海	熱海市	114	105.1	108.4	91.5	128.5	◀
	伊東市	360	370.8	97.1	88. 2	106.8	\triangleright
東部	沿津市	909	603.9	100.3	93.3	107.9	◀
	三島市	409	372. 7	109. 7	100.4	119.9	*
	裾野市	216	185.9	116.2	102.8	131.3	*
	伊豆市	114	137.6	82.9	69. 7	98. 5	\triangle
	伊豆の国市	161	209. 2	77.0	66.5	89. 1	\triangle
	函兩野	116	126.5	91. 7	77.3	108.8	\triangleright
	清水町	105	90. 4	116.1	97. 4	138.5	•
	長泉町	128	111.1	115.2	98. 2	135.2	•
御殿場	御殿場市	247	243.0	101. 7	90.6	114.1	◀
	小山野	64	67.0	95. 5	75.9	120.1	\triangleright
十 画	富士宮市	419	407.5	102.8	94. 2	112.3	•
	画十十	711	737. 1	96. 5	90. 2	103.1	\triangleright
中部	島田市	277	313.1	88. 5	79.3	98. 7	\triangle
	焼津市	200	457.4	109.3	100.9	118.4	*
	藤枝市	089	596.3	114.0	106.6	122.0	*
	牧之原市	159	144.0	110.4	95.6	127.4	•
	北田里	80	87.6	91.3	74.3	112.1	\triangleright
	三話水甲	32	33.8	94.6	68.4	131.0	· D
阳朝	機田井	586	628.2	93 3	86.6	100 5	\triangleright
i I	サ 三十 二十	365	341 1	107 0	97.4	117 6	•
	秋 江	308	308 7	8 66	0 06	110 6	▷
	御門崎市	107	115.0	93.1	78.0	111.1	\triangleright
	瀬川市	150	148. 1	101.3	87.3	117.5	4
		45	63.0	71.5	54. 1	94. 4	\triangle
	滋西 市	251	225. 2	111.5	99. 5	124.9	•
静岡市		1931	1919. 5	100.6	96. 2	105.2	•
	静岡市葵区	199	666. 5	100.1	93. 4	107.2	◀
	静岡市駿河区	483	514.8	93.8	86. 4	101.8	\triangleright
	静岡市清水区	781	738.2	105.8	99.3	112.7	◀
浜松市		1943	2066. 0	94.0	89.9	98. 3	\triangle
	浜松市中区	207	548.5	92. 4	85.3	100.1	\triangleright
	浜松市東区	298	305.9	97. 4	87.7	108.2	\triangleright
	浜松市西区	301	320.8	93.8	84. 5	104. 2	\triangleright
	浜松市南区	251	265.7	94. 5	84. 2	106.0	\triangleright
	浜松市北区	231	252. 5	91.5	81.1	103.2	\triangleright
	浜松市浜北区	270	7 676	96 5	86.4	107.8	
					-	0.70	>

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧症予備群(女性:平成27年)40歳~64歳

			100 100 100				
保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比	上限值 下限值	上限信	料
村即	十田十	100	8 98	125 6	105 4	149 7	*
メニ	1.日子	601	0.5	123.0	1.00	1+3.7	
	果伊豆町	4/	55. 3	133.9	108.3	165.5	*
	回無回	36	30.8	116.8	85.9	158.8	◀
	南伊豆町	61	40.9	149.1	118.3	187.9	*
	松崎町	47	31.5	149.3	114. 7	194. 4	*
	西伊豆町	22	37.7	146.0	114. 4	186.3	*
熱海	熱海市	137	119. 2	114.9	98. 2	134. 5	•
	伊東市	329	312.5	105.3	95. 1	116.5	◀
東部	沿津市	865	842.0	102.7	96.6	109.3	◄
	三島市	208	430.7	117.9	108.8	127.9	**
	裾野市	226	191.5	118.0	104. 5	133.3	**
	伊豆市	159	161.2	98. 7	85. 2	114.3	\triangleright
	伊豆の国市	230	224. 4	102.5	90. 7	115.8	•
	函南町	136	134. 4	101.2	86.3	118.7	◀
	清水町	158	127.7	123.7	106.9	143.2	*
	長泉町	157	151.2	103.9	89. 6	120.5	◄
御殿場	御殿場市	381	319.4	119.3	108.6	131.0	*
	小山町	89	75. 4	90. 2	71.9	113.1	\triangleright
十億	富士宮市	730	598. 7	121.9	114.0	130.3	*
	部十十	1097	1051.7	104.3	98.8	110.1	4
中部	島田市	463	458.3	101.0	92.8	110.0	•
	焼津市	889	569.3	120.8	112.8	129. 5	*
	藤枝市	689	705.7	97.6	91. 1	104. 7	\triangleright
	牧之原市	232	201.9	114.9	101.9	129.6	**
	計田町	154	123.7	124. 5	107. 4	144. 4	*
	川根本町	42	36.6	114.7	86.3	152. 4	4
西部	整田市	780	858. 5	6 '06	85. 1	97.0	\triangle
	華三十	515	527.8	97.6	90.0	105.8	\triangleright
	袋井市	402	418.8	96.0	87.5	105. 2	\triangleright
	御門高市	161	147.5	109. 2	94. 4	126.3	4
	瀬川市	208	218.1	95. 4	83.9	108.5	\triangleright
	株甲	103	99. 7	103.3	86. 1	124.0	4
	班田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	318	263. 1	120.9	109.1	133.9	*
静岡市		3050	2907. 2	104.9	101.2	108.7	*
	静岡市葵区	1067	1056. 1	101.0	95. 6	106.8	◀
	静岡市駿河区	687	792. 4	86. 7	80.8	93.0	\triangle
	静岡市清水区	1296	1058.7	122. 4	116.5	128.6	*
浜松市		2726	3534.9	77.1	74. 2	80.1	\triangle
	浜松市中区	758	1045.2	72.5	67.8	77.6	\triangle
	浜松市東区	387	512.9	75. 5	68.6	83.0	\triangle
	浜松市西区	400	540.7	74.0	67.4	81.2	\triangle
	浜松市南区	378	419.0	90. 2	82.0	99. 2	\triangle
	浜松市北区	292	433.6	67.3	60.3	75. 2	\triangle
	浜松市浜北区	397	432.4	91.8	83. 7	100 8	\triangleright
							•

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧症予備群(女性:平成27年)65歳~74歳

					三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	- I	#
保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比 -	下限値	上限値	指 来
賀茂	十田十	111	98. 4	112.8	95. 1	133.8	•
	東伊豆町	71	70.6	100.5	81.0	124.8	•
	宙 無原	40	37.5	106. 7	80.1	142.2	◀
	南伊豆町	58	48. 2	120.3	95. 1	152.3	◀
	松崎町	31	38. 1	81.3	58.4	113.4	\triangleright
	西伊豆町	20	49.8	100.4	77.6	129.9	◀
熱海	熱海市	226	178.3	126. 7	112.6	142. 6	*
	伊東市	206	532. 7	95.0	87.7	102.9	\triangleright
東部	沼津市	801	854. 1	93.8	88. 1	6 '66	\triangle
	三島市	541	509.9	106.1	98.3	114.6	◀
	裾野市	246	225. 6	109.0	97. 2	122.3	◀
	伊豆市	168	194.3	86. 5	75.1	96. 6	\triangle
	伊豆の国市	225	273. 5	82.3	72.8	93.0	\triangle
	函南町	166	172. 2	96. 4	83. 7	111.0	\triangleright
	清水町	169	133. 2	126.9	110.7	145.5	*
	長泉町	186	156.8	118.6	104.0	135.2	*
御殿場	御殿場市	349	335.9	103.9	94. 4	114. 4	◀
	小山甲	89	89.0	76. 4	61.0	92. 6	\triangle
十 	富士宮市	532	498. 7	106.7	98.8	115.3	•
	富士市	916	902. 2	101.5	95.8	107.6	•
中部	島田市	299	376.8	79.3	71.4	88. 2	\triangle
	焼津市	009	566.3	105.9	98. 5	113.9	◀
	藤枝市	744	727.8	102.2	95.8	109.1	•
	牧之原市	174	168.1	103.5	90. 2	118.7	•
	中田田	102	99. 1	102.9	86.0	123.2	•
	川根本町	61	47.5	128.3	102. 2	161.2	*
西部	磐田市	570	732.9	77.8	72.1	83.9	\triangle
ī I	華三市	420	394. 4	106.5	97.6	116.2	4
	% 井中	364	355.6	102. 4	93. 1	112.5	◀
	御門高市	160	148.7	107.6	93.3	124.1	•
	菊川市	199	177.5	112.1	98. 7	127.4	4
	森甲	61	71. 4	85.4	67.5	108.1	\triangleright
	英田市	302	280. 1	108.9	98.3	120.7	•
静岡市		2416	2269. 4	106.5	102.3	110.8	*
	静岡市葵区	998	775.9	111.6	105. 2	118.5	*
	静岡市駿河区	631	616. 7	102.3	95.3	109.8	•
	静岡市清水区	919	876.8	104.8	98.9	111.1	•
浜松市		2293	2413. 2	92.0	91. 2	99.0	$\triangle \triangle$
	浜松市中区	554	644.9	85.9	79.6	92.8	\triangle
	浜松市東区	359	353. 2	101.6	92. 4	111.8	◀
	浜松市西区	335	380. 2	88. 1	79.8	97.3	\triangle
	浜松市南区	276	308.3	89. 5	80.2	6 '66	\triangle
	浜松市北区	243	282. 3	86. 1	76.6	8 '96	\triangle
	浜松市浜北区	400	326.0	122. 7	112.3	134.1	*
	1						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症有病者+予備群(男性:平成27年)65歳~14歳

9

上限値

下限值

該当比

期待者数

該当者数

出

保健所単位

言類区間

05. 19. 21.

88

93. 96.

452 325 152 251

94. 04.

110.8 112.0

226.4 155.4

南伊豆町 西伊豆町

松崎町

東伊豆町

下田市

0 ∞ 111.4

00 05 99. 05

8

2165.8 1077.9

三島市 伊豆市

3501.5

106. 109. 105.

99. 98. 92.

102.

1210.3

伊豆の国市

函南町 長泉町

清水町

795.8 734.3 525.8

107.

756 563 661

102. 97.

646.2

02. .90 02.

98. 98.

9

2153.

657

熱海市 伊東市 沿津市 裾野市

熱海 東部

109.4

115.

~64歳	間凶
平成27年)40歳へ	信
引性:平成2	
高血圧症有病者+予備群(男性:	
有病者十	
高血圧症	

上 张 记 世 口					信賴区間	iiii	#
不使加早让	中甲	該当者数	期待者数			- 75 /4	新 架
						上段信	
賀茂	小田 中	527	442. 7	119. 0	112.3	126. 2	*
	東伊豆町	328	280. 1	117.1	108.6	126.3	*
	回無回	226	170.9	132. 2	121. 7	143.6	*
	南伊豆町	236	202. 6	116.5	106.9	127.0	*
	松崎町	205	175.0	117.1	107.0	128.2	*
	西伊豆町	254	192. 3	132.1	122. 4	142.5	*
熱海	数海市	655	588.7	111.3	105.4	117. 4	*
•	伊東市	1535	1398. 5	109.8	106.0	113.7	*
東部	沿連市	4981	4807 6		101 6	105 7	**
i '		2/188	2377 5	104 8	101 8	107.8	▼
		1067	1010 1	101.0	101.0	10.0	1 :
	作野 ドー・	1001	1010. 1	105.0	101.1	110.4	4 :
	伊坦中	902	810. /	53	106. 4	116.4	*
	伊豆の国市	1285	1193. 6	107. 7	103. 5	112.0	*
	函南町	846	836. 5	101. 1	96. 2	106.3	◀
	清水町	828	760. 2	108.9	103.6	114.5	*
	長泉町	888	883. 6	100.6	95.8	105.7	◀
御殿場	御殿場市	1800	1580.0	113.9	110.3	117.7	*
3	上上	376	341 5	110 1	102 6	118 2	*
·	과 나 I	0/0	3610.4	119.7		115.2	1
<u>-</u>	= - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2007	1.00.00	100	5.70.	111.7	
-	□ H H H	7303	00/00	109. 5	107. /	7.111	•
品品	島田市	2779	2805.0	99. 1	96. 4	101.8	\triangleright
	焼津市	4089	3807.8	107. 4	105. 1	109.8	*
	藤枝市	4216	4165.7	101.2	99.0	103.4	◀
	牧之原市	1237	1183.4	104.5	100.4	108.8	*
	古田町	893	797. 2	112.0	106.9	117. 4	*
	三根本町	245	216.6	113.1	103.9	123.2	*
把 新	- 田梨	4571	5062 4	90 3	88 3	92.3	
ì	英三 计	2525	9 7776	0.00		02.6) D
	# + + + + + +	2222	0.717.0	0.00	0.00	9.0	> [
		7000	2317.9	88.9	80.0	91.9	>
	御前崎市	712	724. 6	98.3	93. 1	103. 7	\triangleright
	類 二 中	1073	1122. 9	92. 6	91.3	100.0	\triangle
	株用	486	533.6	91.1	85. 2	97. 4	\triangle
	光田光	1393	1422. 5	97.9	94. 1	101.9	\triangleright
静岡市		19680	18065.6	108.9	107.4	110.5	*
	韓田 古	6978	6492. 1	107.5	105.7	109.3	*
	お は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	5111	4993 7	102.3	100 3	104 4	*
	部国 市	7591	6579 9	115.4	113 6	117 1	
近松市		18737	22164 0	84.5	83.3	85.8	
	计划书子区	5200	6/57 5	83 .6	02.0	85.3 3.3	> 0
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	0003	0437.3	00.0	01.9	00.0] <] <
	洪松市果区	1867	3330. 3	04. /	92. 4	07.1	> >
	浜松市西区	2/04	3231.6	83. /	81.2	86. 2	\triangleright
	浜松市南区	2489	2819. 5	88.3	85. 6	91.0	\triangle
	浜松市北区	2033	2407.9	84. 4	81.6	87. 4	\triangle
	浜松市浜北区	2322	2807.0	82. 7	80.1	85. 4	\triangle
	计松末干等区	700	010	0	0		

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

結果:∇∇有意に低い, ∇ 低いが有意でない, ▲ 高いが有意でない, ▲▲ 有意に高い

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 93. 98. 97. 標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 浜松市浜北区 浜松市天竜区

 \triangleright

94. 94.

6

96.

93. 2 93. 9 91. 8 90. 2 98. 8

89. 0 86. 6

89.

1777.2 660.7

1961.3

793 584

華三市 级井市

3626.

97.4 6 97.4

92. 4

03 01

105.2 94.9

2352.9

03

4256.7

1398

.90 80

103.0 93.9 101.6 105.9

104.9 92.6 105.0 110.1

2648.6 3453.9 828.3 503.1 194.3

1806.3

07.

102.4

105.0

1407.7

478 381 2476 1114 3303

御殿場市

御殿場

シエ甲

富士宮市

出 中部

島田市 焼津市 藤枝市

富士市

389.

.90 03. 07. 04 114.4

112.

2

98.

05.

870 554 205

牧之原市

川根本町

西部

計田町 鄰田市

89.

107.8

9 2

.90 08 95. 98.

105.0

3844.9

1077.1

105.0

106.7

2970.7

静岡市駿河区 静岡市清水区

静岡市葵区

滋西市

静岡市

4261. 3164. 1769. 1851.

1921.3

921

浜松市中区 浜松市東区 浜松市西区 浜松市北区

浜松市

07.

94

0

9.

3 2

98.

84. 03. 03.

90.

95. 9

851.7 362.9 1300.4

634 809 327 1315

御門崎市

称三市

 \triangleright \Diamond

99.

9

96.

484

浜松市南区

結果:∇∇有意に低い, ∇ 低いが有意でない, ▲ 高いが有意でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧症有病者+予備群(女性:平成27年)40歳~64歳

						000	
保健所単位	由	該当者数	期待老数	1 計	信相区间	回	結里
	,	i I	I I	1	下限値	上限値	, i
賀茂	小田	329	283. 3	126.7	117.0	137. 2	*
	東伊豆町	219	179.8	121.8	109.8	135.1	*
		116	100.7	115.2	96. 6	133. 2	4
	南伊豆町	170	136.0	125.0	111.4	140.3	*
	松崎町	141	104. 2	135.3	119.6	153.0	*
	西伊豆町	165	125.6	131.3	117.1	147.3	*
熱海	熱海市	455	386.9	117.6	109.3	126. 5	**
	伊東市	1153	1015.4	113.6	108.5	118.9	*
東部	沿津市	2784	2650.0	105.1	101.9	108.3	*
	三島市	1496	1364.0	109.7	105.3	114.3	*
	裾野市	693	612.9	113.1	106. 5	120.1	*
	伊豆市	627	529. 2	118.5	111.4	126.0	*
	伊豆の国市	830	722. 3	114.9	108.8	121.3	*
	函南町	476	427.8	111.3	103.4	119.7	*
	清水町	466	396. 7	117.5	109.1	126.5	*
	長泉町	489	467.7	104.6	97. 1	112.6	4
御殿場	御殿場市	1262	1023.0	123.4	118.1	128.8	*
	小山甲	266	248.3	107.1	97.2	118.0	◄
二十	富士宮市	2257	1884.9	119.7	115.9	123.7	**
	11年	3008	3297.7	109. 4	106.6	112.3	*
中部	島田市	1359	1448. 2	93.8	89. 7	98. 1	\triangle
	焼津市	2052	1801. 2	113.9	110.1	117.9	*
	藤枝市	2063	2259.8	91.3	88. 1	94.6	\triangle
	牧之原市	734	657.5	111.6	105. 4	118.3	*
	加田町	448	394.0	113.7	105.5	122. 5	*
	川根本町	128	119.9	106.8	92.8	122.8	4
田部	整田市	2479	2724.3	91.0	88. 1	94.0	ΔΔ
	華 三市	1514	1693. 1	89. 4	85. 7	93. 3	\triangle
	袋井市	1231	1338.9	91.9	87.7	96. 4	\triangle
	御前崎市	504	482.3	104.5	97.3	112.2	4
	類川市	656	6696.	93. 7	87.9	66.66	\triangle
	本	301	323.3	93. 1	84. 7	102.4	\triangleright
	送田市	971	835.0	116.3	110.6	122. 3	*
静岡市		9376	9068. 1	103.4	101.3	105.5	*
	静岡市鰲区	3255	3300. 7	98. 6	95.9	101.4	\triangleright
	静岡市駿河区	2349	2463.2	95. 4	92. 2	98. 6	\triangle
	静岡市清水区	3772	3304. 1	114.2	111.3	117.1	*
浜松市		8888	10933.8	81.3	79.6	83.0	\triangle
	浜松市中区	2430	3194.3	76. 1	73. 5	78.7	\triangle
	浜松市東区	1270	1568.9	80.9	77.2	84.9	\triangle
	浜松市西区	1352	1660.5	81.4	77.7	85.3	\triangle
	浜松市南区	1194	1294.0	92. 3	87.9	96.8	\triangle
	浜松市北区	1074	1372.6	78.2	74.3	82. 4	\triangle
	浜松市浜北区	1155	1351.8	85. 4	81.3	89.8	\triangle

結果:∇∇有意に低い,∇低いが有意でない,▲高いが有意でない,▲▲有意に高い

高血圧症有病者+予備群(女性:平成27年)65歳~74歳

海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	対	期待者数 470.9 338.9 178.7 231.1 182.5 234.9 862.1 2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5		下限值 上 101.0 94.1 103.8 105.2 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99		蝶 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	500 340 199 256 190 272 272 272 2607 4136 2508 1182 1000 1343 833 833 833 833 833 834 1000 1182 2490 4594 4594 4504 4504 4504 4504 4504 4504 4504 4504 4504 4605 4605 47	470.9 338.9 178.7 231.1 182.5 234.9 862.1 2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5	106. 2 100. 3 111. 4 110. 8 104. 1 115. 8 108. 9 97. 9 100. 7 102. 0 109. 9 109. 9 109. 9	94.1 103.3 103.6 95.8 108.8 105.2 99.0 99.7 99.6 99.6	111.6 106.9 120.1 118.4 113.0 123.2 123.2 100.2 100.2 100.2 104.4 112.8 111.3 106.0 106.0 106.0	
	340 199 256 190 272 272 939 2507 4136 2508 11182 1000 1343 833 833 438 438 459 459 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	338.9 178.7 231.1 182.5 234.9 862.1 2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5	100.3 111.4 110.8 104.1 115.8 108.9 97.9 97.9 100.7 100.7 100.9 100.9	94.1 103.3 103.6 95.8 106.0 10	106.9 120.1 118.4 113.0 113.0 112.8 100.2 100.2 100.2 100.2 100.3 100.0	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	256 190 272 272 939 939 2507 4136 2508 1182 1000 1343 833 833 705 774 1822 438 459 459 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	178. 7 231. 1 182. 5 234. 9 862. 1 2561. 5 4106. 1 2458. 3 1080. 8 930. 3 1307. 2 825. 3 641. 3 758. 8 1620. 6 428. 2 2384. 5 4314. 0	111.4 110.8 104.1 115.8 108.9 97.9 97.9 100.7 100.7 100.9 100.9	103.3 103.6 95.8 108.8 105.2 99.0 99.0 103.8 96.9 105.6	120. 1 118. 4 113. 0 113. 0 123. 2 100. 2 100. 2 104. 4 112. 8 111. 3 106. 0 106. 0 106. 0 106. 0 106. 0	
	256 190 272 939 939 2507 4136 2508 1182 1000 1343 833 705 774 1822 438 459 459 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	231.1 182.5 234.9 862.1 2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5	110.8 104.1 115.8 108.9 97.9 100.7 100.7 100.9 100.9 100.9	103.6 95.8 108.8 105.2 95.6 99.0 106.0 103.8 99.6 99.6 97.9	118.4 113.0 113.0 112.3 112.8 100.2 104.4 112.8 111.3 106.0 106.0 106.0 106.0	
	190 272 939 939 2507 4136 2508 1182 1000 1343 833 705 705 774 1822 438 4594 4594 4504 1650	182. 5 234. 9 862. 1 2561. 5 4106. 1 2458. 3 1080. 8 930. 3 1307. 2 825. 3 641. 3 758. 8 1620. 6 428. 2 2384. 5	104.1 115.8 108.9 97.9 100.7 109.4 107.5 100.9 109.9 102.0	95.8 108.8 105.2 95.6 99.0 106.0 103.8 99.6 96.9 105.6	113.0 123.2 112.8 100.2 100.2 104.4 112.8 111.3 106.0 106.0 106.1 115.2	
	272 939 939 2507 4136 2508 1182 1000 1343 833 705 774 1822 438 4594 4594 4594	234.9 862.1 2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5	115.8 108.9 97.9 100.7 102.0 109.4 107.5 100.9 109.9	108.8 105.2 95.6 99.0 99.7 106.0 103.8 96.9 105.6	123.2 112.8 100.2 100.2 104.4 112.8 111.3 106.0 106.0 106.0	
	939 2507 4136 2508 1182 1000 1343 833 705 774 1822 438 438 438 438 4594 4594 4594	862.1 2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5	108.9 97.9 100.7 102.0 109.4 107.5 100.9 109.9	105.2 95.6 99.0 99.7 106.0 103.8 96.9 105.6	112.8 100.2 100.2 102.5 104.4 112.8 111.3 106.0 106.0 106.3 115.2	
	2507 4136 2508 1182 1000 1343 833 705 705 774 1822 438 459 459 459 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2561.5 4106.1 2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5		95.6 99.0 99.7 106.0 103.8 99.6 96.9 105.6	100.2 102.5 104.4 112.8 111.3 111.3 106.0 106.0 106.1 115.2	
	4136 2508 1182 1000 1343 833 705 774 1822 438 2490 4594 4504 1650	4106. 1 2458. 3 1080. 8 930. 3 1307. 2 825. 3 641. 3 758. 8 1620. 6 428. 2 2384. 5		99. 0 99. 7 106. 0 103. 8 99. 6 96. 9 105. 6	102.5 104.4 112.8 111.3 111.3 106.0 105.1 114.4 115.2	
	2508 1182 1000 1343 833 705 774 1822 438 2490 4594 1650	2458.3 1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5		99. 7 106. 0 103. 8 99. 6 96. 9 105. 6 97. 9	104. 4 112. 8 111. 3 106. 0 106. 0 106. 3 115. 2	
	1182 1000 1343 833 705 774 1822 438 2490 4594 1650	1080.8 930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5		106.0 103.8 99.6 96.9 105.6 97.9	112.8 111.3 106.0 106.3 106.3 115.2	
	1000 1343 833 705 774 1822 438 2490 4594 1650 2890	930.3 1307.2 825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5		103.8 99.6 96.9 105.6 97.9	111.3 106.0 105.1 114.4 106.3 115.2	44
	1343 833 705 774 1822 438 2490 4594 1650	1307. 2 825. 3 641. 3 758. 8 1620. 6 428. 2 2384. 5 4314. 0		99. 6 96. 9 105. 6 97. 9	106.0 105.1 114.4 106.3 108.1	444444
	833 705 774 1822 438 2490 4594 1650	825.3 641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5 4314.0		96. 9 105. 6 97. 9 109. 7	105. 1 114. 4 106. 3 115. 2 108. 1	44444
	705 774 1822 438 2490 4594 1650 2890	641.3 758.8 1620.6 428.2 2384.5 4314.0		105. 6 97. 9 109. 7	114. 4 106. 3 115. 2 108. 1	1411
	774 1822 438 2490 4594 1650 2890	758.8 1620.6 428.2 2384.5 4314.0		97. 9	106.3	4141
	1822 438 2490 4594 1650 2890	1620. 6 428. 2 2384. 5 4314. 0	112. 4	109.7	115. 2	1411
	438 2490 4594 1650 2890	428. 2 2384. 5 4314. 0		0	108.1	
	2490 4594 1650 2890	2384. 5 4314. 0	102. 3	96.8	0	
	4594 1650 2890	4314.0	104. 4	102.1	106.8	*
	1650 2890		106.5	104.8	108.2	
	2890	1795.9	91.9	89. 1	94. 7	> >
		2709.9	106.6	104.5	108.8	*
	3120	3480. 2	89. 7	87.7	91. 7	\triangle
	856	798. 6	107.2	103, 2	111.3	*
	497	470.4	105.6	100.4	111.1	*
	257	228.0	112.7	105.7	120.3	*
	3061	3.186.1	87.8	85.8	8 08	
战级 每 概 数 章 集 章 中 章 中 章 中	1757	1875 3	97.8	91.0	96. 5 96. 5	> 0
後年 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1505	1602 5	00.7	01.0	96. 9	> 0
京 宋 朱 5 日本 4 年 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1	000	7007	34. 2	4. 6	107.0	<u>}</u> [
*************************************	080		99. 3	94.9	103.9	> -
上 上 上 上	0/8		103. 4	99. 4	107.5	◀
1	283		83. 5	77. 1	90. 5	\triangleright
湖西中	1366	1338. 2	102. 1	98.9	105.3	4
静岡市	11221	10862.0	103.3	101.4	105. 2	**
静岡市葵区	3808	3713.4	102. 5	100.7	104. 4	*
静岡市駿河区	3023	2953.8	102.3	100.3	104.5	*
静岡市清水区	4390	4194.8	104. 7	102.9	106.4	*
浜松市	10914	11526. 2	94. 7	92. 9	96. 5	\triangle
浜松市中区	2801	3087. 4	90. 7	88.6	92. 9	\triangle
浜松市東区	1634	1689. 2	96. 7	93.9	99. 7	\triangle
浜松市西区	1765	1814.0	97.3	94. 6	100.1	\triangleright
浜松市南区	1427	1470, 7	97.0	94.0	100.2	\triangleright
浜松市北区	1207	1342. 1	89. 9	86. 7	93.3	\triangleright
江 江	1559	1555 3	100 2	97.3	103 3	•
	521	567.6	91.8	86.9	97.0	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

表~64歳
年)40点
成27:
男性:平
病者(
具常症有
脂質異

		100 100 100					
保健所単位	出	該当者数	期待者数		下限値	直 上限値	料
賀茂	下田市	582	555.0	104.9	99. 2	110.5	•
	東伊豆町	385	352. 3	109.3	102. 6	116.3	*
	自無原	241	210.8	114.3	106.0	123.4	*
	南伊豆町	239	243. 2	98.3	90.3	107.0	\triangleright
	松崎町	222	205.3	108. 2	96. 6	117.4	•
	西伊豆町	252	229.8	109. 7	101.6	118.4	*
熱海	熱海市	793	738.0	107.5	102.8	112.3	**
	伊東市	1775	1707. 2	104.0	100.9	107.1	*
東部	沿津市	6217	6077.9	102.3	100.7	103.9	*
	三島市	3126	3011.5	103.8	101.5	106. 2	*
	裾野市	1367	1282. 4	106.6	103. 1	110.3	*
	伊豆市	1026	973.8	105.4	101.3	109.6	*
	伊豆の国市	1546	1496.0	103.3	100.1	106. 7	*
	函南町	1081	1077.3	100.3	96. 5	104. 4	◀
	清水町	1024	987.6	103.7	96. 6	107.9	•
	長泉町	1192	1142.3	104. 4	100.6	108.3	*
御殿場	御殿場市	2136	1977.0	108.0	105. 2	111.0	*
	- 十二甲	410	411.2	99. 7	93. 5	106.3	\triangleright
十四	富士宮市	4556	4577.2	99. 2	97.7	101.5	\triangleright
	富士市	8808	8524. 5	103.3	102. 0	104. 7	*
中部	島田市	3496	3535.6	98.9	96. 7	101.1	D
	焼津市	4603	4838.3	95. 1	93. 3	97.0	\triangle
	藤枝市	5017	5220. 7	96. 1	94.3	97.9	\triangle
	牧之原市	1419	1454. 4	97.6	94. 2	101.0	\triangleright
	11日町	696	1006.3	96.3	92. 3	100.5	\triangleright
	川根本町	244	256.8	95.0	87.2	103. 5	\triangleright
西部	磐田市	6271	6360.3	98.6	97.0	100. 2	\triangleright
	華三市	3214	3446. 5	93. 3	91. 1	95. 5	\triangle
	袋井市	2768	2888. 2	95.8	93. 5	98.3	\triangle
	御前崎市	874	886. 5	98. 6	94. 3	103.1	\triangleright
	類川市	1299	1399.9	92.8	89. 4	96. 4	\triangle
	日	029	632.9	102. 7	97.7	108.0	•
	英国市	1717	1804. 1	95. 2	92. 2	98.3	\triangle
静岡市		23271	22940. 2	101. 4	100.1	102.8	**
	静岡市葵区	8313	8207.7	101.3	6 66	102. 7	◀
	静岡市駿河区	6507	6361.4	102.3	100.7	103.9	*
	静岡市清水区	8451	8371.1	101.0	96. 6	102.3	◀
浜松市		27962	28301. 2	98.8	97.6	100.0	\triangle
	浜松市中区	8296	8249. 5	100.6	99. 2	102.0	•
	浜松市東区	4547	4581.0	99.3	97. 4	101. 2	\triangleright
	浜松市西区	4059	4159.1	97.6	92. 6	9 .66	\triangle
	浜松市南区	3591	3638. 7	98. 7	96.6	100.9	\triangleright
	浜松市北区	2924	3017.4	6 .96	94. 6	99.3	\triangle
	浜松市浜北区	3511	3582.8	0.86	95 9	100 2	٥
						100. 2	>

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

脂質異常症有病者(男性:平成27年)65歳~74歳

						1	田 * * *
保健所単位	に	該当者数	期待者数		下限值	上限値	1
賀茂	下田市	322	317.1	101.6	94. 6	109.0	•
ζ (T	244	251.5		89. 2	105, 5	I D
	. 山州	109	126.5	86.2	75. 4	98. 5	\triangle
	南伊豆町	177	181.3	97.6	88. 5	107.6	\triangleright
	松崎町	116	123.4	94.0	83.0	106. 4	\triangleright
	西伊豆町	173	185. 2	93. 4	84. 4	103.4	\triangleright
熱海	熱海市	484	485.9	96. 6	94.0	105.6	\triangleright
	伊東市	1802	1694. 7	106.3	103.3	109. 4	*
東部	沿津市	2807	2786.8	100.7	98. 4	103.1	◀
	三島市	1783	1721.7	103.6	100.6	106.6	*
	裾野市	851	858.0	99. 2	94.9	103.6	\triangleright
	伊豆市	643	634.0	101.4	96. 5	106.6	•
	伊豆の国市	974	966. 2	100.8	8 '96	105.0	◀
	函南町	568	584. 4	97. 2	92.0	102. 7	\triangleright
	清水町	420	416.7	100.8	94. 7	107.3	•
	長泉町	208	512.7	99. 1	93. 6	104.9	\triangleright
御殿場	御殿場市	1182	1120.5	105. 5	101.8	109.3	*
	小山町	332	308.9	107.5	100.5	114.9	*
十	富士宮市	1890	1879.8	100.5	97.7	103.5	•
	富十十	3417	3396.9	100.6	98. 5	102.7	•
中部	島田市	1425	1444.9	98. 6	95.3	102.0	\triangleright
	焼津市	1982	2108.4	94.0	91.3	8 '96	\triangle
	藤枝市	2649	2749.1	96. 4	94.0	98.8	\triangle
	牧之原市	641	0.899	96.0	91.1	101.1	\triangleright
	11日町	381	404. 7	94. 2	88.0	100.8	\triangleright
	川根本町	156	155.6	100.2	90. 5	111.0	•
元 部	黎田市	2860	2901.8	98.6	96.3	100.9	\triangleright
i I	華三井	1398	1573.3	88.9	85. 7	92. 1	
	後 井 市	1331	1423.1	93. 5	90. 2	97.0	\triangle
	御前崎市	484	530.9	91. 2	85. 7	6 96	\triangle
	瀬川市	290	683.4	86.3	81.5	91. 4	\triangle
	禁門	273	290.8	93.9	9 98	101.8	\triangleright
	滋西 市	1022	1040.2	98. 2	94. 4	102.3	\triangleright
静岡市		9062	8855.0	102. 4	100.3	104. 5	*
	静岡市葵区	3161	3073.4	102. 9	100.6	105.1	*
	静岡市駿河区	2465	2372.6	103.9	101.4	106.5	*
	静岡市清水区	3439	3409.0	100.9	98.8	103.0	◀
浜松市		9857	9534. 7	103. 4	101.3	105.4	*
	浜松市中区	2675	2532.0	105.6	103. 2	108.1	*
	浜松市東区	1515	1412.2	107.3	104.0	110.7	*
	浜松市西区	1536	1481.3	103. 7	100.5	107.0	*
	浜松市南区	1279	1225.6	104. 4	100.8	108.0	*
	浜松市北区	1124	1164. 7	96. 5	92.8	100.3	\triangleright
	浜松市浜北区	1313	1289.9	101.8	98.3	105.4	•

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

脂質異常症有病者(女性:平成27年)40歲~64歲

						000	
保健所甾份	上	該当老粉	期待老粉	本 土 元 年	信賴区間	(周	料
1		¥ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* H 51 F/4	I I	下限値	上限値	+
賀茂	一田中	453	416.5	108.8	102. 0	116.0	*
	東伊豆町	265	264. 7	100.1	91.7	109.3	◀
	自無回	154	147.9	104. 1	92. 9	116.7	◀
	南伊豆町	188	196.0	95.9	86.3	106.5	\triangleright
	松崎町	156	155.1	100.6	89.9	112.6	◀
	西伊豆町	210	182. 6	115.0	105.1	125.9	*
熱海	熱海市	299	577.3	103.8	98. 0	109.9	•
	伊東市	1495	1459. 5	102. 4	98.8	106. 2	◀
東部	沿津市	4166	3940.6	105.7	103. 4	108.0	*
	二島市	2125	2023. 7	105.0	101.8	108.3	*
	裾野市	961	908.9	105.7	101.0	110.7	*
	伊豆市	794	743.3	106.8	101.7	112.2	*
	伊豆の国市	1088	1060.4	102.6	98.3	107.1	•
	函南町	637	631.8	100.8	95. 2	106.8	•
	清水町	623	593.9	104.9	99.0	111.2	4
	長泉町	721	702. 4	102.6	97.2	108.4	•
御殿場	御殿場市	1661	1506.6	110.2	106.6	114.1	**
	・一日田	371	359. 2	103.3	96. 1	111.1	•
十 回	副十宮市	2878	2806.0	102. 6	6 66	105.3	•
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4909	4873.1	100.7	98. 7	102.8	•
品	10000000000000000000000000000000000000	2089	2157.9	8 96	93.8	100 0	\triangle
i	年 世 世 世 世 世 世 世 世 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	2484	2667.3	93. 1	90.4	95.9	
	職材市	3186	3355 5	94 9	92.5	97 4	
	牧之原市	959	972.9	98.6	94. 1	103. 2	· >
	中田田	573	582. 4	98. 4	92. 6	104.6	\triangleright
	川根本町	153	172. 2	88.9	78.8	100.3	\triangleright
西部	磐田市	4093	4024. 1	101.7	99. 2	104.0	•
	華三市	2305	2435.8	94.6	91.8	97.6	\triangle
	袋 井 市	1956	1961.9	99. 7	96. 5	103.0	\triangleright
	御門 高市	90/	711.9	99. 2	94.0	104.6	\triangleright
	海川市	928	1029. 7	93.0	88. 7	97.6	\triangle
	株門	461	478.2	96. 4	90. 1	103.1	\triangleright
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1224	1232. 3	99. 3	95.3	103.6	\triangleright
静岡市		13405	13371.7	100.2	98. 6	102.0	•
	静岡市葵区	4878	4844.6	100.7	98. 7	102.8	•
	静岡市駿河区	3676	3669. 4	100.2	97.8	102.6	•
	静岡市清水区	4851	4857.7	66.66	97.8	101.9	\triangleright
浜松市		15977	16279.6	98. 1	96. 6	99. 7	\triangle
	浜松市中区	4642	4761.5	97.5	95. 4	96. 6	\triangle
	浜松市東区	2301	2345.0	98. 1	95. 1	101.2	\triangleright
	浜松市西区	2448	2474.6	98.9	96.0	101.9	\triangleright
	浜松市南区	1917	1920.3	8 .66	96. 5	103.2	\triangleright
	浜松市北区	1989	2034. 5	97.8	94. 6	101.0	\triangleright
	浜松市浜北区	1945	2017.3	96. 4	93. 2	99. 7	\triangle

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常症有病者(女性:平成27年)65歳~74歳

					1244	88 I:	
保健所単位	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	該当比 -	信利 (全)	× 间 上 限 値	架
賀茂	十田十	200	501.5	101.5	96. 7	106. 5	•
R K	東伊豆町	370	357. 7		97.9		◀
	宙 無原	181	189. 3	92.6	87.7	104. 2	\triangleright
	南伊豆町	251	245. 7	102. 2	95. 4	109. 4	◀
	松崎町	190	194. 1	97.9	90. 2	106.3	\triangleright
	西伊豆町	268	255. 1	105.1	98. 5	112.0	•
熱海	熱海市	924	910.3	101.5	97.9	105. 2	◀
	伊東市	2718	2712.9	100. 2	98. 1	102.3	•
東部	沼津市	4340	4370.3	99. 3	97.7	101.0	\triangleright
	三島市	2807	2610.5	107.5	105.5	109.6	*
	裾野市	1130	1150.3	98. 2	95.0	101.6	\triangleright
	伊豆市	991	981.3	101.0	97.5	104. 5	◀
	伊豆の国市	1447	1391. 2	104.0	101.2	106.9	*
	函南町	874	881.6	99. 1	95. 5	102.9	\triangleright
	清水町	683	679. 4	100.5	96. 4	104.8	•
	長泉町	812	807.8	100.5	96. 7	104. 5	4
御殿場	御殿場市	1813	1718.6	105. 5	103.0	108.1	*
	小山町	468	451.4	103. 7	98. 7	108.9	•
 	富士宮市	2541	2540.8	100.0	97.9	102. 2	•
	富士市	4570	4563.1	100.2	98. 6	101.8	•
中部	島田市	1898	1923.8	98. 7	96. 2	101. 2	\triangleright
	焼津市	2735	2895.8	94. 4	92. 4	96. 5	\triangle
	藤枝市	3697	3719.6	99. 4	97.6	101. 2	\triangleright
	牧之原市	757	861.7	87.8	84.0	91.9	\triangle
	古田町	457	504.8	90. 5	85. 5	95.8	\triangle
	川根本町	230	238.9	96.3	89. 2	103.9	\triangleright
西部	磐田市	3773	3729.3	101.2	99. 4	102.9	•
	華三市	1861	1992. 9	93. 4	6 '06	95.9	\triangle
	袋井市	1741	1813.1	96.0	93. 4	98. 7	\triangle
	御削崎市	707	758. 5	93. 2	89. 2	97. 4	\triangle
	菊川市	821	899.0	91.3	87.6	95. 2	\triangle
	森門	346	363.7	95. 1	89. 4	101.3	\triangleright
	英田市	1413	1425.1	99. 2	96.3	102.1	\triangleright
静岡市		11601	11536.3	100.6	98. 7	102. 4	•
	静岡市葵区	3855	3926. 7	98. 2	96. 5	99. 9	\triangle
	静岡市駿河区	3218	3142. 2	102. 4	100.5	104.3	*
	静岡市清水区	4528	4467.5	101.4	8 .66	103.0	◀
浜松市		12543	12291. 7	102.0	100.3	103.8	*
	浜松市中区	3305	3291.5	100.4	98. 5	102.3	•
	浜松市東区	1835	1797.7	102. 1	99. 2	104. 7	•
	浜松市西区	2011	1927. 9	104.3	101.9	106.8	*
	浜松市南区	1628	1568. 2	103.8	101. 1	106.6	*
	浜松市北区	1458	1443. 2	101.0	98. 2	103.9	•
	浜松市浜北区	1699	1659.8	102. 4	99. 7	105.1	◀

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

9

歳~64歳
平成27年)40歳~64歳
(男性:
糖尿病有病者
₩

1	1	14 千 六十	14 47 54	11 27 44		<u>=</u>	1
朱健乃早位	듄	該当有数	期待有数	器 記 二	下限値	上限値	架
賀茂	下田市	105	6 '96	108.3	90. 4	129.7	•
	東伊豆町	62	6.09	101.8	80. 4	128.9	4
		40	37.9	105.7	78.8	141.6	•
	南伊河町	48	45.6	105.3	80. 7	137.4	•
	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	34	40 1	84 7	61.5	116 6	
	五年中町	52	43.3	120.2	93. 2	154.9	•
執油	熱海市	158	133. 2	118.6	102.6	137.3	*
	伊東市	318	309.9	102.6	92. 6	113.8	4
東部	沼津市	1116	1046.3	106.7	101.0	112.6	*
	二島市	220	518.8	106.0	98.0	114.6	4
	裾野市	215	219.6	97.9	86.3	111.1	\triangleright
	伊豆市	222	182.9	121. 4	107.4	137.2	*
	伊豆の国市	306	262. 1	116. 7	105.1	129.6	*
	函南町	189	183. 5	103.0	90.0	117.8	◀
	清水町	179	162.6	110.1	95.8	126. 4	◀
	長泉町	191	189. 5	100.8	88. 1	115.3	◀
御殿場	御殿場市	412	346. 2	119.0	108.8	130.2	4
	一田田 一田田	98	76.8	111.9	91.8	136.5	4
一十	富士宮市	802	781.8	103.0	96. 6	109.8	•
	画十十	1509	1439.9	104.8	100.1	109.8	*
品品	島田市	581	605.8	95. 9	88.9	103.5	Þ
	焼津市	821	814. 7	100.8	94.6	107. 4	•
	藤枝市	816	901. 2	90. 5	84.9	96. 5	\triangle
	牧之原市	260	260.0	100.0	89. 2	112.1	◀
	古田町	192	171.8	111.8	97.9	127.7	◀
	川根本町	34	48.9	69. 5	50.3	96.0	\triangle
西部	磐田市	1056	1105.9	95. 5	90.3	101.0	▷
	華 三市	604	611.5	98.8	91. 7	106. 4	\triangleright
	袋井市	541	509. 2	106. 2	98. 2	115.0	◀
	御前崎市	145	160.2	90. 2	77.5	105.6	D
	類川市	189	245. 5	77.0	67.2	88. 2	\triangle
	日本	104	120. 7	86. 2	71.8	103.4	\triangleright
	超阳中	303	309. 1	98.0	88. 1	109.0	Þ
静岡市		3862	3860.0	100.1	6 '96	103.3	•
	静岡市鰲区	1436	1401.1	102. 5	97.7	107.5	4
	静岡市駿河区	1075	1070.4	100.4	95.0	106.1	◀
	静岡市清水区	1351	1388. 4	97.3	92. 6	102. 2	\triangleright
浜松市		4586	4788.7	95.8	93.0	98.6	ΔΔ
	浜松市中区	1367	1395. 1	98. 0	93. 3	102.9	D
	浜松市東区	713	753. 5	94.6	88.3	101.4	Þ
	浜松市西区	682	694.8	98. 2	91.5	105.3	\triangleright
	浜松市南区	616	604.8	101.8	94.6	109. 7	◀
	浜松市北区	489	527. 4	92. 7	85.3	100.8	\triangleright
	浜松市浜北区	530	606. 1	87.4	80.7	94.8	\triangleright

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

糖尿病有病者(男性:平成27年)65歳~74歳

						回	作用
保健所単位	中国	該当者数	期待者数	該当比 .	下限値	上限值	¥
批	世田上	84	101 8	82 5	67.8	100 5	Þ
?	東伊戸町	74	81.1	91.3	74.2		· D
	-	29	40.6	71.4	50.9	100.2	\triangleright
	南伊豆町	20	58. 2	85.9	9 .99	110.7	D
	松崎町	37	40.0	92. 4	68. 9	123.9	\triangleright
	西伊豆町	50	59.8	83. 6	64.8	107.8	\triangleright
熱海	熱海市	207	157.9	131.1	116.5	147.5	*
	伊東市	565	549. 4	102.8	92. 6	110.6	•
東部	沿津市	919	901. 5	108.6	102.8	114.7	*
	三島市	586	558. 1	105.0	97.8	112.8	◀
	裾野市	274	277.6	98. 7	88. 7	109. 7	\triangleright
	伊豆市	239	205. 1	116.6	104. 2	130.3	*
	伊豆の国市	328	311.6	105.3	92. 6	115.9	◀
	函南町	162	189. 5	85. 5	74.3	98. 4	\triangle
	清水町	151	135.3	111.6	6 '96	128.5	•
	長泉町	152	166.6	91.3	79.0	105.4	\triangleright
御殿場	御殿場市	426	362. 3	117. 6	108. 2	127.8	*
	小山町	115	100.3	114. 6	97.5	134.7	•
十 圖	富士宮市	629	604.9	105. 6	98. 7	113.1	•
	富士市	1019	1094. 2	93. 1	88. 2	98.3	\triangle
中時	島田市	448	463.3	96. 7	89.0	105.1	Þ
	焼津市	730	679.2	107.5	100.9	114.5	*
	藤枝市	802	886.3	8 06	85. 4	96. 6	\triangle
	牧之原市	186	212.6	87.5	76.7	99. 7	\triangle
	古田町	114	129.3	88. 2	74.6	104.2	\triangleright
	三七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	54	50.0	108.1	85.1	137. 2	•
西部	泰田市	910	933 3	97.5	92 1	103 3	D
i I	華三井	464	504.8	91.9	84.7	99. 7	\triangle
	黎井 市	497	457.1	108.7	100.6	117.5	*
	御前崎市	178	169.0	105.3	92. 4	120.1	4
	瀬二市	187	218.8	85. 5	75.0	97.4	\triangle
	禁門	96	93. 4	102.8	85.9	123.1	•
	基因 中	341	334. 7	101.9	92. 7	112.0	•
静岡市		2890	2839.8	101.8	98. 1	105.5	4
	静岡市葵区	1020	987. 5	103. 3	97.9	109.0	◀
	静岡市駿河区	825	762. 2	108. 2	102.0	114.9	*
	静岡市清水区	1045	1090.1	95.9	90.9	101.1	\triangleright
浜松市		2968	3066. 6	96.8	93. 3	100.3	D
	浜松市中区	800	813.9	98. 3	92. 5	104. 5	\triangleright
	浜松市東区	448	455.3	98. 4	90.6	106.9	\triangleright
	浜松市西区	454	476.1	95. 4	87.8	103.6	\triangleright
	浜松市南区	393	395. 6	99. 4	91.0	108.5	\triangleright
	浜松市北区	365	373.1	97.8	89. 2	107. 2	\triangleright
	浜松市浜北区	381	414.9	91.8	83.9	100.5	\triangleright

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(女性:平成27年)40歳~64歳

保健所単位	量	該当者数	期待老数	1 计示解	信賴区間	<u>×</u> 頭	結車
1		¥ 1 1	WIN II W	I K	下限値	上限値	\
賀茂	十田 小	38	40.7	93. 4	68.5	127. 4	Þ
	東伊豆町	27	25.9	104. 4	72.3	150.8	◀
	自無回	16	14.8	108.3	67.2	174.5	◀
	南伊豆町	15	20.0	74.9	45.6	123.1	\triangleright
	松崎町	10	15.4	65. 1	35.4	119.8	\triangleright
	西伊豆町	18	18.3	98. 6	62.8	154.6	\triangleright
熱海	熱海市	22	55.0	103. 7	9 '08	133. 5	•
	伊東市	146	142.9	102. 2	87.3	119.5	◀
東部	沼津市	355	365.9	97.0	87.9	107.2	Þ
	一個二	198	194.3	101.9	89. 1	116.6	4
	裾野市	100	86. 1	116.1	0.96	140.4	4
	伊豆市	94	75.7	124.2	102. 2	150.9	4
	伊豆の国市	102	103.2	98.8	81.8	119.3	\triangleright
	函南町	70	60. 1	116.4	92. 7	146.1	◀
	清水町	64	54. 4	117.7	92. 7	149.3	◀
	長泉町	53	64.3	82. 4	63.3	107.3	\triangleright
御殿場	御殿場市	179	143.3	124.9	108.5	143.8	*
	十二甲	42	34.8	120.5	89.9	161.6	◀
十 細	富士宮市	271	260. 4	104.1	92.8	116.7	•
	富士市	473	456. 4	103.6	95. 2	112.9	◀
中勢	島田市	175	200. 1	87.4	75.7	100.9	D
	焼津市	267	244.8	109.1	97.2	122. 3	◀
	藤枝市	278	313.1	88.8	79.3	99. 4	\triangle
	牧之原市	98	92. 3	93. 2	75.8	114. 4	\triangleright
	古田町	54	54. 5	99.0	76.3	128. 4	\triangleright
	川根本町	21	17.1	122. 6	81.0	185. 7	◀
西部	磐田市	409	379.3	107.8	98. 4	118.2	•
	華三市	213	238. 5	89.3	78. 4	101. 7	\triangleright
	袋井市	209	188.6	110.8	97.3	126.3	◀
	御前崎市	79	69. 7	113.3	91.5	140.3	◀
	菊川市	88	98. 4	90. 5	73.9	110. 7	\triangleright
	株	44	45.6	96. 5	72.3	128.7	\triangleright
	英田 市	136	116.1	117.1	96. 6	137.8	4
静岡市		1183	1237. 4	92. 6	90. 2	101.2	D
	静岡市葵区	460	458. 4	100.4	92.0	109. 4	◀
	静岡市駿河区	320	336. 5	95. 1	85.6	105.6	Þ
	静岡市清水区	403	442. 5	91.1	83.0	6 66	\triangle
浜松市		1464	1507. 4	97. 1	92. 2	102. 2	Þ
	浜松市中区	379	433.7	87.4	79. 4	96. 2	\triangle
	浜松市東区	202	216.4	93. 4	81.7	106.7	\triangleright
	浜松市西区	235	226.0	104.0	91.9	117.6	4
	浜松市南区	178	177.3	100.4	87.1	115.8	◀
	浜松市北区	193	191.0	101.1	88. 2	115.8	◀
	浜松市浜北区	197	192. 5	102.3	89. 4	117.1	4

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い,∇低いが有意でない,▲高いが有意でない,▲▲有意に高い

糖尿病有病者(女性:平成27年)65歳~74歳

	ł		14 4 +7 = +7 = +7	当さま	信賴区間	三三	本
保健所単位	⋥	該当者数	期待有数	製画店	下限値	上阴值	K
智林	十田十	30	75.5	51.7	38 1	70 1	
ζ.	- 田中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	46	53.5	86.0	65 3	113.3	` ▷
	上上	24	28.5	84.1	57.4	123. 2	· D
	南伊可町	20		53. 2	34.7	81.4	\triangle
	松崎町	27	29. 3	92. 2	64. 4	132.0	\triangleright
	西伊豆町	39	37.4	104.3	77.5	140.2	4
熱海	熱海市	151	136.6	110.6	95. 2	128. 4	•
	伊東市	386	405.4	95. 2	8.98	104. 5	\triangleright
東部	沿津市	929	650.3	103.9	97.0	111. 4	•
	三島市	381	393. 3	96.9	88. 2	106.4	\triangleright
	裾野市	170	171.0	99. 4	86.3	114.5	\triangleright
	伊豆市	188	147. 6	127. 4	111.6	145.4	*
	伊豆の国市	250	207. 4	120.6	107.5	135. 2	*
	函南町	115	131.2	87.6	73.7	104. 2	\triangleright
	清水町	102	101.4	100.6	83.8	120.8	◀
	長泉町	135	120.5	112.0	92. 6	131.1	◀
御殿場	御殿場市	296	257. 1	115.1	103.6	128.0	*
	十二甲	78	67.4	115.6	94.0	142.3	◀
十 	富士宮市	387	375.9	103.0	93.9	113.0	•
	部十十	609	684.0	89. 0	82. 7	95.8	\triangle
中部	島田市	250	283. 4	88. 2	78.5	99. 2	\triangle
	焼津市	542	424. 7	127. 6	118.2	137.8	*
	藤枝市	200	548. 1	91. 2	84. 1	99.0	\triangle
	牧之原市	123	127. 2	96. 7	81.8	114.3	\triangleright
	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	91	74. 5	122.1	100.8	147.9	*
	三根本門	20	36.0	138.8	107. 4	179. 4	*
形部	松田井	574	552 4	103 9	96 4	112.0	•
Ì	新 三 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	243	298.3		79.3		
	计记录	316	269.0	117.5	106 1	130 1	• •
	対し 発性 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門	130	119 7	115.3	98.2	135 5	¦ •
	连三 三 二 二	123	133 8		200. 7 77	108.6	1 0
	# 三 二	52	53.8		74.7	125 1	· D
	1 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	251	212.2	118.3	105.5	132 7	. *
静岡市	i I	1629	1716.7		90.3	9 .66	
	静岡市葵区	552	590.0	93. 6	9.98	101.1	\triangleright
	静岡市駿河区	450	466.3	96. 5	88.6	105.2	\triangleright
	静岡市清水区	627	660.4		88.3	102.1	\triangleright
浜松市		1793	1832. 2	97.9	93. 4	102.5	D
	浜松市中区	438	489.9	89. 4	81.9	97.6	\triangle
	浜松市東区	272	269. 4	101.0	90.3	112.8	◀
	浜松市西区	314	287.0	109. 4	98. 7	121.3	◀
	浜松市南区	234	233.8	100.1	88. 7	112.8	◀
	浜松市北区	218	213.3	102. 2	90. 2	115.7	◀
	浜松市浜北区	251	248.3	101.1	90.0	113.5	◀
	1						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い, ∇ 低いが有意でない, ▲ 高いが有意でない, ▲▲ 有意に高い

9

保健所単位

						三 N	#**
保健所単位	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	該当比 -	下限值	上限值	指
賀茂	十田十	103	112.5	91.6	76.3	109.9	Þ
?	東伊豆町	72	70.6	102.0	82.1	126. 7	- ◀
	山東京	40	43.4	92. 2	68.8	123.6	\triangleright
	南伊豆町	33	51.6	64.0	46. 1	88.8	\triangle
	松崎町	39	44.9	86.9	64.6	116.8	\triangleright
	西伊豆町	43	48.8	88. 1	66. 4	116.9	\triangleright
熱海	熱海市	133	152. 5	87.2	74. 3	102. 4	>
	伊東市	326	354.3	92. 0	83.1	101.9	\triangleright
東部	沼津市	1128	1217.0	92. 7	87.8	97.8	\triangle
	二島市	533	602. 4	88. 5	81.7	95.8	\triangle
	裾野市	254	255. 2	99. 5	88. 7	111.7	D
	伊豆市	176	206.8	85. 1	74.0	97.9	\triangle
	伊豆の国市	239	302.9	78.9	70.0	89.0	\triangle
	函南町	202	214.3	94.3	82.8	107.3	D
	清水町	174	191.8	90.7	78.8	104. 4	D
	長泉町	212	222. 9	95. 1	83.8	108.0	\triangleright
御殿場	御殿場市	402	400.0	100.5	91. 7	110.1	•
	小山甲	101	87.0	116.0	96.8	139.0	◀
十一個	富士宮市	800	910.9	87.8	82.3	93. 7	
	副十十	1453	1685. 2	86. 2	82. 2	90. 4	\triangle
中部	島田市	176	703.3	110.3	103.4	117.7	1
	焼津市	992	949. 1	104.5	98. 7	110.7	•
	藤枝市	066	1041.8	95.0	89. 7	100.7	\triangleright
	牧之原市	297	297.9	99. 7	9 .68	110.9	\triangleright
	古田町	226	199. 6	113.2	100.3	127.8	*
	川根本町	64	55.3	115.7	92. 2	145. 2	•
西部	磐田市	1299	1280.8	101.4	96. 5	106.6	•
	華三市	702	703.6	99.8	93. 1	106.9	D
	袋井市	656	587.0	111.7	104. 1	119.9	*
	御前崎市	175	182.8	95. 7	83.3	110.0	\triangleright
	瀬三市	263	282. 3	93. 2	83.2	104. 4	\triangleright
	料	167	136. 2	122.7	106. 7	141.0	*
	超田中	465	360.2	129.1	118.8	140.3	*
静岡市		4413	4499.3	98. 1	95. 2	101.0	D
	静岡市葵区	1631	1628.6	100.1	95.8	104. 7	◀
	静岡市駿河区	1222	1250.4	7.7	92.8	102.9	\triangleright
	静岡市清水区	1560	1620.3	96.3	92. 0	100.7	\triangleright
浜松市		6108	5601.8	109.0	106.3	111.8	*
	浜松市中区	1773	1634. 2	108.5	104.0	113.2	*
	浜松市東区	907	888. 7	102.1	96. 1	108.4	◀
	浜松市西区	937	815.9	114.8	108.3	121.8	*
	浜松市南区	807	711.9	113.4	106. 4	120.8	*
	浜松市北区	673	8 '609	110.4	102.9	118.3	*
	浜松市浜北区	742	708. 5	104. 7	0.86	111.9	◀
	11 1 1 1 1 1	000	0	115 6	100 E	000	

 \triangleright

92.0

73.

328.8

271 73

御殿場市

御殿場

10円円

富士宮市

出豐

富士市 焼津市 藤枝市

島田市

中部

92. 64.

90 82 88 98. 83.

150. 90

94. 7

89.

282.9 171.8 122.5

伊豆の国市

函南町 長泉町

清水町

186.2

99.

81. 0 105. 7 102. 5 100. 5

83. 80. 80.

505.5

33

85.

94.

上限値

下阴值

製当比

期待者数

該当者数

下田市

16.

73. 37.

信賴区間

05. 73. 99.

84. 89.

497.

68 86 86 86 24 33 33 27 27 16 25 44 16 16 25 44 16 16

沿津市 三島市 伊豆市

東部

裾野市

36. 3 54. 3

53.1

南伊豆町

松崎町

西伊豆町

熱海市 伊東市

熱海

110.4 111.8 122.7

 \triangleright D

88

78.

130.4

111.9

120.8 133.3 129.5

421.4

25.

616.6 804.3 193.8

544 827 509 822 790 790 159 159

牧之原市

川根本町

西部

計田町 鄰田市

144.4 154. 4 169. 3 116.4

16.

109.4

36.

45.

118.0

10.0 118.7 115.6

98.

460.1

934 452 494

華三市 级井市

848.

416.3 154.0 199.4

94

92.3 117.6

98. 2 134.8 က ∞ 6

128. 131. 95.

101.3

.90

90.

110.1

21.

0 8 05. 03.

130.6

85.0

178 165 111 336

御門崎市

称三书

110.4 82. 7

304.

115. 110.

86

898.

2582. 7

2738

693.3

静岡市駿河区 静岡市清水区

静岡市葵区

滋西市

静岡市

991.

041

9 99. 8 05. 99

99

88 86.

95.

2789.4

5997

94

413.5

740. 433. 359.

969389 434

浜松市中区 浜松市東区 浜松市西区 浜松市北区

浜松市

9 9

浜松市南区

106.6

91.7

550.0

994. 7

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い 標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 浜松市浜北区 浜松市天竜区

114

95.3

結果:▽▽有意に低い,▽ 低いが有意でない,▲ 高いが有意でない,▲▲ 有意に高い

市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

糖尿病予備群(女性:平成27年)40歳~64歳

7 77 17 17	計		14 十 十 14	11 27 +=		 	#
床健加单位	Ē	談当有剱	别侍有敎		下限值	上限値	吊米
賀茂	下田市	73	82. 6	88. 4	71.0	110.0	▷
	東伊豆町	63	52.7	119.6	94.8	150.9	•
	宙 無原	22	29.8	73.8	49.3	110.5	\triangleright
	南伊豆町	14	40.2	34.8	20.8	58.3	\triangle
	松崎町	22	31.0	71.0	47.4	106.3	>
	西伊豆町	24	36. 7	65.5	44. 5	96. 4	ΔΔ
熱海	熱海市	79	112. 2	70. 4	56.9	87.1	\triangle
	伊東市	250	290. 1	86. 2	9 '9/	97.0	\triangle
東部	沼津市	269	756.3	92. 2	86.0	98.8	ΔΔ
	三島市	245	400.1	61.2	54.3	69. 1	\triangle
	裾野市	164	175.9	93. 2	9 '08	107.9	\triangleright
	伊豆市	141	153.3	92.0	78.6	107. 6	Þ
	伊豆の国市	162	210.7	76.9	66.3	89. 1	\triangle
	函南町	86	123.5	79. 4	65.6	0.96	\triangle
	清水町	96	113.3	83.9	69. 1	101.8	\triangleright
	長泉町	105	133.9	78. 4	65.2	94. 3	$\triangle \triangle$
御殿場	御殿場市	281	292. 8	0 '96	85.9	107. 2	\triangleright
	小山町	74	70.5	105.0	84.6	130.3	◀
十個	富士宮市	208	538. 4	94.3	86.9	102. 4	Þ
	富士市	846	946.0	89. 4	84.0	95. 2	\triangle
世 部	島田市	551	413.1	133.4	123.5	144. 1	**
	焼津市	619	504.8	122. 6	114.0	131.9	4
	藤枝市	522	641.6	81.4	75.0	88. 2	\triangle
	牧之原市	251	188. 4	133. 2	118.7	149. 4	*
	加田町	130	112. 2	115.8	98. 5	136. 2	◀
	川根本町	54	34.9	154.9	121.1	198. 2	*
西部	磐田市	826	780. 5	105.8	99. 4	112.7	•
	華三市	524	488.8	107.2	6 '86	116.1	◀
	袋井市	495	385.9	128.3	118.2	139. 2	*
	御前崎市	144	141.8	101.6	87.0	118.6	◀
	類三市	182	201.5	90.3	78.6	103.8	>
	株門	120	93. 2	128. 7	108.9	152. 2	*
	湖西市	287	239.0	120.1	107. 7	133.9	*
静岡市		2415	2571. 2	93.9	90. 2	97.7	ΔΔ
	静岡市葵区	933	952. 1	0.86	92. 3	104.0	\triangleright
	静岡市駿河区	703	636. 9	100.4	93. 7	107.6	◀
	静岡市清水区	779	919. 2	84.8	79.3	90. 5	\triangle
浜松市		3449	3145.1	109. 7	106.0	113.4	*
	浜松市中区	927	911. 2	101. 7	95.8	108.0	◀
	浜松市東区	477	453.6	105. 2	96.6	114. 4	◀
	浜松市西区	530	472.8	112.1	103.5	121. 4	*
	浜松市南区	445	370.3	120. 2	110.2	131. 1	*
	浜松市北区	438	394.0	111.2	101.8	121. 4	4
	浜松市浜北区	466	398 7	116.9	107.3	197 9	•
				-		7./7	•

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(女性:平成27年)65歳~74歳

保健所単位	中国	該当者数	期待者数	数当比 -	下限值 上	上限值	架
賀茂	小田 井	61	121.6	50.2	39. 5	63.8	$\Delta\Delta$
	東伊豆町	80	86.0	93. 1	76. 1	113.8	\triangleright
	自無反	16	46.1	34. 7	21.6	55.9	\triangle
	南伊豆町	31	60.5	51.2	36.6	71.7	\triangle
	松崎町	24	47.1	50.9	34. 7	74.7	\triangle
	西伊豆町	30	8 .09	49. 4	35.0	69. 5	$\nabla \nabla$
熱海	熱海市	194	218.6	88. 7	78.0	101.0	\triangleright
	伊東市	452	651.0	69. 4	63. 7	75. 6	\triangle
東部	沼津市	1123	1044. 4	107.5	102.1	113. 2	*
	三島市	380	630.6	60.3	54.8	66. 2	\Diamond
	裾野市	301	275. 2	109. 4	98.8	121.0	•
	伊豆市	211	237.6	88.8	78.5	100.5	\triangleright
	伊豆の国市	325	334.3	97.2	88. 1	107.3	\triangleright
	函南町	219	211.2	103.7	92.0	116.9	◀
	清水町	177	162.7	108.8	95. 2	124. 2	◀
	長泉町	195	192.8	101.1	89.0	114.9	◀
御殿場	御殿場市	285	412.0	69. 2	62.1	77.1	\triangle
	小山野	73	108.3	67.4	54.3	83. 7	\triangle
 - •=	富士宮市	258	605. 5	92.1	85. 5	99. 4	
	富士市	893	1102.1	81.0	76.3	86.0	\triangle
品	島田市	652	457.6	142. 5	133. 4	152. 2	*
	焼津市	1122	683.9	164. 1	156.3	172. 2	*
	藤枝市	290	882. 9	8 '99	62.0	72. 0	\triangle
	牧之原市	310	205. 7	150.7	136.9	165.9	*
	古田町	185	120.6	153.4	135. 5	173.7	*
	川根本町	106	57.9	183.0	156. 1	214. 6	*
西部	磐田市	991	892.8	111.0	105.1	117. 2	*
	掛川市	525	482.3	108.9	100.9	117.5	*
	袋井市	226	434. 7	127.9	118.9	137.6	*
	御前崎市	227	182. 9	124. 1	110.5	139. 3	*
	菊川市	182	216. 7	84.0	73.4	96. 1	\triangle
	森門	115	87.1	132.1	112.4	155. 2	*
	越西 市	430	342. 1	125.7	115.7	136.6	*
静岡市		2861	2764.3	103. 5	99. 7	107. 4	•
	静岡市葵区	1036	950. 2	109.0	103.3	115.0	*
	静岡市駿河区	815	750.5	108.6	102. 2	115. 4	*
	静岡市清水区	1010	1063.5	95.0	89.9	100.3	\triangleright
浜松市		2894	2954. 0	98.0	94. 4	101.6	▷
	浜松市中区	191	788.7	97. 2	91.3	103.6	\triangleright
	浜松市東区	436	434.0	100.5	92. 3	109. 4	◀
	浜松市西区	444	462.9	95.9	88. 2	104. 4	\triangleright
	浜松市南区	366	377.3	97.0	88. 4	106. 4	\triangleright
	浜松市北区	357	345.0	103. 5	94. 2	113.6	•
	浜松市浜北区	395	400.8	98.6	90. 1	107.8	D
							•

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

9

保健所単位	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	該当者数	期待者数	数当比 -	下限值工	上限值	結果
賀茂	十田十	388	372.7	104.1	96.3	112.5	•
	東伊豆町	271	238. 2	113.8	104.0	124. 5	*
	宙 無原	135	140.0	96. 4	84. 2	110.4	\triangleright
	南伊豆町	191	158.5	101.6	89. 9	114.8	◀
	松崎町	126	131.6	95. 7	83. 1	110. 2	\triangleright
	西伊豆町	162	149.8	108. 1	95.9	121.9	•
熱海	熱海市	553	488.8	113.1	106. 2	120.5	*
	伊東市	1218	1130.5	107.7	103. 2	112.5	*
東部	沼津市	4439	4107.7	108.1	105. 7	110.5	* *
	三島市	2042	2035. 3	100.3	97.0	103.8	◀
	裾野市	929	869. 4	106.9	101. 7	112.3	*
	伊豆市	715	634. 4	112.7	106.6	119. 2	*
	伊豆の国市	1084	1005.0	107.9	103.0	112.9	*
	函南町	784	731.8	107.1	101.5	113.1	*
	清水町	741	6.629	109.0	103.2	115.1	*
	長泉町	804	783. 4	102. 6	97.3	108.3	◀
御殿場	御殿場市	1530	1334.8	114.6	110.4	119.0	*
	十二甲	284	268.6	105. 7	96. 5	115.8	◀
二十二	富士宮市	3529	3103.3	113.7	111.0	116.5	*
	富士市	6763	5801.1	116.6	114.6	118.6	*
中部	島田市	2310	2384. 1	96.9	93.8	100.1	Þ
	焼津市	3372	3277.2	102.9	100.3	105.6	*
	藤枝市	3395	3510.1	96. 7	94. 2	99. 3	\triangle
	牧之原市	1066	963. 2	110.7	105. 7	115.9	*
	11日町	741	0 '089	109. 0	103. 1	115. 2	*
	川根本町	178	165. 7	107. 4	95.8	120.5	•
西部	磐田市	4077	4287.5	95. 1	92. 8	97. 4	$\Delta\Delta$
	華川市	2211	2304. 5	95.9	92.8	99. 2	\triangle
	袋井市	1941	1937. 9	100. 2	96. 7	103. 7	◀
	御前崎市	662	585. 2	113.1	106.8	119.9	*
	類川市	984	938. 7	104.8	6 66	110.0	◀
	株門	404	408.8	98.8	91. 4	106.8	\triangleright
	英田市	1191	1221. 5	97. 5	93. 2	102. 0	\triangleright
静岡市		15053	15550.8	96.8	95. 3	98. 4	ΔΔ
	静岡市葵区	5084	5547.4	91.6	89. 7	93. 6	\triangle
	静岡市駿河区	4109	4321.1	95. 1	92.8	97. 4	\triangle
	静岡市清水区	2860	5682. 3	103.1	101. 2	105.1	*
浜松市		17403	19266. 3	90.3	89.0	91. 7	ΔΔ
	浜松市中区	4874	5614. 4	8 .98	84.9	88.8	\triangle
	浜松市東区	2898	3150.4	92.0	89. 4	94. 7	\triangleright
	浜松市西区	2474	2845. 7	86.9	84. 2	89. 7	\triangleright
	浜松市南区	2369	2495. 6	94.9	92. 0	98.0	\triangleright
	浜松市北区	1890	2028. 0	93. 2	89. 9	96.6	\triangle
	浜松市浜北区	2195	2443. 4	89.8	86.9	92. 9	\triangleright

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

124.9 102.2 100. 2 105. 1 133. 6 105. 0 116. 0 50.1 117.0 6 116.8 100.0 119 125. 125. 131. 33. 24. 03 22. 15. 24. 38 54. 07. 95. 97. 14 97. 03. 9. 92. 98. 94. 上限値 97. 93. 信賴区間 94.9 106.3 93.0 92.0 102.8 84.4 83.0 81.3 01.4 . 119 88 00 94. 15. 2 87. 85. 89. 86. 98 96 98. 90 96 94. 82. 95. 下阴值 9 .001 89. 6 109.1 92.8 109.5 94.3 112.7 93.3 97. 数当比 97. 19. 89 .00 16. 60 99 8 60 128. 33. 90 9 92. 9. 92. 95. 63.6 41.8 950.0 583.5 292.3 218.0 331.4 198.4 141.0 104.8 650.0 500.3 723.9 234.3 142.1 550.9 496.3 186.3 238.9 100.9 822. 4 422.8 44.5 63. 7 163.9 174.2 943. 7 54.7 1002. 4 3300.6 485.2 383. 7 173.1 3067.5 期待者数 580. 86. 1067. 1178. 728 846 264 155 57 3928 310 239 363 203 153 190 493 140 712 251 926 511 482 222 223 223 98 375 2957 437 439 404 361 該当者数 浜松市浜北区 浜松市天竜区 静岡市駿河区 静岡市清水区 静岡市葵区 浜松市中区 浜松市東区 浜松市西区 浜松市南区 浜松市北区 伊豆の国市 牧之原市 御殿場市 富士宮市 御門崎市 南伊豆町 川根本町 西伊豆町 沿津市 三島市 伊豆市 富士市 焼津市 藤枝市 下田市 裾野市 函南町 長泉町 島田市 華三市 级井市 滋西市 松崎町 熱海市 伊東市 清水町 古田町 鄰田市 10円円 称三书 保健所単位 御殿場 浜松市 静岡市 中部 西部 東部 出豐 熱海

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

結果:▽▽有意に低い,▽ 低いが有意でない,▲ 高いが有意でない,▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(女性:平成27年)40歳~64歳

保健所単位	中田	該当者数	期待者数	数当比 -	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	上限值	架
智茂	十田十	148	97.3	152.0	131.1	176.3	*
3	東伊戸町	86	61.3		133, 5	191. 7	
	占 無原	41	34.0	120.6	90. 5	160.7	◀
	南伊豆町	09	42.5	141.2	111.7	178.6	4
	松崎町	29	33.3	87.2	61.5	123.4	\triangleright
	西伊豆町	53	37.7	140.7	109. 5	180.6	*
熱海	熱海市	239	126.1	189. 5	169.1	212. 2	*
	伊東市	612	338.0	181. 1	168.7	194. 3	*
東部	沼津市	1269	999. 7	126.9	120.8	133. 4	*
	三島市	552	501.5	110.1	101.9	118.9	*
	裾野市	229	219. 7	104. 2	92. 3	117.7	◀
	伊豆市	200	166.1	120. 4	105.8	137.1	*
	伊豆の国市	351	253.0	138.7	126.0	152. 7	*
	函南即	217	158.8	136.6	120.8	154. 4	*
	清水町	186	156.6	118.8	103.9	135.7	*
	長泉町	207	187. 2	110.6	97. 4	125.6	•
御殿場	御殿場市	520	364.9	142.5	131.8	154.1	*
	- 十二甲	81	80.4	100.8	82.0	123.8	•
十 一 一 一 一	富士宮市	1034	713. 4	144.9	137.2	153.1	*
	画十十	1647	1266. 4	130.1	124.6	135.8	*
中部	島田市	420	535.0	78.5	71.7	85.9	\triangle
	焼津市	664	694. 7	92. 6	89.0	102. 6	\triangleright
	藤枝市	664	856. 2	77.6	72.2	83.3	\triangle
	牧之原市	209	221.5	94. 4	83.0	107.3	\triangleright
	加田町	166	143.2	115.9	100.6	133.6	*
	川根本町	25	37.5	9 .99	45.6	97.2	\triangle
西部	磐田市	759	1012.5	75.0	70.1	80.1	ΔΔ
	華 三市	431	572. 2	75.3	68.9	82. 4	\triangle
	袋井市	404	464. 2	87.0	79. 4	95. 4	\triangle
	绝	154	156.5	98. 4	84.8	114.3	Þ
	菊川市	187	240.9	77.6	67.7	89.0	\triangleright
	株甲	86	104.4	82.3	67.3	100.8	\triangleright
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	226	301.9	74.9	66. 1	84.8	\triangle
静岡市		3575	3557.8	100.5	97.2	103.8	•
	静岡市葵区	1143	1284. 2	89.0	84. 4	93.9	\triangle
	静岡市駿河区	1015	992. 9	102. 2	9.96	108. 2	•
	静岡市清水区	1417	1280.6	110.6	105.6	116.0	*
浜松市		3381	4387.5	77.1	74. 5	79.7	$\triangle \triangle$
	浜松市中区	1114	1323.6	84. 2	79. 7	88.9	\triangle
	浜松市東区	551	662.8	83.1	76.9	89. 9	\triangle
	浜松市西区	448	682.9	65.6	60. 1	71.7	\triangle
	浜松市南区	448	532. 4	84. 1	77.1	91.8	\triangle
	浜松市北区	359	493.0	72.8	0.99	80.3	\triangle
	浜松市浜北区	352	531.6	66. 2	59.9	73. 2	\triangle
	11 + + 5						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い,∇低いが有意でない,▲高いが有意でない,▲▲有意に高い

習慣的喫煙者(女性:平成27年)65歳~74歳

				11 % 11	信閥区间	三	######################################
保健所単位	出田	該当者数	期待者数		下限値	上限値	E K
賀茂	下田市	45	29.1	154. 4	116.5	204. 7	* *
	東伊豆町	28	20.3		96.3	197. 6	◀
	宙無 原	14	10.9	128.6	77.2	214.2	◀
	南伊豆町	17	14. 0	121.3	76.3	192. 9	◀
	松崎町	5	10.9	45.8	19. 2	109. 2	\triangleright
	西伊豆町	7	15.0	46.8	22. 5	97. 4	\triangle
熱海	熱海市	143	49.7	287.8	247.1	335. 2	*
	伊東市	340	151.7	224. 2	203. 3	247. 2	*
東部	沿津市	297	245.0	121.2	108.9	134.9	1
	三島市	187	144. 2	129. 7	113.1	148.7	*
	裾野市	19	65.2	102.8	81.5	129.8	4
	伊豆市	63	55.8	112.9	88.8	143.5	•
	伊豆の国市	114	79.7	143.0	119.9	170.5	*
	函南町	59	50.2	117.6	91.8	150.7	•
	清水町	43	38.3	112. 2	83.9	150.2	•
	長泉町	48	44.6	107.7	81.8	141.9	◀
御殿場	御殿場市	106	95.3	111.2	92. 5	133.6	•
	小山町	19	25. 7	73.9	47.5	115.0	\triangleright
十 記	富士宮市	161	146.4	110.0	94.8	127. 6	•
ļ I	10年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	274	262. 4	104. 4	93. 3	116.8	•
中部	- 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	69	110.7	62. 4	49. 5		\triangle
i	焼津市	142	168.4	84.3	71.9		\triangle
	藤枝市	145	217.2	2 99	57.0	78.2	\triangle
	牧之原市	26	50.5	51.5	35. 2	75. 2	\triangle
	11日日	24	29.3	82 0	55 4	121 4	D
	三根本甲	: :	13.5	22. 3	7.2	68.6	
阳部	機 田 田 田 田	120	216 8		46.5		
i I	垂 !:	92	114 9	66.2	53.1	82. 5	\triangle
	徐 徐 宋 十 十	63	103.9	9 09	47.6	77.3	
	御門崎市	40	44.5	89.8	66.3	121.6	\triangleright
	類川市	25	52.0	48.0	32.6	70.8	\triangle
	世	6	20.9	43.1	22. 6	82. 4	\triangle
	- 田野	43	80.9	53.1	39. 6	71.3	\triangle
静岡市		729	664. 4	109.7	101.9	118.0	*
	静岡市葵区	223	227. 2	98. 1	9.98	111.2	\triangleright
	静岡市駿河区	233	180.9	128.8	114.0	145. 5	*
	静岡市清水区	273	256. 2	106. 5	95. 2	119. 2	◀
浜松市		298	706.9	84. 6	78.0	91. 7	$\Delta\Delta$
	浜松市中区	236	187. 7	125.8	111.4	141.9	*
	浜松市東区	79	103. 4	76. 4	61.6	94.8	\triangle
	浜松市西区	78	111.2	70.1	56.5	87.1	\triangle
	浜松市南区	83	91.0	91. 2	74. 0	112. 4	\triangleright
	浜松市北区	48	82.9	57.9	43.8	76. 5	\triangle
	浜松市浜北区	64	96. 4	66.4	52. 2	84. 4	\triangle
	1						

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該 市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:∇∇有意に低い、∇低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

Ⅲ 参考資料

Ⅲ 参考資料

1 データ範囲のチェック

番号	項目名	データ タイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下 の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※ 2	備考
1	身長	数字	100.0	250. 0	1	ст			
2	体重	数字	20.0	250. 0	1	kg			
3	ВМ I	数字	10.0	100.0	1	kg/m^2			
4	腹囲	数字	40.0	250. 0	1	cm			
6	血圧 (収縮期)	数字	60	300	0	mmHg			
7	血圧(拡張期)	数字	30	150	0	mmHg			
8	中性脂肪	数字	10	2000	0	mg/dl			
9	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
10	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
11	GOT (AST)	数字	0	1000	0	IU/1 37℃			
12	GPT (ALT)	数字	0	1000	0	IU/1 37℃			
13	$\gamma - GT (\gamma - GTP)$	数字	0	1000	0	IU/1 37℃			
14	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
15	НьА1 с	数字	3. 0	20.0	1	%			
18	ヘマトクリット値	数字	0.0	100. 0	1	%			
19	血色素量[ヘモグロビン値]	数字	0.0	30. 0	1	g/dl			
20	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm³			

(表の説明)

※1 基準範囲外:健診データが入力最小値以下の場合は「L」、入力最大値以上の場合は「H」を入力する。

※2 検査の実施:健診データが未入力で検査未実施の場合は「未実施」を入力する。

[標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】平成25年4月厚生労働省健康局 『別紙8-3』より]

標準的な質問票

	質問項目	回答	リソース
1-3	現在、aからcの薬の使用の有無		国民健康・栄養調
1	a. 血圧を下げる薬	①はい②いいえ	査 (H16) の問診
2	b. インスリン注射又は血糖を下げる薬	①はい②いいえ	項目に準拠
3	c. コレステロールを下げる薬	①はい②いいえ	
4	医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかって	①はい②いいえ	糖尿病実態調査
	いるといわれたり、治療を受けたことがありますか。		(H14) の問診項
			目に準拠
5	医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっ	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査
	ているといわれたり、治療を受けたことがあります		(H14) の問診項
	か。		目に準拠
6	医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれた	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査
	り、治療(人工透析)を受けたことがありますか。		(H14) の問診項
			目に準拠
7	医師から、貧血といわれたことがある。	①はい ②いいえ	
8	現在、たばこを習慣的に吸っている。	①はい ②いいえ	国民健康・栄養調
	(※「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計		査 (H16) の問診
	100 本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、		項目に準拠
	最近1ヶ月間も吸っている者)	@111. @1.1. ~	/ロ /かよとご ゲ ハ でき 人
9	20歳の時の体重から 10kg 以上増加している。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
10	1 回 30 分以上の軽く汗をかく運動を週 2 日以上、1 年以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
11	日常生活において歩行又は同等の身体活動を 1 日 1 時間以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
12	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
13	この1年間で体重の増減が±3kg以上あった。	①はい②いいえ	保健指導分科会
14	人と比較して食べる速度が速い。	①速い ②ふつう ③遅い	保健指導分科会
15	就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
16	夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に 3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
17	朝食を抜くことが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
18	お酒(清酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度	①毎日 ②時々③ほとんど飲まない(飲めない)	保健指導分科会
19	飲酒日の1日当たりの飲酒量	①1合未満 ②1~2合未満	保健指導分科会
	清酒1合(180ml)の目安:ビール中瓶1本(約	③2~3合未満 ④3合以上	
	500ml)、焼酎35度(80ml)、ウイスキー		
	ダブル一杯(60ml)、ワイン2杯(240ml)		
20	睡眠で休養が十分とれている。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
21	運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思い	①改善するつもりはない	保健指導分科会
	ますか。	②改善するつもりである	
		(概ね6か月以内)	
		③近いうちに(概ね1か月以	
		内) 改善するつもりであり、	
		少しずつ始めている	
		④既に改善に取り組んでいる	
		(6か月未満) ⑤既に改善に取り組んでいる	
		③ 既に 収 善に 取り組ん ごいる (6か月以上)	
22	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があ	①はい②いいえ	│ │保健指導分科会
	土冶自慎の改善に りいて 保健相等を受ける 機会がめ れば、利用しますか。	1160. 60.0.7	ᆙᄣᄖᅗᄭᆟᅑ
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	

3 指標の定義一覧

「都道府県健康増進計画改定ガイドライン (平成19年4月 厚生労働省健康局)」を参考に作成

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当 ①中性脂肪 150mg/d1 以上、 または1DL コレステロール 40mg/d1 未満、 もしくはコレステロールを下げる薬服用 ②収縮期面圧 130mmlg 以上、 または拡張期面圧 85mmlg 以上、 または加張期面圧 85mmlg 以上、 もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/d1 以上、 または 1bA1c6.0 以上、 もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 メタボリックシンドローム 予備群 次の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BM125 以上で腹間男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BM1 のみ 25 以上 ③腹間のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BM1 のみ 25 以上 ③腹間のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BM1 のみ 25 以上 ③腹間のみ男性 85cm 以上、方性 90cm 以上 ②BM1 のみ 25 以上 ③腹間のみ男性 85cm 以上、方性 90cm 以上 ②ない 2 に、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/d1 以上、または 1bA1c6.5 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/d1 以上 126mg/d1 未満、または 1bA1c6.0 以上 6.5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 140mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 190mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 150mg/d1 以上、または 1bDL コレステロール 40mg/d1 末満または 1bDL コレステロール 40mg/d1 以上、もしくはコレステロールを下げる薬服用者	指標	下ノイン (干成 13 千 4 万) 序生刀 関目 (展成 円) 」 を参与に 下成
プロ中性脂肪 150mg/d1 以上、または HDL コレステロールを下げる薬服用 メタボリックシンドローム 該当者 ②収締期血圧 130mmHg 以上、もしくはコレステロールを下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/d1 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/d1 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 メタボリックシンドローム 予備群 上記と同様で、3 項目のうち1 つに該当するもの 肥満者 ()BM125 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上()2BMI のみ 25 以上()3腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上()2BMI のみ 25 以上()3腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上()2BMI のみ 25 以上()3度面のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上()2BMI のみ 25 以上()2を腹時血糖 126mg/d1 以上()2を取る上でける薬服用者()2を腹時血糖 110mg/d1 以上()2を腹時点を下げる薬服用者()2を腹時血糖 110mg/d1 以上()2を腹時点を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上()3を取る者()40mmHg 以上の者()40mmHg 以上の者()40mmHg 以上の者()40mmHg 以上()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満である者()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満である者()40mmHg 上()40mmHg 未満である者()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 上()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 未満()40mmHg 上()40mmHg 上()40m	1日伝	
または HDL コレステロール 40mg/d1 未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用 ②収縮期血圧 130mmlg 以上、または近界期血圧 85mmlg 以上、または近界期血圧 85mmlg 以上、または近界期血圧 85mmlg 以上、または近界地面を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/d1 以上、または HbA1c6,0以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 メタボリックシンドローム 子偏群 上記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの ル記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの ル記と同様で、3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BM125以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ②度時血糖 126mg/d1 以上、または HbA1c6,5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 120mg/d1以上、または G.5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmlg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmlg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 130mmlg 以上 140mmlg 未満、かつ拡張期血圧が 130mmlg 以上 140mmlg 未満である者をだし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/d1以上、または HDL コレステロール 40mg/d1 未満または LDL コレステロール 40mg/d1 未満または LDL コレステロール 40mg/d1 未満または LDL コレステロール 40mg/d1 以上、		
メタボリックシンドローム 該当者もしくはコレステロールを下げる薬服用 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、 または拡張期血圧 85mmHg 以上、 もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、 またはHbAIc6.0 以上、 もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用メタボリックシンドローム 予備群上記と同様で、3項目のうち1つに該当するものル間 と記と同様で、3項目のうち1つに該当するものル間 とことに対した (DBMI25以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 (2)BMI のみ 25 以上 (3)腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 (2)BMI のみ 25 以上 (3)腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上糖尿病有痛者(※)空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者糖尿病予備群(※)空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 190mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 (2)収縮期血圧が 190mmHg 大満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または LDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		
メタボリックシンドローム 該当者②収縮期血圧 130mmHg 以上、 または拡張期血圧 85mmHg 以上、 もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、 または HbAlc6.0 以上、 もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用メタボリックシンドローム 予備群上記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの肥満者次の3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上。 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上糖尿病有病者(※)空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbAlc6.5 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者糖尿病予備群(※)実腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbAlc6.0 以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者高血圧症有病者①収縮期血圧が 130mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者高血圧症予備群①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または IDL コレステロール 40mg/dl 未満 または IDL コレステロール 40mg/dl 以上、		9
または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/d1 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 メタボリックシンドローム 十二記と同様で、3項目のうち 1 つに該当するもの 上記と同様で、3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。		
*** もしくは血圧を下げる薬服用 *** ③空腹時血糖 110mg/d1 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 メタボリックシンドローム 予備群 *** 上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの 大の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。		
③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用メタボリックシンドローム 予備群上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの股高者次の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上糖尿病有病者(※)空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者糖尿病予備群(※)空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者高血圧症有病者①収縮期血圧が 130mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者高血圧症予備群①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者をしくは、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、または LDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 40mg/dl 以上、	談	
または HbA1c6. 0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用 メタボリックシンドローム 予備群 上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの 次の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BM125 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6. 5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6. 0 以上 6.5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上、または抗張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ②収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 40mg/dl 以上、		
メタボリックシンドローム 予備群上記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの次の3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25以上で腹囲男性85cm以上、女性90cm以上 ②BMI のみ25以上。 ③腹囲のみ男性85cm以上、女性90cm以上糖尿病有病者(※)空腹時血糖126mg/d1以上、またはHbA1c6.5以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者糖尿病予備群(※)空腹時血糖110mg/d1以上126mg/d1未満、またはHbA1c6.0以上6.5未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が140mmHg以上、または拡張期血圧が90mmHg以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者高血圧症有病者①収縮期血圧が130mmHg以上140mmHg未満、かつ拡張期血圧が130mmHg 決上140mmHg未満である者の位 ②収縮期血圧が140mmHg未満である者でたし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪150mg/d1以上、またはHDLコレステロール40mg/d1未満またはLDLコレステロール40mg/d1以上、またはLDLコレステロール140mg/d1以上、		
メタボリックシンドローム 予備群上記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの肥満者次の3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上。 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上糖尿病有病者(※)空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者高血圧症有病者または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 ・中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 40mg/dl 以上、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
予備群 上記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの 次の3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25以上で腹囲男性85cm以上、女性90cm以上 ②BMIのみ25以上 ③腹囲のみ男性85cm以上、女性90cm以上 糖尿病有病者(※) 空腹時血糖126mg/d1以上、またはHbA1c6.5以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 糖尿病予備群(※) 空腹時血糖110mg/d1以上126mg/d1未満、またはHbA1c6.0以上6.5未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が140mmHg以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 高血圧症有病者 ①収縮期血圧が130mmHg以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 高血圧症予備群 ②収縮期血圧が130mmHg以上140mmHg未満、かつ拡張期血圧が90mmHg未満である者をたじ、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪150mg/d1以上、またはHDLコレステロール40mg/d1未満またはLDLコレステロール140mg/d1以上、またはLDLコレステロール140mg/d1以上、		<u> もしくはインスリン注射または皿糖を下げる楽服用</u>
 肥満者 ①BMI 25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 整腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 整腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 高血圧症子備群 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 150mmHg 以上 90mmHg 未満である者ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、 		上記と同様で、3項目のうち1つに該当するもの
肥満者		次の3項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。
(2)BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 140mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ・ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、	nm >Ht -IZ.	①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
糖尿病有病者 (※) 空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6. 5 以上、もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6. 0 以上 6. 5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、	肥満者 	②BMI のみ 25 以上
糖尿病有病者 (※) もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満である者 で ②収縮期血圧が 140mmHg 未満をある者 をだし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
をしくは、インスリン注射または皿糖を下げる薬服用者 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 90mmHg 未満である者 ・ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		空腹時血糖 126mg/d1 以上、または HbA1c6.5 以上、
糖尿病予備群(※) または HbA1c6.0以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 である者 ・かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、	糖尿病有病者(※) 	もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者
糖尿病予備群(※) または HbA1c6.0以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 である者 ・かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、
ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く 収縮期血圧が 140mmHg 以上の者 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者 ①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、	糖尿病予備群(※)	
高血圧症有病者収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者高血圧症予備群②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		
高血圧症有病者または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者もしくは、血圧を下げる薬服用者①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者高血圧症予備群②収縮期血圧が 140mmHg 未満かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		
 ①収縮期血圧が130mmHg以上140mmHg未満、かつ拡張期血圧が90mmHg未満である者 ②収縮期血圧が140mmHg未満 かつ拡張期血圧が85mmHg以上90mmHg未満である者ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満またはLDLコレステロール140mg/dl以上、 	高血圧症有病者	
高血圧症予備群かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		しては、血圧を下げる薬服用者
高血圧症予備群②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、
かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者
ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、	高血圧症予備群	②収縮期血圧が 140mmHg 未満
ただし、血圧を下げる薬服用者を除く 中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者
脂質異常症有病者または HDL コレステロール 40mg/dl 未満または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		
脂質異常症有病者 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、		中性脂肪 150mg/dl 以上、
またはLDL コレスアロール 140mg/dl 以上、	 	または HDL コレステロール 40mg/dl 未満
もしくはコレステロールを下げる薬服用者	加貝共吊处	またはLDL コレステロール 140mg/dl 以上、
		もしくはコレステロールを下げる薬服用者

※「都道府県健康増進計画改定ガイドライン(平成19年4月 厚生労働省健康局)」で用いられる糖尿病有病者及び予備群の定義では、HbA1cの表記にJDS値が使用されている。平成25年度特定健診から、国際標準値(NGSP値)に表記を統一することとなったため、本報告書ではすべてNGSP値を使用し、糖尿病有病者及び予備群は「標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】」(平成25年4月厚生労働省健康局)p90により上記のように定義した。

医健第 428 号平成29年1月19日

各市町長 様

各国民健康保險組合理事長 様

静岡県健康福祉部長

平成 27 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの使用及び保験者別分析結果の公表について(依頼)

日頃、健康福祉行政の推進に御理解、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。さて、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号)に基づく特定健康診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、平成20年度以降、市町、国民健康保険組合等関係者の御尽力により着実に実施されていることと存じます。

既に、平成 20 年度から 26 年度の特定健診等データについては、市町単位、保健所単位及び医療保険者単位で総合的に分析・評価することにより、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策の施策立案等に広く活用されています。

引き続き平成 27 年度の特定健診等データについても、同様の分析・評価を行い、地域の健康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考えております

ついては、平成27年度特定健診等データの使用及び保険者別分析結果の公表 について、下記により御回答くださるようお願いいたします。

11110

健診等データの使用目的

静岡県では、特定健診等データを活用し、県民の健康づくり、生活習慣病 予防対策を実施するための基礎資料とする。

2 健診等データの使用者の範囲

健診等データの使用者は、県の健康福祉センター、医療健康局健康増進課及び国民健康保険課並びに県が認める大学や研究所等(以下「県関係課等」という。)の職員とする。

3 使用する健診等データ

(1) 特定健診等データ管理システムにおける「FKAC167」「FKAC164」ファイルの次の項目。

③生年月日、 4性別、 ⑤データ管

②生年月日元号,

①保険者(区)番号、理番号、⑥データ値

※被保険者証番号と個人番号は削除します。

※生年月日は「年度内年齢」に置き換えます。

※データ管理番号は、[FKAC167] [FKAC164] ファイルの突合に使用します。

(2) 特定健診等データ管理システムにおける「TKCA002」ファイル。(特定健 診・特定保健指導実施結果総括表)

使用方法

データの使用について御了承いただいた市町及び国民健康保険組合の健診 等データについては、静岡県国民健康保険団体連合会(以下「国保連」という。)にて一括して抽出する。

国保連から提出された「FKAC167」「FKAC164」「TKCA002」ファイルデータを、前記の健診等データ使用者のうち医療健康局健康増進課職員がとりまとめ、県関係課等の職員が分析を行う。

5 結果の公表方法

特定健診等データの分析後、「平成 57 年度特定健診・特定保健指導に係る建診等データ報告書」**として公表する他、関係資料等へ使用する。

※報告書はまとめ次第提供する予定です。

ただし、個人や世帯が特定可能となる属性については、秘匿措置を講じる。また、分析結果の更なる活用を図るため、医療保険者別に分析を行い、保険者別分析結果 (チャート) の公表を行う。(別紙4 公表例参照)

6 回答方法・期限

様 式:別紙1「健診等データの使用について(回答)」及び

別紙2「保険者別分析結果 (チャート) の公表について (回答)」

送付先:静岡県健康増進課総合健康班

(住所:〒411-0801 三島市谷田 2276 静岡県総合健康センター内) 期 限:平成 29 年 2 月 3 日(金)

(参札)

特定健診等に関しては、平成 25 年 4 月に改定された「標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】」 において、都道所県の役割として、医療保険者等の協力を得てデータの分析・評価を行い、都道府県にお ける健康づくり施策等に反映させることとされています。(別紙 3 プログラム【改訂版】P188 参照)

祖 当 健康増進課総合健康班 電話番号 055-973-7002

担 当 健康增進課健康增進班 電話番号 054-221-2779 担 当 国民健康保険課指導·助成班 電話番号 054-221-2835

 ${
m I\hspace{-.1em}I}$

医健第 420 号 平成29年1月17日

> 各健康保險組合理事長 格共済組合理事(支部)長 全国健康保険協会静岡支部長 様

静岡県健康福祉部長

平成 27 年度特定健診に係る健診等データの使用及び 保険者別分析結果の公表について(依頼) 日頃、本県の健康福祉行政の推進に御理解、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。 さて、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号)に基づく特定健 康診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、平成20年度以 降、関係者の御尽力により着実に実施されていることと存じます。

静岡県では、市町国保、国保組合、共済組合、健保組合、協会けんぽの御協力により、個人情報を削除した生のデータを集計することで、平成 20 年度から 26 年度の特定健診・特定保健指導に係る健診等データを報告書としてまとめ、各保険者において健康対策事業の企画・立案に活用いただいております。引き続き、静岡県の健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に役立てていくためには、県下の全医療保険者の健診等データが不可欠です。

Makickとしていくしめには、ボージェに原体数目のほぼすく、クルイガへとり。 また、分析結果の更なる活用を図るため、医療保険者別に分析を行い、各医療保険 者の御了解のもと、保険者別分析結果(チャート)の公表を検討しております。

ついては、下記により平成 27 年度の健診等データを使用することについて御了承いただき、3の提出物について、<u>平成 29 年 2月 28 日(火)</u>までに県健康増進課総合健康班あて送付くださるようお願い申し上げます。

밅

1 健診等データの使用目的

健診等データを活用し、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を実施するため の資料とする。

2 健診等データの使用者の範囲

医療健康局健康増進課及び国民健康保険課、県の健康福祉センター、県とともに 県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を進めるためにデータ分析を行うと認める 大学や研究所等の職員。

3 提出物

(1) 「平成 27 年度 特定健診に係る健診等データの使用について(回答)」(別紙 1)※健診等データを県に提出できない場合も、理由を記入の上、提出をお願いします。

(2) 「平成 27 年度保険者別分析結果(チャート)の公表について (回答)」(別紙 1-2)

(3) 健診等データ (別紙2)

ア 保険者番号、イ 年度内年齢、ウ 性別、エ 郵便番号、オ データ値(改定版 b 07 別紙 8-1 から抜粋「健診結果・質問票情報」参照)

※氏名等、個人情報データは削除してください。
※入力の注意事項については、別艇3をご参照ください。

※郵便番号は市町別の分析に使用します。

※データの保存形式は、excel、csv 又は xml としてください。

4 提出方法

「平成 37 年度特定健診に係る健診等データの使用について(回答)」(別紙 1)及び「平成 27 年度保険者別分析結果(チャート)の公表について(回答)」(別紙 1-2)は、代表者印を押印のうえ、郵送で静岡県健康増進課総合健康班(〒411-0801 三島市谷田 2276 静岡県総合健康センター内) あて送付ください。

|健診等データ」(別紙2)のファイルは、メールにて健康増進課に送付ください。 | **** | 静岡県健康増進課メールアドレス:kenzou@pref. shizuoka. 1 g. jp

5 結果の公表等

健診等データの分析後、「平成 37 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」として公表する他、健康づくり施策等の資料として使用する。 ※報告書は、まとまりしむ、提供させていただく予定です。

(参札)

特定健診等に関しては、平成 25 年 4 月に改定された「標準的な健診・保健指導プログラム [改訂版]」において、 都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得てデータの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり施策等 に反映させることとされています。

また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成20年3月31日付け健総発第0331012号 厚生労働省権康局総務課長通知)」では、医療保険者等で実施される健康診査の実施状況を把握・評価することを目的に、県がその効果や効率を評価し、今後における特定健康診査等の実施方法等について検討することとされております。

担 当 健康增進課総合健康班 電話番号 055-973-7002 担 当 健康增進課健康增進班 電話番号 054-221-2779