

III 項目別集計

1 平成27年度特定健康診査結果による 高血圧の要因

(1) 収縮期血圧に関連する要因（保険者別、二次医療圏域別）

県全体

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-5.78	0.33	<0.001	-4.53	0.21	<0.001
肥満（1度）	4.97	0.15	<0.001	5.81	0.20	<0.001
肥満（2度以上）	11.40	0.29	<0.001	12.61	0.34	<0.001
喫煙	-1.27	0.13	<0.001	-1.57	0.24	<0.001
20歳から体重増加あり	0.85	0.14	<0.001	2.48	0.18	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.18	0.15	0.217	0.33	0.16	0.033
歩行・身体活動をしない	-0.27	0.14	0.050	0.35	0.14	0.013
歩く速度が遅い	0.14	0.13	0.285	0.06	0.14	0.671
体重増減があった	-0.37	0.15	0.012	-0.18	0.17	0.268
食べる速さが速い	-0.19	0.13	0.153	-0.82	0.14	<0.001
就寝前の食事あり	0.40	0.14	0.003	0.11	0.18	0.550
夕食後に間食あり	-1.28	0.16	<0.001	-0.93	0.16	<0.001
朝食欠食あり	1.83	0.16	<0.001	0.51	0.21	0.018
毎日飲酒	4.23	0.13	<0.001	2.76	0.22	<0.001
休養不十分	-0.34	0.13	0.008	-0.44	0.13	0.001

- 重回帰モデルでは回帰係数、標準誤差、有意確率（p値）を示した。
- 回帰係数は、他の項目の影響を考慮して推定した平均血圧値が高い（低い）かを示す
 （例：朝食欠食の回帰係数が2.1の場合、朝食欠食しないに比べて、朝食欠食は推定血圧値が2.1mmHg高い）。
- 標準誤差は、算出された回帰係数がどの程度ばらつくかを示す数値である。標準誤差が小さい（ばらつきが小さい）ほど、表内に示されている回帰係数は、母集団（県全体や二次医療圏域）の回帰係数と比べてもずれが少ないといえる。ただし、標準誤差は析対象者数が少ないほど、大きい値を示すため、解釈の際は、分析対象者数についても留意が必要である。
- p値は、最小値0から最大値1の範囲内で示される「回帰係数が0である確率」である。回帰係数が0であるということは、上述の例を用いて説明すると、朝食欠食の回帰係数が0であるため、朝食欠食しないに比べて、朝食欠食は推定血圧値が0mmHg異なるということで、結論としては「朝食欠食してもいいなくても血圧に差（影響）がない」となる。実際には、回帰係数が0で算出されることはなく、ある程度ばらつくため、標準誤差が一定の値を示す。標準誤差が大きくなると、回帰係数のばらつきの範囲内に0が含まれるようになる。p値は、回帰係数の一定のばらつきの中に、0が含まれる可能性を確率で示していると解釈できる。したがって、p値が0.030の場合、 $0.030/1 \times 100 (\%) = 3.0\%$ の確率で、回帰係数が0になる可能性があることを示す。p値が1に近づくほど、その回帰係数は0になる可能性が高いため信頼性が乏しい。一般的には、p値が0.05未満であれば、回帰係数がばらついても0であるとはみなしにくい。回帰係数分だけその項目の血圧は有意に高い（低い）と解釈する。なお、p値もばらつき（標準誤差）の影響を受けるため、やはり分析対象者数が多いと、回帰係数が0に近い値を示していたとしても、p値は0.05を下回ることもある。したがって、p値の大小だけで判断せず、回帰係数の大小も併せて判断することが必要である。例えば、ある項目Aの回帰係数が0.01で、p値が<0.001であった場合、項目Aを改善したとしても血圧値に与える影響は0.01mmHgと小さく、優先すべき項目とは必ずしも言えない。

国保

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-5.82	0.40	<0.001	-4.34	0.27	<0.001
肥満（1度）	5.31	0.18	<0.001	6.86	0.25	<0.001
肥満（2度以上）	11.77	0.32	<0.001	13.89	0.41	<0.001
喫煙	-1.45	0.15	<0.001	-1.65	0.26	<0.001
20歳から体重増加あり	0.88	0.16	<0.001	2.71	0.22	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.15	0.18	0.408	0.51	0.22	0.021
歩行・身体活動をしない	-0.49	0.16	0.002	0.18	0.18	0.308
歩く速度が遅い	0.60	0.15	<0.001	0.14	0.18	0.424
体重増減があった	-0.29	0.17	0.079	-0.40	0.20	0.046
食べる速さが速い	-0.03	0.15	0.825	-0.62	0.18	0.001
就寝前の食事あり	0.33	0.15	0.031	-0.02	0.21	0.906
夕食後に間食あり	-1.27	0.19	<0.001	-0.97	0.19	<0.001
朝食欠食あり	1.85	0.17	<0.001	0.38	0.24	0.110
毎日飲酒	4.12	0.15	<0.001	3.51	0.26	<0.001
休養不十分	-0.25	0.15	0.093	-0.20	0.16	0.212

協会けんぽ

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-5.57	0.62	<0.001	-4.82	0.35	<0.001
肥満（1度）	4.01	0.30	<0.001	4.28	0.31	<0.001
肥満（2度以上）	9.30	0.69	<0.001	9.27	0.63	<0.001
喫煙	-0.68	0.28	0.016	-1.30	0.55	0.019
20歳から体重増加あり	0.85	0.27	0.002	2.14	0.28	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.39	0.25	0.123	0.24	0.22	0.272
歩行・身体活動をしない	0.06	0.27	0.824	0.53	0.23	0.023
歩く速度が遅い	-1.01	0.24	<0.001	-0.03	0.21	0.895
体重増減があった	-0.79	0.31	0.010	0.05	0.30	0.873
食べる速さが速い	-0.52	0.25	0.038	-1.10	0.24	<0.001
就寝前の食事あり	0.75	0.29	0.011	0.29	0.36	0.411
夕食後に間食あり	-1.24	0.33	<0.001	-0.64	0.28	0.025
朝食欠食あり	1.83	0.41	<0.001	0.92	0.48	0.057
毎日飲酒	4.53	0.24	<0.001	1.18	0.40	0.003
休養不十分	-0.68	0.27	0.011	-0.84	0.22	<0.001

宇摩圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.83	1.37	0.005	-5.47	0.89	<0.001
肥満（1度）	4.94	0.61	<0.001	5.45	0.81	<0.001
肥満（2度以上）	13.51	1.19	<0.001	14.91	1.39	<0.001
喫煙	-1.29	0.52	0.013	-3.55	1.06	0.001
20歳から体重増加あり	0.42	0.56	0.454	2.83	0.72	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.32	0.59	0.590	0.44	0.65	0.499
歩行・身体活動をしない	-0.43	0.53	0.419	-0.08	0.58	0.886
歩く速度が遅い	0.94	0.50	0.062	-0.08	0.55	0.882
体重増減があった	0.64	0.58	0.267	-0.56	0.68	0.412
食べる速さが速い	-0.37	0.51	0.476	-1.37	0.58	0.019
就寝前の食事あり	0.91	0.54	0.089	-1.26	0.76	0.098
夕食後に間食あり	-0.11	0.59	0.850	0.06	0.62	0.920
朝食欠食あり	1.75	0.63	0.005	0.84	0.93	0.370
毎日飲酒	3.91	0.50	<0.001	3.28	0.88	<0.001
休養不十分	-0.98	0.51	0.053	-0.78	0.54	0.143

新居浜・西条圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-5.81	1.00	<0.001	-4.15	0.64	<0.001
肥満（1度）	5.44	0.45	<0.001	5.33	0.58	<0.001
肥満（2度以上）	11.06	0.83	<0.001	12.00	1.01	<0.001
喫煙	-1.80	0.38	<0.001	-0.68	0.71	0.337
20歳から体重増加あり	1.03	0.41	0.013	2.53	0.52	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.34	0.44	0.437	0.03	0.47	0.943
歩行・身体活動をしない	-0.71	0.39	0.071	-0.03	0.41	0.938
歩く速度が遅い	0.60	0.37	0.105	1.25	0.40	0.002
体重増減があった	-1.32	0.42	0.002	-0.40	0.48	0.415
食べる速さが速い	-0.20	0.38	0.596	-1.35	0.43	0.002
就寝前の食事あり	-0.29	0.40	0.469	-0.07	0.54	0.903
夕食後に間食あり	-1.68	0.48	0.001	-1.53	0.48	0.001
朝食欠食あり	1.43	0.46	0.002	-0.33	0.63	0.596
毎日飲酒	4.27	0.37	<0.001	1.96	0.63	0.002
休養不十分	-0.06	0.37	0.863	-0.17	0.39	0.666

今治圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.88	0.92	<0.001	-4.73	0.55	<0.001
肥満（1度）	4.95	0.40	<0.001	6.07	0.50	<0.001
肥満（2度以上）	10.95	0.75	<0.001	12.64	0.93	<0.001
喫煙	-2.12	0.35	<0.001	-2.08	0.67	0.002
20歳から体重増加あり	1.09	0.37	0.003	2.23	0.45	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.45	0.38	0.238	0.09	0.39	0.812
歩行・身体活動をしない	-0.46	0.36	0.205	0.22	0.36	0.546
歩く速度が遅い	0.08	0.34	0.803	0.21	0.35	0.556
体重増減があった	0.29	0.38	0.446	-0.22	0.43	0.609
食べる速さが速い	0.08	0.35	0.815	-0.58	0.37	0.121
就寝前の食事あり	-0.23	0.37	0.536	0.56	0.49	0.260
夕食後に間食あり	-1.05	0.44	0.018	-0.60	0.42	0.157
朝食欠食あり	1.59	0.44	<0.001	0.81	0.59	0.169
毎日飲酒	4.98	0.33	<0.001	3.62	0.55	<0.001
休養不十分	-0.17	0.34	0.622	-0.23	0.34	0.501

松山圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-6.28	0.51	<0.001	-4.12	0.33	<0.001
肥満（1度）	5.14	0.23	<0.001	6.30	0.32	<0.001
肥満（2度以上）	11.59	0.44	<0.001	12.73	0.53	<0.001
喫煙	-0.71	0.20	<0.001	-1.52	0.34	<0.001
20歳から体重増加あり	0.80	0.21	<0.001	2.61	0.28	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.13	0.23	0.559	0.88	0.26	0.001
歩行・身体活動をしない	-0.31	0.21	0.144	-0.28	0.22	0.209
歩く速度が遅い	0.02	0.19	0.906	-0.23	0.21	0.284
体重増減があった	-0.23	0.22	0.288	-0.15	0.25	0.547
食べる速さが速い	-0.12	0.20	0.550	-1.16	0.22	<0.001
就寝前の食事あり	0.52	0.20	0.009	0.22	0.27	0.401
夕食後に間食あり	-1.31	0.25	<0.001	-0.95	0.25	<0.001
朝食欠食あり	2.11	0.23	<0.001	0.56	0.31	0.068
毎日飲酒	3.83	0.20	<0.001	2.96	0.33	<0.001
休養不十分	-0.22	0.19	0.257	-0.12	0.20	0.560

八幡浜・大洲圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-6.31	0.85	<0.001	-5.34	0.56	<0.001
肥満（1度）	4.83	0.41	<0.001	5.31	0.49	<0.001
肥満（2度以上）	11.43	0.83	<0.001	11.19	0.86	<0.001
喫煙	-1.57	0.36	<0.001	-1.37	0.71	0.053
20歳から体重増加あり	0.50	0.38	0.195	2.08	0.45	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.56	0.39	0.150	-0.02	0.39	0.969
歩行・身体活動をしない	-0.05	0.37	0.903	1.74	0.37	<0.001
歩く速度が遅い	-0.26	0.34	0.442	-0.47	0.35	0.174
体重増減があった	-0.96	0.40	0.016	-0.42	0.43	0.331
食べる速さが速い	-0.37	0.35	0.284	-0.10	0.37	0.786
就寝前の食事あり	0.69	0.37	0.062	-0.26	0.47	0.584
夕食後に間食あり	-1.37	0.45	0.002	-0.91	0.41	0.027
朝食欠食あり	1.10	0.44	0.012	0.97	0.61	0.108
毎日飲酒	4.25	0.33	<0.001	1.73	0.59	0.004
休養不十分	-0.39	0.35	0.267	-0.59	0.34	0.086

宇和島圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-6.47	1.00	<0.001	-4.76	0.62	<0.001
肥満（1度）	3.96	0.47	<0.001	5.27	0.56	<0.001
肥満（2度以上）	9.95	0.95	<0.001	13.15	1.03	<0.001
喫煙	-1.40	0.41	0.001	-1.77	0.74	0.017
20歳から体重増加あり	1.34	0.43	0.002	2.66	0.51	<0.001
1回30分以上の運動しない	-0.64	0.42	0.134	-0.09	0.43	0.840
歩行・身体活動をしない	0.16	0.45	0.726	1.36	0.44	0.002
歩く速度が遅い	0.10	0.39	0.799	0.24	0.39	0.536
体重増減があった	-0.61	0.46	0.187	0.38	0.51	0.456
食べる速さが速い	-0.27	0.40	0.507	-0.05	0.41	0.906
就寝前の食事あり	0.78	0.43	0.069	0.59	0.56	0.296
夕食後に間食あり	-1.79	0.50	<0.001	-1.11	0.47	0.018
朝食欠食あり	2.12	0.51	<0.001	0.24	0.68	0.728
毎日飲酒	4.76	0.38	<0.001	2.72	0.67	<0.001
休養不十分	-0.98	0.40	0.016	-1.63	0.39	<0.001

(2) 拡張期血圧に関連する要因（保険者別、二次医療圏域別）

県全体

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.25	0.22	<0.001	-2.15	0.14	<0.001
肥満（1度）	3.30	0.10	<0.001	3.39	0.13	<0.001
肥満（2度以上）	7.09	0.19	<0.001	6.97	0.22	<0.001
喫煙	-1.39	0.09	<0.001	-0.93	0.15	<0.001
20歳から体重増加あり	1.12	0.09	<0.001	1.48	0.11	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.21	0.10	0.031	0.03	0.10	0.764
歩行・身体活動をしない	-0.23	0.09	0.010	0.08	0.09	0.363
歩く速度が遅い	-0.15	0.08	0.070	-0.23	0.09	0.007
体重増減があった	-0.40	0.10	<0.001	0.07	0.11	0.502
食べる速さが速い	0.08	0.09	0.341	-0.30	0.09	0.001
就寝前の食事あり	0.17	0.09	0.059	0.16	0.11	0.170
夕食後に間食あり	-0.85	0.11	<0.001	-0.32	0.10	0.001
朝食欠食あり	1.21	0.10	<0.001	0.59	0.14	<0.001
毎日飲酒	3.01	0.08	<0.001	2.68	0.14	<0.001
休養不十分	-0.28	0.08	0.001	-0.36	0.08	<0.001

- 重回帰モデルでは回帰係数、標準誤差、有意確率（p値）を示した。
- 回帰係数は、他の項目の影響を考慮して推定した平均血圧値が高い（低い）かを示す
 （例：朝食欠食の回帰係数が2.1の場合、朝食欠食しないに比べて、朝食欠食は推定血圧値が2.1mmHg高い）。
- 標準誤差は、算出された回帰係数がどの程度ばらつくかを示す数値である。標準誤差が小さい（ばらつきが小さい）ほど、表内に示されている回帰係数は、母集団（県全体や二次医療圏域）の回帰係数と比べてもずれが少ないといえる。ただし、標準誤差は析対象者数が少ないほど、大きい値を示すため、解釈の際は、分析対象者数についても留意が必要である。
- p値は、最小値0から最大値1の範囲内で示される「回帰係数が0である確率」である。回帰係数が0であるということは、上述の例を用いて説明すると、朝食欠食の回帰係数が0であるため、朝食欠食しないに比べて、朝食欠食は推定血圧値が0mmHg異なるということで、結論としては「朝食欠食してもいいなくても血圧に差（影響）がない」となる。実際には、回帰係数が0で算出されることはなく、ある程度ばらつくため、標準誤差が一定の値を示す。標準誤差が大きくなると、回帰係数のばらつきの範囲内に0が含まれるようになる。p値は、回帰係数の一定のばらつきの中に、0が含まれる可能性を確率で示しているとして解釈できる。したがって、p値が0.030の場合、 $0.030/1 \times 100 (\%) = 3.0\%$ の確率で、回帰係数が0になる可能性があることを示す。p値が1に近づくほど、その回帰係数は0になる可能性が高いため信頼性が乏しい。一般的には、p値が0.05未満であれば、回帰係数がばらついても0であるとはみなしにくい。回帰係数分だけその項目の血圧は有意に高い（低い）と解釈する。なお、p値もばらつき（標準誤差）の影響を受けるため、やはり分析対象者数が多いと、回帰係数が0に近い値を示していたとしても、p値は0.05を下回ることもある。したがって、p値の大小だけで判断せず、回帰係数の大小も併せて判断することが必要である。例えば、ある項目Aの回帰係数が0.01で、p値が<0.001であった場合、項目Aを改善したとしても血圧値に与える影響は0.01mmHgと小さく、優先すべき項目とは必ずしも言えない。

国保

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.45	0.27	<0.001	-2.06	0.18	<0.001
肥満（1度）	3.62	0.12	<0.001	4.04	0.17	<0.001
肥満（2度以上）	7.43	0.22	<0.001	7.53	0.27	<0.001
喫煙	-1.46	0.10	<0.001	-0.88	0.17	<0.001
20歳から体重増加あり	1.17	0.11	<0.001	1.76	0.15	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.16	0.12	0.194	0.16	0.15	0.266
歩行・身体活動をしない	-0.21	0.11	0.058	0.07	0.12	0.529
歩く速度が遅い	0.04	0.10	0.680	-0.24	0.12	0.035
体重増減があった	-0.33	0.11	0.003	0.03	0.13	0.811
食べる速さが速い	0.16	0.10	0.117	-0.20	0.12	0.087
就寝前の食事あり	0.17	0.10	0.108	0.12	0.14	0.381
夕食後に間食あり	-0.90	0.13	<0.001	-0.34	0.13	0.006
朝食欠食あり	1.23	0.11	<0.001	0.46	0.16	0.003
毎日飲酒	3.15	0.10	<0.001	3.03	0.17	<0.001
休養不十分	-0.32	0.10	0.001	-0.34	0.11	0.002

協会けんぽ

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-2.74	0.39	<0.001	-2.29	0.21	<0.001
肥満（1度）	2.43	0.18	<0.001	2.45	0.19	<0.001
肥満（2度以上）	5.31	0.43	<0.001	5.27	0.38	<0.001
喫煙	-1.11	0.17	<0.001	-1.11	0.33	0.001
20歳から体重増加あり	1.09	0.17	<0.001	1.06	0.17	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.38	0.16	0.015	-0.05	0.13	0.688
歩行・身体活動をしない	-0.38	0.17	0.023	0.14	0.14	0.326
歩く速度が遅い	-0.65	0.15	<0.001	-0.22	0.13	0.088
体重増減があった	-0.67	0.19	<0.001	0.04	0.18	0.839
食べる速さが速い	-0.12	0.16	0.448	-0.44	0.14	0.002
就寝前の食事あり	0.23	0.18	0.206	0.12	0.21	0.578
夕食後に間食あり	-0.61	0.20	0.003	-0.14	0.17	0.409
朝食欠食あり	1.27	0.26	<0.001	1.05	0.29	<0.001
毎日飲酒	2.66	0.15	<0.001	1.90	0.24	<0.001
休養不十分	-0.18	0.17	0.270	-0.40	0.13	0.003

宇摩圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-2.64	0.93	0.005	-2.57	0.56	<0.001
肥満（1度）	3.19	0.41	<0.001	2.87	0.51	<0.001
肥満（2度以上）	8.28	0.81	<0.001	8.02	0.87	<0.001
喫煙	-1.22	0.35	0.001	-1.55	0.66	0.019
20歳から体重増加あり	0.70	0.38	0.066	1.68	0.45	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.23	0.40	0.565	0.09	0.41	0.817
歩行・身体活動をしない	-0.43	0.36	0.237	-0.10	0.36	0.787
歩く速度が遅い	0.84	0.34	0.014	-0.08	0.35	0.821
体重増減があった	0.29	0.39	0.469	0.12	0.43	0.781
食べる速さが速い	-0.14	0.35	0.683	-0.71	0.36	0.050
就寝前の食事あり	0.82	0.37	0.025	-0.71	0.48	0.139
夕食後に間食あり	-0.58	0.40	0.147	0.57	0.39	0.144
朝食欠食あり	1.16	0.43	0.006	0.28	0.59	0.636
毎日飲酒	2.89	0.34	<0.001	3.23	0.55	<0.001
休養不十分	-0.81	0.34	0.018	-0.45	0.34	0.180

新居浜・西条圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.41	0.67	<0.001	-1.92	0.41	<0.001
肥満（1度）	3.50	0.30	<0.001	3.28	0.38	<0.001
肥満（2度以上）	7.04	0.56	<0.001	5.98	0.65	<0.001
喫煙	-1.58	0.25	<0.001	-0.27	0.45	0.555
20歳から体重増加あり	1.16	0.28	<0.001	1.19	0.33	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.27	0.29	0.350	0.11	0.30	0.704
歩行・身体活動をしない	-0.16	0.26	0.533	0.05	0.26	0.863
歩く速度が遅い	0.32	0.25	0.192	0.36	0.26	0.163
体重増減があった	-1.03	0.28	<0.001	0.24	0.31	0.448
食べる速さが速い	-0.09	0.26	0.716	-0.64	0.27	0.019
就寝前の食事あり	-0.02	0.27	0.943	-0.09	0.35	0.800
夕食後に間食あり	-0.95	0.32	0.003	-0.59	0.31	0.056
朝食欠食あり	0.89	0.31	0.004	-0.11	0.40	0.791
毎日飲酒	2.90	0.24	<0.001	2.46	0.41	<0.001
休養不十分	-0.20	0.25	0.424	-0.38	0.25	0.130

今治圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-1.74	0.60	0.004	-2.47	0.35	<0.001
肥満（1度）	3.41	0.26	<0.001	3.70	0.32	<0.001
肥満（2度以上）	7.30	0.49	<0.001	7.66	0.59	<0.001
喫煙	-1.91	0.23	<0.001	-1.25	0.43	0.004
20歳から体重増加あり	1.29	0.24	<0.001	1.31	0.29	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.31	0.25	0.225	0.11	0.25	0.658
歩行・身体活動をしない	-0.11	0.24	0.635	0.01	0.23	0.968
歩く速度が遅い	-0.20	0.22	0.379	-0.03	0.22	0.877
体重増減があった	-0.08	0.25	0.750	-0.08	0.27	0.769
食べる速さが速い	0.23	0.23	0.324	-0.17	0.24	0.476
就寝前の食事あり	-0.04	0.24	0.873	0.40	0.31	0.198
夕食後に間食あり	-0.51	0.29	0.078	-0.27	0.27	0.327
朝食欠食あり	1.00	0.29	0.001	0.55	0.37	0.146
毎日飲酒	3.38	0.22	<0.001	3.09	0.35	<0.001
休養不十分	0.15	0.22	0.513	-0.11	0.22	0.616

松山圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.73	0.34	<0.001	-2.10	0.21	<0.001
肥満（1度）	3.31	0.16	<0.001	3.72	0.21	<0.001
肥満（2度以上）	7.16	0.29	<0.001	7.11	0.35	<0.001
喫煙	-1.09	0.13	<0.001	-1.04	0.22	<0.001
20歳から体重増加あり	1.03	0.14	<0.001	1.56	0.18	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.13	0.15	0.394	0.13	0.17	0.451
歩行・身体活動をしない	-0.17	0.14	0.218	-0.09	0.14	0.542
歩く速度が遅い	-0.31	0.13	0.018	-0.37	0.14	0.007
体重増減があった	-0.22	0.15	0.129	-0.04	0.17	0.826
食べる速さが速い	0.19	0.13	0.152	-0.37	0.15	0.011
就寝前の食事あり	0.22	0.13	0.101	0.22	0.17	0.198
夕食後に間食あり	-0.97	0.17	<0.001	-0.35	0.16	0.031
朝食欠食あり	1.29	0.15	<0.001	0.92	0.20	<0.001
毎日飲酒	2.94	0.13	<0.001	2.74	0.22	<0.001
休養不十分	-0.34	0.13	0.009	-0.28	0.13	0.040

八幡浜・大洲圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.34	0.55	<0.001	-2.10	0.34	<0.001
肥満（1度）	3.21	0.27	<0.001	3.11	0.30	<0.001
肥満（2度以上）	6.52	0.53	<0.001	5.82	0.53	<0.001
喫煙	-1.43	0.23	<0.001	-0.52	0.43	0.235
20歳から体重増加あり	1.18	0.25	<0.001	1.52	0.28	<0.001
1回30分以上の運動しない	0.65	0.25	0.009	-0.11	0.24	0.638
歩行・身体活動をしない	-0.60	0.24	0.012	0.34	0.23	0.137
歩く速度が遅い	-0.58	0.22	0.008	-0.70	0.21	0.001
体重増減があった	-0.69	0.26	0.007	-0.23	0.26	0.381
食べる速さが速い	-0.08	0.22	0.713	-0.22	0.23	0.327
就寝前の食事あり	0.04	0.24	0.866	0.03	0.29	0.931
夕食後に間食あり	-0.73	0.29	0.010	-0.44	0.25	0.085
朝食欠食あり	1.24	0.28	<0.001	0.90	0.37	0.015
毎日飲酒	2.73	0.21	<0.001	2.14	0.37	<0.001
休養不十分	-0.23	0.22	0.309	-0.33	0.21	0.114

宇和島圏域

	男性			女性		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
痩せ	-3.26	0.63	<0.001	-2.16	0.37	<0.001
肥満（1度）	3.08	0.30	<0.001	2.73	0.34	<0.001
肥満（2度以上）	6.20	0.60	<0.001	7.62	0.62	<0.001
喫煙	-1.72	0.26	<0.001	-1.15	0.45	0.010
20歳から体重増加あり	1.49	0.27	<0.001	1.58	0.31	<0.001
1回30分以上の運動しない	-0.26	0.27	0.333	-0.20	0.26	0.439
歩行・身体活動をしない	-0.36	0.28	0.198	0.36	0.26	0.168
歩く速度が遅い	-0.19	0.24	0.444	-0.26	0.24	0.262
体重増減があった	-0.81	0.29	0.005	0.81	0.31	0.008
食べる速さが速い	0.13	0.25	0.612	0.25	0.25	0.318
就寝前の食事あり	0.20	0.27	0.468	0.52	0.34	0.129
夕食後に間食あり	-1.11	0.32	0.001	-0.33	0.28	0.239
朝食欠食あり	1.57	0.32	<0.001	-0.13	0.41	0.757
毎日飲酒	3.17	0.24	<0.001	2.44	0.40	<0.001
休養不十分	-0.47	0.25	0.068	-0.87	0.23	<0.001

(3) 高血圧症に関連する要因（保険者別、二次医療圏域別）

県全体

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.55	(0.50-0.60)	0.57	(0.53-0.61)
肥満（1度）	2.19	(2.11-2.28)	2.14	(2.03-2.25)
肥満（2度以上）	5.45	(5.04-5.89)	5.93	(5.40-6.52)
喫煙	0.79	(0.76-0.81)	0.89	(0.82-0.96)
20歳から体重増加あり	1.23	(1.19-1.28)	1.46	(1.39-1.53)
1回30分以上の運動しない	1.02	(0.98-1.06)	1.04	(0.999-1.09)
歩行・身体活動をしない	1.04	(0.999-1.07)	1.03	(0.99-1.07)
歩く速度が遅い	1.11	(1.07-1.14)	1.11	(1.06-1.15)
体重増減があった	1.00	(0.96-1.04)	1.01	(0.96-1.06)
食べる速さが速い	1.08	(1.04-1.11)	1.04	(0.998-1.08)
就寝前の食事あり	1.08	(1.04-1.12)	1.05	(0.995-1.11)
夕食後に間食あり	0.80	(0.76-0.83)	0.86	(0.82-0.90)
朝食欠食あり	1.06	(1.01-1.10)	0.98	(0.92-1.05)
毎日飲酒	1.74	(1.68-1.80)	1.42	(1.33-1.51)
休養不十分	0.96	(0.93-0.996)	1.02	(0.98-1.06)

- ロジスティック回帰モデルではオッズ比と95%信頼区間を示した。
- オッズ比は、他の項目の影響を考慮して、高血圧症者がどの程度多い（少ない）かを示す。
 （例：毎日飲酒のオッズ比が1.9の場合、高血圧症者の毎日飲酒／毎日飲酒しない比（オッズ）が高血圧症者ではない者のオッズと比べて、1.9倍ほど高いことを意味し、このオッズ比が1よりも大きい場合は毎日飲酒が高血圧症の増加に、1よりも小さい場合は高血圧症の低下に影響を及ぼしているとみなす）
- 95%信頼区間は、算出されたオッズ比が、95%の確からしさでばらつく範囲を示す数値である。95%信頼区間は、標準誤差から計算されるため、分析対象者数が少ないほど、大きい値を示す。
- ロジスティック回帰分析ではp値を示していないが、上述の例を用いて説明すると、朝食欠食のオッズ比が1.0の場合、朝食欠食しないに比べて、朝食欠食は高血圧症者が1.0倍ほど多いということで、結論として「朝食欠食してもしいなくても高血圧に差（影響）がない」となる。比であるため、オッズ比が1であれば、比較対照と変わらないということになる。p値は一般に5%未満であれば統計学的に有意であるとみなす。ようは、オッズ比が、1になる確率が5%未満であれば有意に異なるオッズ比とみなせる。これは、95%信頼区間において1を含まないことがあるが、これはオッズ比が1となる確率が5%未満であると同じ意味となる。したがって、95%信頼区間が（1.10～1.50）や（0.50～0.99）などの場合、オッズ比は統計学的に1とは異なるとみなし、その項目はオッズ比、高血圧症が多い（少ない）と解釈できる。一方で（0.80～1.20）など、1を95%信頼区間内に含む場合は、オッズ比が1となる確率が5%以上であるとみなし、オッズ比の大小問わず、その項目は、高血圧症とは関連がないと解釈する。

国保

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.55	(0.49-0.62)	0.59	(0.54-0.66)
肥満（1度）	2.24	(2.14-2.35)	2.24	(2.09-2.40)
肥満（2度以上）	5.66	(5.19-6.16)	6.53	(5.85-7.30)
喫煙	0.77	(0.74-0.80)	0.88	(0.81-0.96)
20歳から体重増加あり	1.21	(1.16-1.27)	1.46	(1.37-1.55)
1回30分以上の運動しない	1.03	(0.98-1.08)	1.10	(1.03-1.18)
歩行・身体活動をしない	1.02	(0.98-1.06)	1.00	(0.94-1.05)
歩く速度が遅い	1.12	(1.08-1.17)	1.08	(1.03-1.14)
体重増減があった	0.98	(0.94-1.03)	0.97	(0.92-1.03)
食べる速さが速い	1.09	(1.05-1.14)	1.05	(0.99-1.11)
就寝前の食事あり	1.06	(1.02-1.11)	1.04	(0.98-1.11)
夕食後に間食あり	0.82	(0.78-0.87)	0.86	(0.81-0.92)
朝食欠食あり	1.06	(1.01-1.11)	1.01	(0.94-1.09)
毎日飲酒	1.74	(1.67-1.81)	1.51	(1.40-1.63)
休養不十分	0.97	(0.93-1.004)	1.00	(0.95-1.05)

協会けんぽ

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.53	(0.45-0.62)	0.55	(0.50-0.61)
肥満（1度）	2.06	(1.91-2.22)	2.03	(1.88-2.19)
肥満（2度以上）	4.60	(3.76-5.62)	4.75	(3.97-5.68)
喫煙	0.85	(0.79-0.91)	0.90	(0.77-1.05)
20歳から体重増加あり	1.30	(1.22-1.40)	1.46	(1.36-1.57)
1回30分以上の運動しない	1.00	(0.94-1.07)	1.00	(0.95-1.06)
歩行・身体活動をしない	1.06	(0.99-1.14)	1.07	(1.01-1.14)
歩く速度が遅い	1.07	(1.01-1.14)	1.13	(1.07-1.19)
体重増減があった	1.05	(0.97-1.14)	1.06	(0.98-1.15)
食べる速さが速い	1.04	(0.97-1.10)	1.03	(0.97-1.09)
就寝前の食事あり	1.14	(1.06-1.24)	1.07	(0.97-1.17)
夕食後に間食あり	0.73	(0.67-0.80)	0.85	(0.79-0.92)
朝食欠食あり	1.04	(0.94-1.16)	0.90	(0.78-1.02)
毎日飲酒	1.75	(1.65-1.86)	1.27	(1.14-1.41)
休養不十分	0.95	(0.89-1.02)	1.04	(0.98-1.10)

宇摩圏域

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.59	(0.40-0.87)	0.49	(0.37-0.65)
肥満（1度）	1.97	(1.69-2.30)	1.94	(1.59-2.38)
肥満（2度以上）	8.23	(5.85-11.60)	7.57	(5.21-11.01)
喫煙	0.83	(0.72-0.94)	0.84	(0.62-1.14)
20歳から体重増加あり	1.17	(1.02-1.35)	1.37	(1.15-1.65)
1回30分以上の運動しない	1.10	(0.95-1.28)	1.00	(0.85-1.19)
歩行・身体活動をしない	0.97	(0.84-1.11)	0.94	(0.81-1.10)
歩く速度が遅い	1.06	(0.93-1.21)	1.05	(0.91-1.22)
体重増減があった	1.05	(0.90-1.21)	1.01	(0.84-1.22)
食べる速さが速い	1.03	(0.91-1.18)	0.94	(0.81-1.10)
就寝前の食事あり	1.11	(0.96-1.27)	0.99	(0.80-1.21)
夕食後に間食あり	0.86	(0.73-0.996)	0.83	(0.70-0.99)
朝食欠食あり	1.10	(0.93-1.29)	0.90	(0.69-1.17)
毎日飲酒	1.67	(1.47-1.89)	1.43	(1.13-1.81)
休養不十分	0.92	(0.81-1.04)	1.01	(0.88-1.17)

新居浜・西条圏域

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.48	(0.36-0.64)	0.67	(0.55-0.82)
肥満（1度）	2.20	(1.97-2.45)	2.16	(1.86-2.51)
肥満（2度以上）	5.35	(4.33-6.60)	5.76	(4.42-7.50)
喫煙	0.85	(0.77-0.93)	1.11	(0.90-1.37)
20歳から体重増加あり	1.28	(1.15-1.42)	1.57	(1.37-1.80)
1回30分以上の運動しない	0.99	(0.89-1.10)	0.97	(0.86-1.10)
歩行・身体活動をしない	0.99	(0.90-1.09)	0.94	(0.84-1.05)
歩く速度が遅い	1.13	(1.03-1.24)	1.17	(1.04-1.30)
体重増減があった	0.95	(0.86-1.06)	0.94	(0.82-1.08)
食べる速さが速い	1.13	(1.02-1.24)	0.98	(0.87-1.10)
就寝前の食事あり	0.97	(0.88-1.07)	1.00	(0.85-1.16)
夕食後に間食あり	0.74	(0.65-0.83)	0.81	(0.71-0.93)
朝食欠食あり	0.99	(0.88-1.12)	0.93	(0.77-1.12)
毎日飲酒	1.73	(1.58-1.89)	1.29	(1.08-1.54)
休養不十分	1.01	(0.92-1.11)	1.05	(0.95-1.18)

今治圏域

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.64	(0.50-0.81)	0.53	(0.44-0.64)
肥満（1度）	2.26	(2.05-2.50)	2.12	(1.86-2.41)
肥満（2度以上）	5.12	(4.22-6.23)	6.13	(4.75-7.92)
喫煙	0.71	(0.65-0.78)	0.88	(0.71-1.09)
20歳から体重増加あり	1.12	(1.02-1.23)	1.42	(1.26-1.60)
1回30分以上の運動しない	1.05	(0.95-1.15)	0.97	(0.87-1.07)
歩行・身体活動をしない	1.05	(0.96-1.15)	1.04	(0.94-1.15)
歩く速度が遅い	1.12	(1.03-1.22)	1.16	(1.06-1.28)
体重増減があった	1.09	(0.99-1.20)	1.05	(0.93-1.19)
食べる速さが速い	1.09	(0.997-1.19)	1.01	(0.91-1.12)
就寝前の食事あり	1.16	(1.06-1.28)	1.14	(0.99-1.31)
夕食後に間食あり	0.80	(0.71-0.89)	0.89	(0.79-1.01)
朝食欠食あり	1.05	(0.94-1.18)	0.88	(0.73-1.05)
毎日飲酒	1.88	(1.74-2.05)	1.48	(1.27-1.73)
休養不十分	0.96	(0.88-1.04)	1.01	(0.92-1.11)

松山圏域

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.52	(0.44-0.60)	0.58	(0.51-0.65)
肥満（1度）	2.25	(2.12-2.40)	2.32	(2.13-2.53)
肥満（2度以上）	5.52	(4.91-6.21)	6.01	(5.19-6.97)
喫煙	0.80	(0.76-0.85)	0.90	(0.80-0.997)
20歳から体重増加あり	1.23	(1.16-1.30)	1.44	(1.33-1.56)
1回30分以上の運動しない	1.02	(0.96-1.09)	1.13	(1.05-1.22)
歩行・身体活動をしない	1.02	(0.96-1.07)	1.02	(0.96-1.09)
歩く速度が遅い	1.10	(1.05-1.16)	1.11	(1.04-1.18)
体重増減があった	0.99	(0.94-1.05)	0.98	(0.91-1.06)
食べる速さが速い	1.10	(1.04-1.16)	1.06	(0.995-1.14)
就寝前の食事あり	1.08	(1.02-1.14)	1.05	(0.97-1.14)
夕食後に間食あり	0.79	(0.74-0.85)	0.85	(0.79-0.92)
朝食欠食あり	1.05	(0.99-1.12)	1.03	(0.93-1.13)
毎日飲酒	1.70	(1.62-1.80)	1.49	(1.35-1.65)
休養不十分	0.99	(0.94-1.04)	1.02	(0.96-1.08)

八幡浜・大洲圏域

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.52	(0.41-0.67)	0.54	(0.45-0.64)
肥満（1度）	2.20	(1.97-2.45)	1.94	(1.71-2.21)
肥満（2度以上）	5.65	(4.47-7.14)	5.05	(3.98-6.40)
喫煙	0.77	(0.70-0.84)	0.83	(0.67-1.03)
20歳から体重増加あり	1.31	(1.18-1.45)	1.42	(1.26-1.60)
1回30分以上の運動しない	1.06	(0.96-1.17)	1.01	(0.91-1.12)
歩行・身体活動をしない	1.11	(1.004-1.22)	1.13	(1.02-1.26)
歩く速度が遅い	1.03	(0.94-1.12)	1.08	(0.98-1.19)
体重増減があった	0.94	(0.84-1.04)	0.99	(0.88-1.12)
食べる速さが速い	1.02	(0.93-1.12)	1.17	(1.05-1.29)
就寝前の食事あり	1.02	(0.93-1.13)	1.04	(0.91-1.19)
夕食後に間食あり	0.83	(0.74-0.93)	0.84	(0.75-0.94)
朝食欠食あり	1.06	(0.94-1.19)	1.02	(0.85-1.22)
毎日飲酒	1.74	(1.60-1.90)	1.27	(1.08-1.50)
休養不十分	0.93	(0.85-1.02)	1.01	(0.92-1.11)

宇和島圏域

	男性		女性	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
痩せ	0.59	(0.45-0.77)	0.61	(0.50-0.73)
肥満（1度）	2.00	(1.77-2.26)	2.05	(1.77-2.36)
肥満（2度以上）	4.51	(3.48-5.86)	6.59	(4.97-8.73)
喫煙	0.76	(0.68-0.84)	0.71	(0.57-0.90)
20歳から体重増加あり	1.35	(1.20-1.51)	1.53	(1.34-1.75)
1回30分以上の運動しない	0.90	(0.81-1.01)	1.08	(0.97-1.21)
歩行・身体活動をしない	1.12	(0.99-1.26)	1.08	(0.96-1.22)
歩く速度が遅い	1.21	(1.10-1.34)	1.03	(0.93-1.14)
体重増減があった	1.01	(0.89-1.14)	1.13	(0.99-1.30)
食べる速さが速い	1.02	(0.92-1.14)	0.99	(0.88-1.10)
就寝前の食事あり	1.14	(1.02-1.28)	1.03	(0.88-1.20)
夕食後に間食あり	0.82	(0.71-0.93)	0.89	(0.79-1.02)
朝食欠食あり	1.11	(0.97-1.27)	1.00	(0.82-1.22)
毎日飲酒	1.71	(1.55-1.89)	1.39	(1.16-1.67)
休養不十分	0.90	(0.81-0.99)	1.02	(0.91-1.13)

(4) 毎日飲酒者における飲酒頻度と収縮期血圧との関係 (保険者別、二次医療圏域別)

男性

	1合未満			2-3合			3合以上		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
県全体	-2.95	0.26	<0.001	2.98	0.23	<0.001	4.76	0.40	<0.001
国保	-3.38	0.32	<0.001	3.11	0.28	<0.001	4.71	0.46	<0.001
協会けんぽ	-2.11	0.45	<0.001	2.68	0.43	<0.001	4.80	0.79	<0.001
宇摩圏域	-2.89	1.08	0.008	1.95	0.88	0.028	7.05	1.55	<0.001
新居浜・西条圏域	-2.70	0.75	<0.001	3.26	0.65	<0.001	3.61	1.14	0.002
今治圏域	-2.39	0.65	<0.001	4.07	0.60	<0.001	4.31	1.01	<0.001
松山圏域	-3.55	0.42	<0.001	3.02	0.37	<0.001	5.22	0.64	<0.001
八幡浜・大洲圏域	-2.39	0.65	<0.001	2.33	0.60	<0.001	4.91	1.04	<0.001
宇和島圏域	-2.93	0.75	<0.001	2.35	0.67	<0.001	3.80	1.18	0.001

女性

	1合未満			2-3合			3合以上		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
県全体	-2.78	0.45	<0.001	2.51	0.65	<0.001	2.15	1.23	0.080
国保	-3.40	0.53	<0.001	1.66	0.75	0.026	0.66	1.44	0.648
協会けんぽ	-1.11	0.83	0.181	5.41	1.34	<0.001	5.75	2.36	0.015
宇摩圏域	0.24	1.88	0.898	-2.81	2.81	0.317	4.62	4.82	0.339
新居浜・西条圏域	-2.16	1.29	0.096	2.98	1.84	0.107	-3.25	3.33	0.329
今治圏域	-3.43	1.19	0.004	4.38	1.64	0.008	1.97	3.46	0.570
松山圏域	-3.21	0.68	<0.001	1.26	0.97	0.197	1.91	1.86	0.305
八幡浜・大洲圏域	-0.53	1.17	0.653	6.88	1.97	0.001	12.66	3.51	<0.001
宇和島圏域	-4.62	1.41	0.001	2.51	1.99	0.209	-0.95	3.76	0.801

1-2合を基準とした回帰係数

(5) 毎日飲酒者における飲酒頻度と拡張期血圧との関係 (保険者別、二次医療圏域別)

男性

	1合未満			2-3合			3合以上		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
県全体	-2.15	0.17	<0.001	1.80	0.15	<0.001	2.82	0.26	<0.001
国保	-2.58	0.21	<0.001	1.99	0.18	<0.001	2.87	0.31	<0.001
協会けんぽ	-1.24	0.28	<0.001	1.32	0.27	<0.001	2.69	0.49	<0.001
宇摩圏域	-2.22	0.74	0.003	1.59	0.60	0.008	3.95	1.05	<0.001
新居浜・西条圏域	-1.83	0.50	<0.001	2.00	0.43	<0.001	1.58	0.75	0.036
今治圏域	-1.75	0.42	<0.001	2.51	0.39	<0.001	2.82	0.65	<0.001
松山圏域	-2.64	0.28	<0.001	1.85	0.25	<0.001	2.97	0.42	<0.001
八幡浜・大洲圏域	-2.21	0.41	<0.001	1.33	0.38	<0.001	3.48	0.66	<0.001
宇和島圏域	-1.56	0.47	0.001	1.08	0.41	0.009	2.42	0.73	0.001

女性

	1合未満			2-3合			3合以上		
	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値	回帰係数	標準誤差	p値
県全体	-2.67	0.30	<0.001	1.62	0.43	<0.001	1.73	0.82	0.035
国保	-3.02	0.36	<0.001	1.46	0.50	0.004	0.48	0.98	0.621
協会けんぽ	-1.69	0.52	0.001	2.11	0.84	0.012	4.88	1.48	0.001
宇摩圏域	-1.07	1.25	0.391	-2.91	1.87	0.120	1.80	3.21	0.574
新居浜・西条圏域	-2.43	0.90	0.007	2.01	1.28	0.115	-0.33	2.30	0.885
今治圏域	-2.96	0.77	<0.001	1.75	1.07	0.102	0.76	2.25	0.736
松山圏域	-3.13	0.46	<0.001	1.30	0.66	0.048	2.25	1.26	0.074
八幡浜・大洲圏域	-1.40	0.78	0.070	5.04	1.30	<0.001	6.77	2.32	0.004
宇和島圏域	-2.86	0.86	0.001	1.29	1.22	0.292	-0.51	2.31	0.826

1-2合を基準とした回帰係数

(6) 毎日飲酒者における飲酒頻度と高血圧症との関係 (保険者別、二次医療圏域別)

男性

	1合未満		2-3合		3合以上	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
県全体	0.68	(0.64-0.73)	1.38	(1.30-1.46)	1.75	(1.58-1.94)
国保	0.66	(0.61-0.72)	1.38	(1.29-1.48)	1.81	(1.61-2.03)
協会けんぽ	0.72	(0.64-0.81)	1.38	(1.23-1.55)	1.58	(1.27-1.96)
宇摩圏域	0.59	(0.45-0.78)	1.23	(0.99-1.53)	2.68	(1.78-4.04)
新居浜・西条圏域	0.70	(0.58-0.85)	1.39	(1.18-1.62)	2.03	(1.53-2.68)
今治圏域	0.76	(0.65-0.89)	1.64	(1.41-1.91)	1.70	(1.32-2.18)
松山圏域	0.61	(0.55-0.68)	1.31	(1.19-1.45)	1.75	(1.48-2.07)
八幡浜・大洲圏域	0.71	(0.60-0.84)	1.35	(1.15-1.57)	1.60	(1.22-2.11)
宇和島圏域	0.81	(0.66-0.98)	1.39	(1.17-1.67)	1.40	(1.03-1.91)

女性

	1合未満		2-3合		3合以上	
	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間	オッズ比	95%信頼区間
県全体	0.73	(0.65-0.83)	1.40	(1.18-1.67)	1.43	(1.02-2.01)
国保	0.70	(0.60-0.82)	1.36	(1.11-1.66)	1.37	(0.92-2.04)
協会けんぽ	0.81	(0.65-1.004)	1.60	(1.12-2.30)	1.70	(0.89-3.25)
宇摩圏域	0.97	(0.61-1.55)	1.03	(0.50-2.12)	0.78	(0.21-2.89)
新居浜・西条圏域	0.55	(0.38-0.80)	1.32	(0.81-2.17)	1.00	(0.37-2.66)
今治圏域	0.74	(0.54-1.02)	1.70	(1.11-2.59)	1.49	(0.56-3.97)
松山圏域	0.64	(0.52-0.79)	1.29	(0.98-1.69)	1.30	(0.76-2.22)
八幡浜・大洲圏域	1.18	(0.84-1.65)	1.97	(1.12-3.45)	6.82	(2.50-18.63)
宇和島圏域	0.75	(0.52-1.08)	1.25	(0.74-2.11)	0.96	(0.36-2.53)

1-2合を基準としたオッズ比

2 平成30年度国保レセプト分析

(1) 平成30年度国保加入者数（年齢階級別、二次医療圏域別）

		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	
男性	県全体	人数 割合 (%)	8,007 6.9	8,892 7.7	8,029 6.9	8,616 7.5	14,355 12.4	32,605 28.2	35,055 30.3	115,559 100.0
	宇摩圏域	人数 割合 (%)	398 5.8	399 5.9	389 5.7	436 6.4	766 11.2	2,161 31.7	2,260 33.2	6,809 100.0
	新居浜・西条圏域	人数 割合 (%)	1,186 6.6	1,302 7.2	1,169 6.5	1,194 6.6	2,038 11.3	5,281 29.3	5,853 32.5	18,023 100.0
	今治圏域	人数 割合 (%)	1,095 7.3	1,273 8.4	1,087 7.2	1,096 7.3	1,729 11.5	4,005 26.6	4,797 31.8	15,082 100.0
	松山圏域	人数 割合 (%)	3,559 7.6	3,915 8.4	3,364 7.2	3,426 7.3	5,568 11.9	12,914 27.6	14,073 30.1	46,819 100.0
	八幡浜・大洲圏域	人数 割合 (%)	903 5.8	1,040 6.7	1,099 7.1	1,290 8.3	2,308 14.9	4,506 29.0	4,381 28.2	15,527 100.0
	宇和島圏域	人数 割合 (%)	866 6.5	963 7.2	921 6.9	1,174 8.8	1,946 14.6	3,738 28.1	3,691 27.8	13,299 100.0
女性	県全体	人数 割合 (%)	6,883 5.1	7,687 5.7	7,421 5.5	9,549 7.1	19,981 14.9	39,616 29.5	43,010 32.1	134,147 100.0
	宇摩圏域	人数 割合 (%)	341 4.6	316 4.3	317 4.3	447 6.0	1,112 15.0	2,372 32.0	2,506 33.8	7,411 100.0
	新居浜・西条圏域	人数 割合 (%)	999 4.8	1,131 5.4	1,019 4.9	1,351 6.5	2,916 13.9	6,416 30.7	7,100 33.9	20,932 100.0
	今治圏域	人数 割合 (%)	920 5.3	1,005 5.8	971 5.6	1,172 6.7	2,477 14.2	5,031 28.8	5,883 33.7	17,459 100.0
	松山圏域	人数 割合 (%)	3,291 5.6	3,718 6.3	3,532 6.0	4,359 7.4	8,570 14.6	16,837 28.7	18,424 31.4	58,731 100.0
	八幡浜・大洲圏域	人数 割合 (%)	724 4.6	799 5.1	825 5.2	1,144 7.3	2,612 16.6	4,714 29.9	4,925 31.3	15,743 100.0
	宇和島圏域	人数 割合 (%)	608 4.4	718 5.2	757 5.5	1,076 7.8	2,294 16.5	4,246 30.6	4,172 30.1	13,871 100.0

(令和元年7月1日時点)

(2) 全受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3996.5	4892.0	6401.8	7428.0	7711.6	7192.1	9082.9	7394.5
宇摩圏域	4522.6	4761.9	7197.9	8486.2	7441.3	4720.0	5929.2	5801.1
新居浜・西条圏域	4131.5	4838.7	5731.4	9296.5	6575.1	6286.7	7073.3	6491.7
今治圏域	4931.5	5655.9	8187.7	9671.5	9658.8	10312.1	12778.8	10038.5
松山圏域	4130.4	4674.3	6450.7	7063.6	7381.5	6613.0	8832.5	7042.0
八幡浜・大洲圏域	2547.1	5961.5	6915.4	7674.4	8968.8	9409.7	11892.3	9093.8
宇和島圏域	3348.7	3738.3	4017.4	3833.0	6731.8	5885.5	7017.1	5692.2

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	69714.0	71311.3	73745.2	78203.3	81302.7	87146.1	96091.9	85109.8
宇摩圏域	67587.9	66666.7	73264.8	74770.6	79895.6	84266.5	94955.8	84079.9
新居浜・西条圏域	70320.4	72811.1	72882.8	77554.4	79735.0	85381.6	94515.6	84480.9
今治圏域	70411.0	71406.1	73781.0	83029.2	81839.2	88040.0	96289.3	85877.2
松山圏域	68249.5	70779.1	74821.6	78254.5	81770.8	88113.7	96930.3	85373.5
八幡浜・大洲圏域	72979.0	75384.6	72338.5	77519.4	82105.7	87439.0	97055.5	85818.3
宇和島圏域	71593.5	68847.4	72747.0	76235.1	80729.7	86650.6	94689.8	83863.4

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3777.4	3616.5	4487.3	4607.8	4569.3	5159.5	7179.7	5483.5
宇摩圏域	5571.8	3481.0	5047.3	5816.6	3777.0	4089.4	4708.7	4439.3
新居浜・西条圏域	3503.5	3713.5	4612.4	4589.2	4046.6	4052.4	5239.4	4471.6
今治圏域	4130.4	5174.1	5149.3	5631.4	6297.9	7076.1	9892.9	7446.0
松山圏域	3646.3	2797.2	4416.8	4221.2	4084.0	4959.3	7132.0	5215.3
八幡浜・大洲圏域	4972.4	4755.9	4484.8	5332.2	5819.3	6830.7	9583.8	7101.6
宇和島圏域	1973.7	4317.5	3566.7	3810.4	4141.2	4098.0	5512.9	4397.7

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	87650.7	85390.9	86080.0	85862.4	85816.5	89433.6	94324.6	89700.1
宇摩圏域	85923.8	78164.6	85804.4	82997.8	82374.1	89249.6	93974.5	88665.5
新居浜・西条圏域	87687.7	85234.3	82237.5	86010.4	85150.9	88279.3	93000.0	88811.4
今治圏域	85000.0	86169.2	84037.1	86348.1	86475.6	88411.8	94900.6	89632.9
松山圏域	89304.2	86525.0	88023.8	86189.5	86184.4	89618.1	94518.0	90090.4
八幡浜・大洲圏域	84668.5	83479.3	85818.2	86451.0	86370.6	91917.7	95451.8	90624.4
宇和島圏域	87171.1	83983.3	85204.8	84386.6	85614.6	89001.4	93791.9	88977.0

(3) 本態性高血圧受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	574.5	1135.9	1905.6	2634.6	2897.9	2830.9	3933.8	2808.1
宇摩圏域	502.5	1503.8	3599.0	1376.1	2611.0	1804.7	2610.6	2144.2
新居浜・西条圏域	253.0	844.9	1368.7	2847.6	2257.1	2329.1	3143.7	2313.7
今治圏域	547.9	1335.4	2851.9	3467.2	3470.2	3570.5	4836.4	3494.2
松山圏域	758.6	1149.4	1783.6	2802.1	2999.3	2563.1	3780.3	2686.9
八幡浜・大洲圏域	221.5	1634.6	2183.8	2480.6	3336.2	4482.9	5843.4	3928.6
宇和島圏域	692.8	519.2	868.6	1788.8	2363.8	2273.9	3142.8	2158.1

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	8255.3	14046.3	22119.8	32010.2	39881.6	49112.1	60105.5	42620.7
宇摩圏域	9799.0	12782.0	22879.2	27981.7	37859.0	46922.7	60486.7	43648.1
新居浜・西条圏域	8516.0	14669.7	19674.9	29397.0	38076.5	45938.3	56398.4	40925.5
今治圏域	7579.9	14139.8	20975.2	34671.5	41700.4	50611.7	60600.4	43270.1
松山圏域	8345.0	14380.6	22740.8	32195.0	40625.0	49458.0	60406.5	42457.1
八幡浜・大洲圏域	6533.8	13942.3	22020.0	32403.1	40597.9	50710.2	63364.5	44194.0
宇和島圏域	9468.8	12357.2	24104.2	32708.7	37975.3	50133.8	60092.1	42394.2

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	348.7	585.4	822.0	1350.9	1371.3	1724.1	3043.5	1882.3
宇摩圏域	1173.0	949.4	1261.8	2237.1	1438.8	1306.9	2035.1	1605.7
新居浜・西条圏域	200.2	618.9	785.1	1480.4	1303.2	1309.2	2380.3	1567.0
今治圏域	326.1	796.0	926.9	1535.8	1614.9	2007.6	3263.6	2125.0
松山圏域	334.2	376.5	849.4	1330.6	1166.9	1680.8	3017.8	1791.2
八幡浜・大洲圏域	414.4	625.8	727.3	1049.0	1876.0	2757.7	4812.2	2807.6
宇和島圏域	164.5	1114.2	528.4	1022.3	1351.4	1271.8	2492.8	1535.6

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	5709.7	9756.7	15725.6	23091.4	29217.8	40009.1	52339.0	36313.9
宇摩圏域	6451.6	12341.8	16088.3	25727.1	28057.6	40725.1	51436.6	37700.7
新居浜・西条圏域	5905.9	9991.2	14425.9	23834.2	27915.0	37562.3	51154.9	35816.0
今治圏域	6413.0	12139.3	18640.6	24317.4	30682.3	42198.4	54853.0	38702.1
松山圏域	5560.6	8821.9	15515.3	22115.2	29089.8	39217.2	51460.1	35075.2
八幡浜・大洲圏域	4558.0	10638.3	16484.8	25262.2	30895.9	43466.3	55228.4	38868.1
宇和島圏域	6085.5	8774.4	13738.4	21375.5	28422.0	40014.1	51821.7	35664.3

(4) 脳血管疾患受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	549.5	798.5	1270.4	2182.0	2006.3	1815.7	2558.8	1888.2
宇摩圏域	251.3	1503.8	2827.8	2752.3	1566.6	1018.0	1637.2	1483.3
新居浜・西条圏域	505.9	768.0	941.0	3350.1	1717.4	1647.4	1981.9	1692.3
今治圏域	639.3	628.4	1012.0	1916.1	2140.0	2172.3	2876.8	2048.8
松山圏域	590.1	791.8	1694.4	2247.5	2173.1	1719.1	2693.1	1939.4
八幡浜・大洲圏域	221.5	1250.0	909.9	2093.0	2166.4	2463.4	3264.1	2292.8
宇和島圏域	808.3	311.5	217.2	937.0	1695.8	1685.4	2275.8	1526.4

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3022.4	4790.8	6763.0	9946.6	12803.9	15746.1	22507.5	14650.5
宇摩圏域	4020.1	3258.1	6426.7	7798.2	10835.5	12771.9	18451.3	12689.1
新居浜・西条圏域	2866.8	5376.3	7014.5	10804.0	12659.5	14769.9	20587.7	14193.0
今治圏域	2374.4	5263.2	7911.7	11131.4	13071.1	14906.4	23431.3	14905.2
松山圏域	3287.4	4418.9	6718.2	10537.1	13523.7	17090.0	23655.2	15305.8
八幡浜・大洲圏域	2547.1	5000.0	5186.5	8759.7	12478.3	16644.5	24263.9	15109.2
宇和島圏域	3002.3	5296.0	7274.7	8347.5	11819.1	14018.2	20373.9	13143.8

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	377.7	559.4	525.5	816.8	800.8	939.0	1599.6	1048.1
宇摩圏域	2052.8	632.9	630.9	1789.7	899.3	885.3	877.9	971.5
新居浜・西条圏域	200.2	707.3	883.2	1036.3	891.6	670.2	1394.4	960.3
今治圏域	543.5	796.0	411.9	682.6	1009.3	1113.1	1648.8	1162.7
松山圏域	273.5	403.4	537.9	642.3	735.1	890.9	1628.3	994.4
八幡浜・大洲圏域	414.4	1001.3	484.8	1049.0	880.6	1527.4	2538.1	1569.0
宇和島圏域	0.0	278.6	132.1	743.5	566.7	706.5	1078.6	713.7

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3792.0	4175.9	6131.2	7424.9	9198.7	12383.9	19156.0	12470.6
宇摩圏域	3519.1	4113.9	5047.3	6487.7	5755.4	9443.5	13607.3	9431.9
新居浜・西条圏域	3303.3	5039.8	6084.4	7031.8	7167.4	10349.1	15718.3	10682.2
今治圏域	4239.1	4378.1	4634.4	7508.5	10375.5	11945.9	19326.9	12664.0
松山圏域	3859.0	3980.6	6766.7	7937.6	9813.3	13761.4	21303.7	13524.4
八幡浜・大洲圏域	3176.8	3003.8	7151.5	7342.7	10336.9	13576.6	21482.2	13707.7
宇和島圏域	4440.8	4874.7	4491.4	6226.8	8587.6	10833.7	15867.7	10684.2

(5) くも膜下出血受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	37.5	22.5	37.4	46.4	27.9	36.8	45.6	38.1
宇摩圏域	0.0	0.0	0.0	229.4	0.0	0.0	88.5	44.1
新居浜・西条圏域	0.0	0.0	0.0	0.0	147.2	18.9	0.0	22.2
今治圏域	91.3	0.0	92.0	0.0	0.0	49.9	83.4	53.0
松山圏域	28.1	51.1	59.5	29.2	0.0	61.9	35.5	40.6
八幡浜・大洲圏域	110.7	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	91.3	38.6
宇和島圏域	0.0	0.0	0.0	170.4	51.4	0.0	27.1	30.1

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	112.4	247.4	236.6	185.7	369.2	208.6	248.2	237.1
宇摩圏域	0.0	0.0	257.1	688.1	130.5	138.8	309.7	220.3
新居浜・西条圏域	84.3	384.0	0.0	83.8	490.7	208.3	170.9	210.8
今治圏域	0.0	235.7	644.0	182.5	520.5	174.8	333.5	291.7
松山圏域	140.5	306.5	148.6	145.9	341.2	209.1	241.6	228.5
八幡浜・大洲圏域	221.5	0.0	182.0	155.0	389.9	266.3	296.7	257.6
宇和島圏域	115.5	207.7	434.3	255.5	256.9	214.0	189.7	225.6

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	43.6	0.0	13.5	62.8	15.0	40.4	65.1	42.5
宇摩圏域	293.3	0.0	0.0	223.7	0.0	42.2	39.9	54.0
新居浜・西条圏域	100.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	14.3
今治圏域	108.7	0.0	0.0	170.6	80.7	39.8	102.0	74.5
松山圏域	0.0	0.0	0.0	68.8	0.0	35.6	65.1	35.8
八幡浜・大洲圏域	0.0	0.0	121.2	0.0	38.3	84.9	81.2	63.5
宇和島圏域	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	71.9	43.3

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	217.9	234.2	390.8	282.8	310.3	386.2	458.0	373.5
宇摩圏域	293.3	316.5	0.0	223.7	269.8	505.9	319.2	350.8
新居浜・西条圏域	400.4	265.3	392.5	296.1	377.2	311.7	422.5	363.1
今治圏域	108.7	199.0	411.9	256.0	565.2	457.2	645.9	486.9
松山圏域	91.2	188.3	424.7	344.1	256.7	338.5	472.2	350.8
八幡浜・大洲圏域	276.2	125.2	363.6	262.2	306.3	509.1	527.9	425.6
宇和島圏域	657.9	557.1	396.3	92.9	174.4	400.4	191.8	295.6

(6) 脳内出血受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	149.9	236.2	323.8	383.0	438.9	426.3	533.4	416.2
宇摩圏域	251.3	0.0	257.1	229.4	391.6	138.8	221.2	205.6
新居浜・西条圏域	84.3	153.6	171.1	502.5	343.5	435.5	393.0	355.1
今治圏域	91.3	314.2	276.0	547.4	694.0	699.1	813.0	616.6
松山圏域	196.7	281.0	475.6	467.0	413.1	333.0	511.6	401.5
八幡浜・大洲圏域	0.0	384.6	273.0	310.1	476.6	621.4	570.6	483.0
宇和島圏域	230.9	0.0	108.6	0.0	359.7	374.5	623.1	353.4

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	824.3	1090.9	1619.1	1682.9	1964.5	1689.9	2116.7	1742.0
宇摩圏域	1507.5	1253.1	1285.3	1146.8	1566.6	925.5	1858.4	1395.2
新居浜・西条圏域	843.2	998.5	2309.7	2428.8	2600.6	1420.2	2169.8	1853.2
今治圏域	730.6	1178.3	1931.9	2189.8	2602.7	2322.1	2793.4	2254.3
松山圏域	786.7	842.9	1367.4	1547.0	1778.0	1633.9	1790.7	1542.1
八幡浜・大洲圏域	664.5	1538.5	1182.9	1627.9	1776.4	2063.9	2351.1	1887.0
宇和島圏域	923.8	1557.6	1954.4	1107.3	1644.4	1578.4	2275.8	1721.9

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	58.1	130.1	80.9	199.0	200.2	207.0	367.4	237.8
宇摩圏域	0.0	0.0	0.0	0.0	449.6	84.3	199.5	161.9
新居浜・西条圏域	100.1	88.4	0.0	370.1	102.9	202.6	352.1	229.3
今治圏域	108.7	199.0	0.0	170.6	201.9	218.6	543.9	303.6
松山圏域	60.8	107.6	141.6	229.4	221.7	184.1	331.1	224.8
八幡浜・大洲圏域	0.0	250.3	0.0	87.4	191.4	339.4	527.9	317.6
宇和島圏域	0.0	139.3	132.1	92.9	130.8	212.0	215.7	173.0

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	915.3	832.6	1024.1	1214.8	1161.1	1297.5	1901.9	1403.7
宇摩圏域	586.5	949.4	1261.8	1118.6	1348.9	1264.8	1676.0	1362.8
新居浜・西条圏域	700.7	972.6	1079.5	1850.5	960.2	1293.6	2154.9	1519.2
今治圏域	1521.7	1492.5	1132.9	1877.1	2058.9	1669.6	2719.7	2044.8
松山圏域	850.8	511.0	877.7	871.8	851.8	1039.4	1557.8	1108.4
八幡浜・大洲圏域	966.9	1126.4	1333.3	1398.6	1531.4	1633.4	1908.6	1613.4
宇和島圏域	822.4	974.9	1056.8	929.4	1089.8	1530.9	1965.5	1456.3

(7) 脳梗塞受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	262.3	438.6	747.3	1241.9	982.2	963.0	1403.5	1015.9
宇摩圏域	0.0	1002.5	2570.7	1605.5	913.8	786.7	1017.7	998.7
新居浜・西条圏域	337.3	384.0	598.8	2345.1	883.2	1041.5	1025.1	982.1
今治圏域	365.3	392.8	736.0	1368.6	1156.7	1073.7	1605.2	1140.4
松山圏域	252.9	357.6	743.2	1021.6	969.8	844.0	1414.1	950.5
八幡浜・大洲圏域	110.7	865.4	818.9	1317.8	1169.8	1353.8	2031.5	1371.8
宇和島圏域	346.4	207.7	108.6	425.9	770.8	775.8	1192.1	744.4

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	1149.0	1968.1	3039.0	4747.0	6757.2	8728.7	13136.5	8083.3
宇摩圏域	1256.3	1503.8	3599.0	4128.4	6527.4	6293.4	9070.8	6373.9
新居浜・西条圏域	1180.4	1996.9	2480.8	4857.6	6280.7	8199.2	11464.2	7540.4
今治圏域	1369.9	2749.4	4415.8	6204.4	7576.6	8913.9	15134.5	9150.0
松山圏域	1123.9	1788.0	3061.8	4845.3	6932.5	9067.7	13856.3	8300.0
八幡浜・大洲圏域	1328.9	1923.1	2365.8	4263.6	6759.1	10563.7	15179.2	9081.0
宇和島圏域	692.8	1869.2	2605.9	3747.9	6115.1	7303.4	10512.1	6556.9

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	247.0	286.2	256.0	418.9	480.5	552.8	851.0	580.7
宇摩圏域	1759.5	632.9	315.5	1789.7	449.6	590.2	478.9	647.7
新居浜・西条圏域	0.0	530.5	686.9	592.2	651.6	389.7	802.8	582.8
今治圏域	217.4	199.0	411.9	256.0	686.3	795.1	849.9	675.9
松山圏域	182.3	215.2	141.6	229.4	396.7	475.1	830.4	504.0
八幡浜・大洲圏域	414.4	500.6	242.4	699.3	536.0	891.0	1461.9	921.0
宇和島圏域	0.0	0.0	0.0	278.8	305.1	423.9	527.3	360.5

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	1423.8	1834.3	2641.2	2974.1	4324.1	6199.5	10469.7	6367.6
宇摩圏域	2346.0	1582.3	2523.7	1789.7	2158.3	4089.4	6225.1	4129.0
新居浜・西条圏域	1301.3	2475.7	2355.3	2738.7	3120.7	4753.7	7774.6	5016.2
今治圏域	1847.8	1990.0	2059.7	3498.3	5046.4	6440.1	11116.8	6879.0
松山圏域	1276.2	1694.5	2802.9	3120.0	4585.8	7002.4	11919.2	6994.6
八幡浜・大洲圏域	1381.2	1627.0	3757.6	3321.7	5742.7	7445.9	13015.2	7838.4
宇和島圏域	1315.8	1671.3	1849.4	2230.5	3531.0	4710.3	7286.7	4635.6

(8) 虚血性心疾患受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	499.6	843.5	1058.7	1497.2	1755.5	1509.0	2210.8	1599.2
宇摩圏域	753.8	1002.5	1285.3	1146.8	1697.1	786.7	1150.4	1072.1
新居浜・西条圏域	758.9	921.7	1625.3	1758.8	1177.6	908.9	1383.9	1187.4
今治圏域	365.3	549.9	920.0	1916.1	2024.3	1847.7	2876.8	1916.2
松山圏域	477.7	766.3	1189.1	1342.7	1796.0	1664.9	2288.1	1644.6
八幡浜・大洲圏域	332.2	1346.2	909.9	2093.0	2166.4	2352.4	3538.0	2350.7
宇和島圏域	461.9	830.7	108.6	766.6	1541.6	856.1	1435.9	1030.2

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	4296.2	5994.2	8880.3	11095.6	13814.0	17049.5	22949.7	15691.6
宇摩圏域	4271.4	6265.7	8226.2	11238.5	15143.6	17306.8	23495.6	16801.3
新居浜・西条圏域	4047.2	6298.0	8810.9	10385.3	12414.1	16360.5	22484.2	15480.2
今治圏域	3379.0	5734.5	7819.7	11040.1	12955.5	16903.9	22493.2	15223.4
松山圏域	4411.4	5951.5	9661.1	11383.5	14834.8	18267.0	23697.9	16286.1
八幡浜・大洲圏域	3876.0	6153.8	7279.3	10465.1	12781.6	15912.1	22962.8	15019.0
宇和島圏域	5773.7	5815.2	9554.8	11669.5	13823.2	15195.3	21078.3	14632.7

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	247.0	442.3	700.7	701.6	650.6	719.4	1369.4	875.2
宇摩圏域	293.3	949.4	1577.3	671.1	359.7	716.7	678.4	674.7
新居浜・西条圏域	300.3	618.9	1079.5	1184.3	617.3	592.3	901.4	750.0
今治圏域	0.0	497.5	720.9	341.3	847.8	1073.3	1376.8	985.2
松山圏域	243.1	295.9	651.2	527.6	641.8	629.6	1454.6	841.1
八幡浜・大洲圏域	552.5	1001.3	363.6	1223.8	918.8	954.6	2416.2	1378.4
宇和島圏域	164.5	0.0	396.3	650.6	348.7	588.8	958.8	605.6

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3893.7	4280.0	6252.5	7655.3	9203.7	12363.7	18144.6	12175.4
宇摩圏域	4692.1	6329.1	5993.7	7158.8	9262.6	12394.6	18755.0	12872.8
新居浜・西条圏域	3203.2	5305.0	7262.0	6291.6	8539.1	12219.5	17464.8	12058.1
今治圏域	3695.7	2885.6	4222.5	7337.9	9164.3	11926.1	17933.0	11867.8
松山圏域	3950.2	4303.4	7163.1	8281.7	9369.9	12484.4	18573.6	12312.1
八幡浜・大洲圏域	4972.4	4380.5	5333.3	6468.5	9303.2	13046.2	17908.6	12253.1
宇和島圏域	3289.5	3481.9	4359.3	8643.1	9328.7	11846.4	17617.4	11700.7

(9) 急性心筋梗塞受療率 (40~74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別)

男性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	149.9	146.2	224.2	406.2	466.7	429.4	633.3	438.7
宇摩圏域	251.3	0.0	514.1	0.0	130.5	185.1	265.5	205.6
新居浜・西条圏域	253.0	0.0	256.6	167.5	245.3	170.4	222.1	194.2
今治圏域	91.3	157.1	184.0	638.7	462.7	649.2	813.0	563.6
松山圏域	112.4	51.1	118.9	291.9	359.2	394.9	511.6	348.1
八幡浜・大洲圏域	221.5	673.1	546.0	1085.3	1169.8	932.1	1620.6	1088.4
宇和島圏域	115.5	207.7	108.6	170.4	308.3	214.0	569.0	308.3

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	1536.2	1810.6	2142.2	2681.1	3030.3	3566.9	4649.8	3387.9
宇摩圏域	2010.1	2255.6	3341.9	2293.6	2872.1	3933.4	5752.2	4068.1
新居浜・西条圏域	1517.7	2304.1	2224.1	2428.8	2895.0	4184.8	4715.5	3656.4
今治圏域	1187.2	1492.5	1931.9	2646.0	2891.8	3121.1	4482.0	3129.6
松山圏域	1208.2	1685.8	2080.9	2451.8	2783.8	2996.7	3929.5	2900.5
八幡浜・大洲圏域	1439.6	1826.9	1546.9	2790.7	3249.6	4482.9	6254.3	4096.1
宇和島圏域	3233.3	1869.2	2714.4	3662.7	3802.7	3825.6	4930.9	3857.4

女性

(入院)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	101.7	104.1	121.3	73.3	150.1	186.8	330.2	206.5
宇摩圏域	0.0	0.0	0.0	0.0	179.9	168.6	39.9	94.5
新居浜・西条圏域	100.1	0.0	98.1	148.0	102.9	62.3	154.9	105.1
今治圏域	0.0	99.5	206.0	0.0	242.2	318.0	560.9	332.2
松山圏域	91.2	53.8	84.9	45.9	70.0	112.8	200.8	122.6
八幡浜・大洲圏域	276.2	625.8	242.4	262.2	382.8	509.1	934.0	584.4
宇和島圏域	164.5	0.0	132.1	0.0	130.8	164.9	335.6	187.4

(入院外)

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	1002.5	1118.8	1401.4	1392.8	1871.8	2317.2	3134.2	2260.2
宇摩圏域	1173.0	2215.2	1892.7	2013.4	3597.1	4005.1	5187.5	3926.6
新居浜・西条圏域	600.6	2033.6	1962.7	888.2	1954.7	2104.1	2929.6	2202.4
今治圏域	1195.7	298.5	720.9	1279.9	1372.6	1928.0	2634.7	1844.3
松山圏域	820.4	753.1	1302.4	1422.3	1376.9	1823.4	2534.7	1796.3
八幡浜・大洲圏域	1795.6	1376.7	1697.0	1223.8	2603.4	3415.4	4609.1	3226.8
宇和島圏域	1315.8	1949.9	1453.1	1951.7	2484.7	2896.8	3859.1	2847.7

(10) 心不全受療率（40～74歳の加入者10万人対、年齢階級別、二次医療圏域別）

男性

（入院）

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	412.1	674.8	1071.1	1532.0	1581.3	1542.7	2247.9	1582.7
宇摩圏域	251.3	1253.1	1542.4	1146.8	1174.9	832.9	1061.9	998.7
新居浜・西条圏域	590.2	614.4	1112.1	2093.8	932.3	1344.4	1178.9	1176.3
今治圏域	730.6	628.4	1104.0	2463.5	2140.0	2322.1	3648.1	2387.0
松山圏域	337.2	510.9	981.0	1225.9	1436.8	1308.7	1826.2	1309.3
八幡浜・大洲圏域	221.5	1538.5	1455.9	2015.5	2599.7	2574.3	4610.8	2820.9
宇和島圏域	346.4	311.5	651.5	596.3	1130.5	963.1	1652.7	1037.7

（入院外）

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3309.6	5027.0	7348.4	9273.4	11194.7	13841.4	19224.1	12945.8
宇摩圏域	1758.8	3508.8	6169.7	8256.9	10313.3	12725.6	19159.3	12747.8
新居浜・西条圏域	3119.7	4685.1	6757.9	8207.7	9715.4	12232.5	17187.8	11790.5
今治圏域	3013.7	4399.1	6991.7	8850.4	11278.2	14157.3	20116.7	13187.9
松山圏域	3118.9	5236.3	7610.0	10011.7	11763.6	14797.9	20024.2	13453.9
八幡浜・大洲圏域	2990.0	5384.6	6551.4	8604.7	11135.2	14336.4	20315.0	13260.8
宇和島圏域	5773.7	5711.3	9011.9	9710.4	11459.4	12520.1	16987.3	12181.4

女性

（入院）

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	276.0	559.4	619.9	638.8	710.7	848.1	1483.4	957.9
宇摩圏域	0.0	1265.8	1261.8	671.1	719.4	421.6	1077.4	755.6
新居浜・西条圏域	400.4	795.8	490.7	666.2	891.6	623.4	887.3	745.3
今治圏域	543.5	497.5	1132.9	1023.9	1009.3	1689.5	2192.8	1557.9
松山圏域	212.7	295.9	453.0	481.8	490.1	570.2	1194.1	703.2
八幡浜・大洲圏域	414.4	876.1	606.1	1136.4	1033.7	1654.6	3167.5	1835.7
宇和島圏域	0.0	974.9	660.5	278.8	610.3	635.9	1030.7	713.7

（入院外）

	年代別							全体
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
県全体	3065.5	4280.0	5107.1	6199.6	7221.9	9953.0	14754.7	9872.0
宇摩圏域	1466.3	5063.3	2523.7	5369.1	5305.8	8389.5	13128.5	8635.8
新居浜・西条圏域	2002.0	3183.0	5004.9	4885.3	6275.7	8167.1	11901.4	8241.0
今治圏域	2717.4	2686.6	4531.4	6143.3	7872.4	10912.3	15349.3	10395.8
松山圏域	3585.5	4599.2	5634.2	6584.1	7572.9	10583.8	15930.3	10456.1
八幡浜・大洲圏域	2209.9	4505.6	5090.9	6118.9	7465.5	10543.1	15654.8	10334.8
宇和島圏域	4440.8	5988.9	4623.5	6784.4	7061.9	9232.2	13494.7	9336.0

(11) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院）

宇摩圏域

	男性								
	県 受療率*	宇摩圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	7394.5	5801.1	6,809	395	512	77.1	69.7	85.1	▼
本態性高血圧	2808.1	2144.2	6,809	146	198	73.7	62.3	86.7	▼
脳血管疾患	1888.2	1483.3	6,809	101	132	76.4	62.2	92.8	▼
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	416.2	205.6	6,809	14	29	48.1	26.3	80.7	▼
脳梗塞	1015.9	998.7	6,809	68	71	95.5	74.2	121.1	▽
虚血性心疾患	1599.2	1072.1	6,809	73	112	65.2	51.1	81.9	▼
急性心筋梗塞	438.7	205.6	6,809	14	31	45.2	24.7	75.8	▼
心不全	1582.7	998.7	6,809	68	111	61.0	47.4	77.4	▼
	女性								
	県 受療率*	宇摩圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	5483.5	4439.3	7,411	329	412	79.8	71.4	88.9	▼
本態性高血圧	1882.3	1605.7	7,411	119	144	82.6	68.4	98.8	▼
脳血管疾患	1048.1	971.5	7,411	72	80	90.4	70.7	113.9	▽
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	237.8	161.9	7,411	12	18	66.3	34.2	115.8	▽
脳梗塞	580.7	647.7	7,411	48	44	108.6	80.0	144.0	△
虚血性心疾患	875.2	674.7	7,411	50	66	75.5	56.0	99.6	▽
急性心筋梗塞	206.5	94.5	7,411	7	16	44.4	17.8	91.5	▼
心不全	957.9	755.6	7,411	56	73	77.0	58.2	100.0	▽

全県に比べて▼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

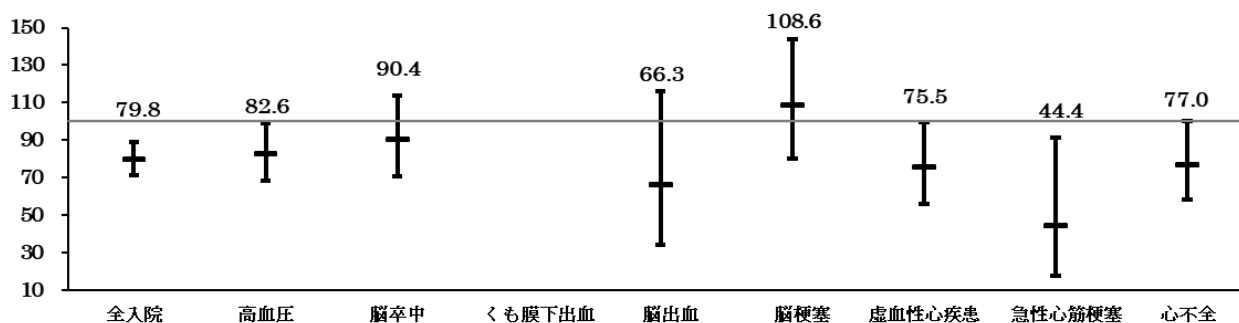
－は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



(11) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院）

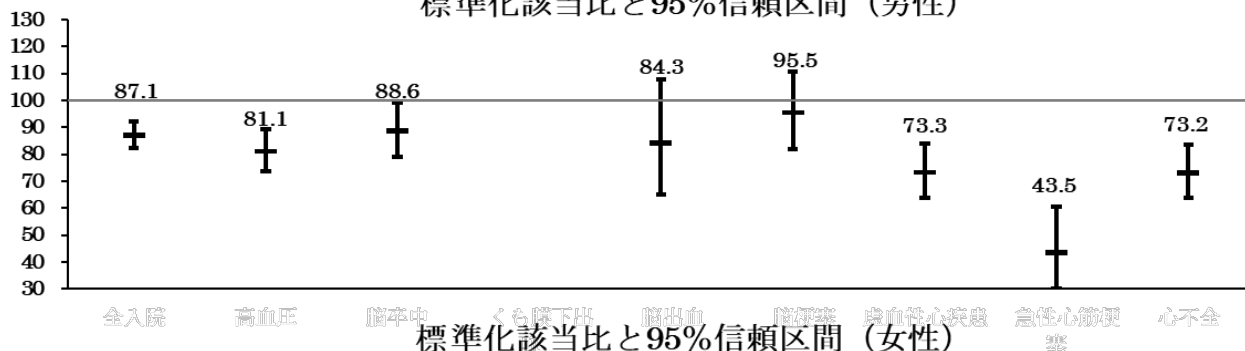
新居浜・西条圏域

	男性								
	県 受療率*	新居浜・西条 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	7394.5	6491.7	18,023	1,170	1,343	87.1	82.2	92.2	▼
本態性高血圧	2808.1	2313.7	18,023	417	514	81.1	73.5	89.3	▼
脳血管疾患	1888.2	1692.3	18,023	305	344	88.6	78.9	99.1	▼
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	416.2	355.1	18,023	64	76	84.3	64.9	107.7	▽
脳梗塞	1015.9	982.1	18,023	177	185	95.5	81.9	110.6	▽
虚血性心疾患	1599.2	1187.4	18,023	214	292	73.3	63.8	83.8	▼
急性心筋梗塞	438.7	194.2	18,023	35	80	43.5	30.3	60.5	▼
心不全	1582.7	1176.3	18,023	212	290	73.2	63.6	83.7	▼
	女性								
	県 受療率*	新居浜・西条 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	5483.5	4471.6	20,932	936	1,161	80.6	75.6	86.0	▼
本態性高血圧	1882.3	1567.0	20,932	328	403	81.3	72.7	90.6	▼
脳血管疾患	1048.1	960.3	20,932	201	224	89.9	77.9	103.2	▽
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	237.8	229.3	20,932	48	51	94.6	69.7	125.4	▽
脳梗塞	580.7	582.8	20,932	122	124	98.5	81.8	117.6	▽
虚血性心疾患	875.2	750.0	20,932	157	186	84.2	71.5	98.5	▼
急性心筋梗塞	206.5	105.1	20,932	22	44	49.7	31.2	75.3	▼
心不全	957.9	745.3	20,932	156	204	76.3	64.8	89.2	▼

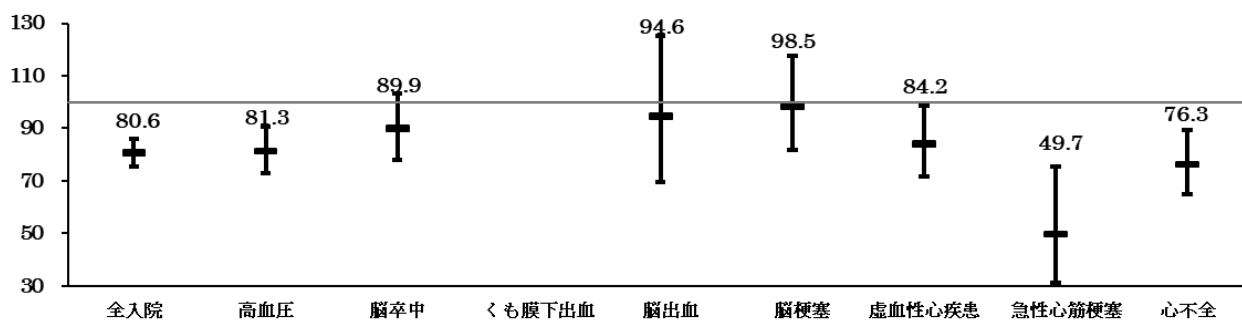
全県に比べて▼有意に低い、▽低いが有意でない、△高いが有意でない、▲有意に高い
 -は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



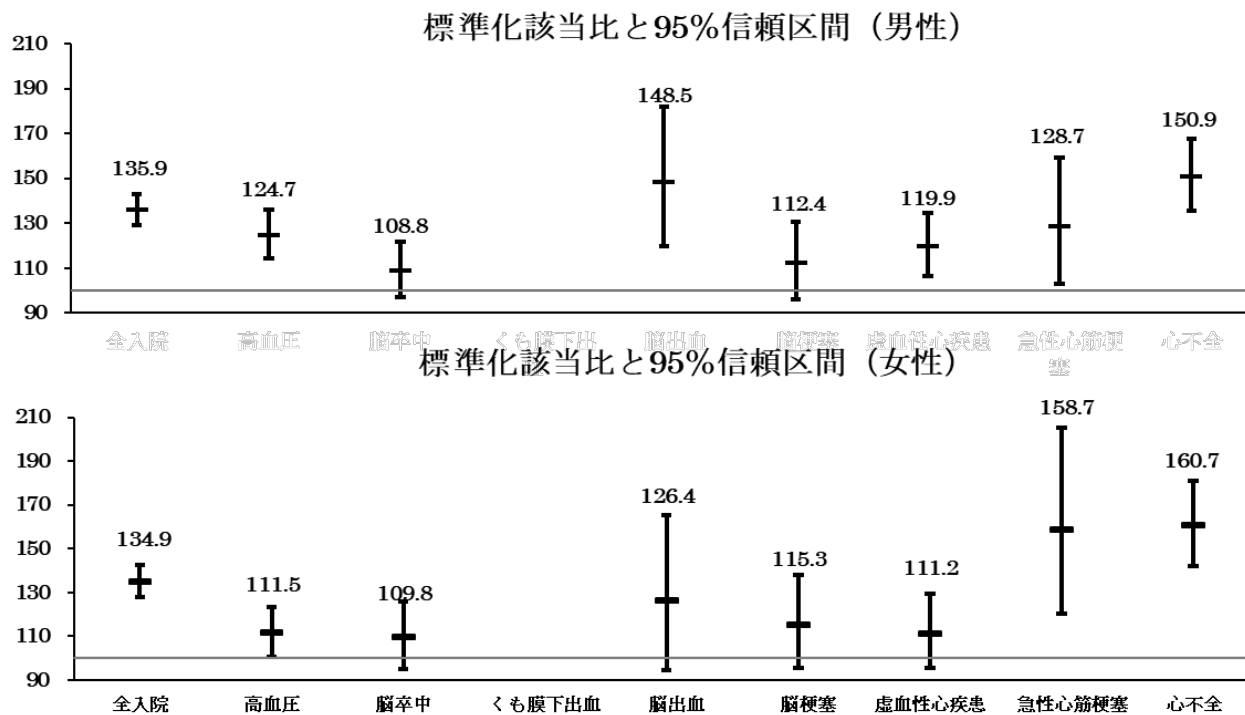
(11) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院）

今治圏域

	男性								結果
	県 受療率*	今治圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		
							下限値	上限値	
全入院	7394.5	10038.5	15,082	1,514	1,114	135.9	129.1	142.9	▲
本態性高血圧	2808.1	3494.2	15,082	527	423	124.7	114.3	135.8	▲
脳血管疾患	1888.2	2048.8	15,082	309	284	108.8	97.0	121.6	△
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	416.2	616.6	15,082	93	63	148.5	119.9	182.0	▲
脳梗塞	1015.9	1140.4	15,082	172	153	112.4	96.2	130.5	△
虚血性心疾患	1599.2	1916.2	15,082	289	241	119.9	106.5	134.6	▲
急性心筋梗塞	438.7	563.6	15,082	85	66	128.7	102.8	159.2	▲
心不全	1582.7	2387.0	15,082	360	238	150.9	135.8	167.4	▲
	女性								結果
	県 受療率*	今治圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		
							下限値	上限値	
全入院	5483.5	7446.0	17,459	1,300	964	134.9	127.6	142.4	▲
本態性高血圧	1882.3	2125.0	17,459	371	333	111.5	100.5	123.5	▲
脳血管疾患	1048.1	1162.7	17,459	203	185	109.8	95.2	125.9	△
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	237.8	303.6	17,459	53	42	126.4	94.6	165.3	△
脳梗塞	580.7	675.9	17,459	118	102	115.3	95.5	138.1	△
虚血性心疾患	875.2	985.2	17,459	172	155	111.2	95.2	129.2	△
急性心筋梗塞	206.5	332.2	17,459	58	37	158.7	120.5	205.1	▲
心不全	957.9	1557.9	17,459	272	169	160.7	142.2	181.0	▲

全県に比べて▼有意に低い、▽低いが無意味、△高いが無意味、▲有意に高い
 -は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対



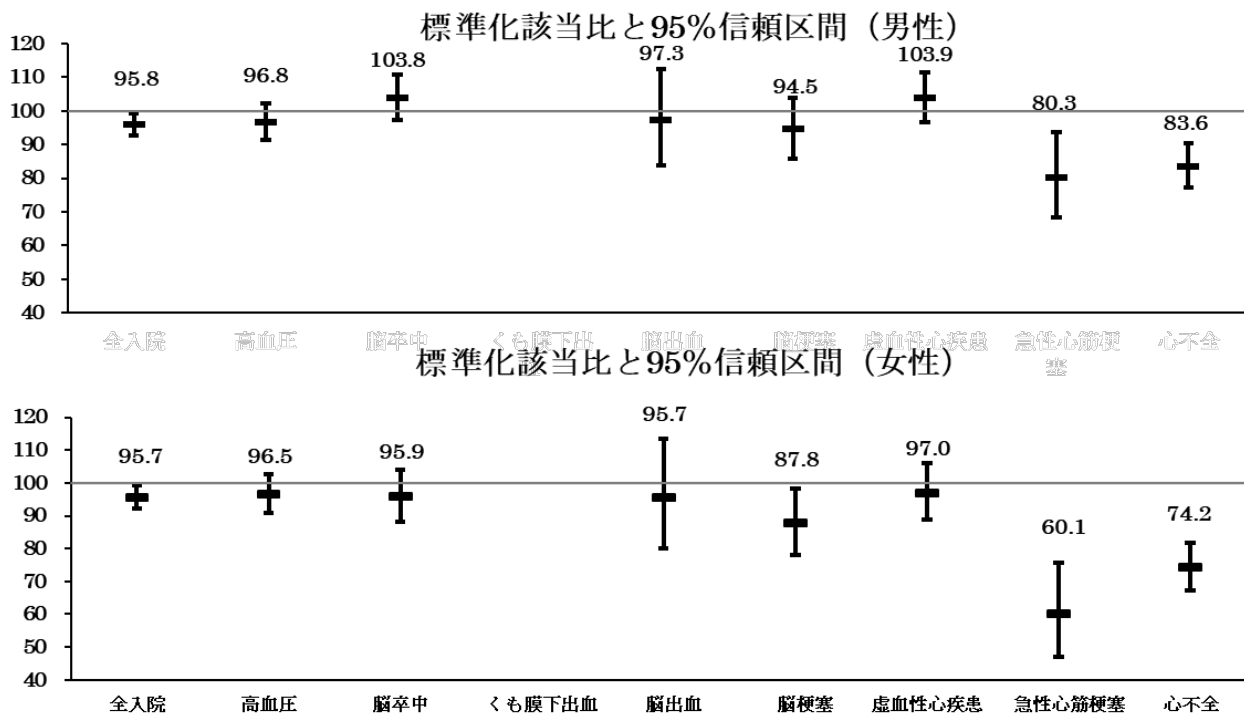
(11) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院）

松山圏域

	男性								
	県 受療率*	松山圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	7394.5	7042.0	46,819	3,297	3,440	95.8	92.6	99.2	▼
本態性高血圧	2808.1	2686.9	46,819	1,258	1,300	96.8	91.5	102.3	▽
脳血管疾患	1888.2	1939.4	46,819	908	875	103.8	97.2	110.8	△
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	416.2	401.5	46,819	188	193	97.3	83.9	112.3	▽
脳梗塞	1015.9	950.5	46,819	445	471	94.5	85.9	103.7	▽
虚血性心疾患	1599.2	1644.6	46,819	770	741	103.9	96.6	111.5	△
急性心筋梗塞	438.7	348.1	46,819	163	203	80.3	68.4	93.6	▼
心不全	1582.7	1309.3	46,819	613	733	83.6	77.1	90.5	▼
	女性								
	県 受療率*	松山圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	5483.5	5215.3	58,731	3,063	3,201	95.7	92.3	99.1	▼
本態性高血圧	1882.3	1791.2	58,731	1,052	1,090	96.5	90.8	102.6	▽
脳血管疾患	1048.1	994.4	58,731	584	609	95.9	88.3	104.0	▽
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	237.8	224.8	58,731	132	138	95.7	80.0	113.5	▽
脳梗塞	580.7	504.0	58,731	296	337	87.8	78.1	98.4	▼
虚血性心疾患	875.2	841.1	58,731	494	509	97.0	88.7	106.0	▽
急性心筋梗塞	206.5	122.6	58,731	72	120	60.1	47.0	75.7	▼
心不全	957.9	703.2	58,731	413	557	74.2	67.2	81.7	▼

全県に比べて▼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
 -は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対



(11) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院）

八幡浜・大洲圏域

	男性								
	県 受療率*	八幡浜・大洲 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	7394.5	9093.8	15,527	1,412	1,153	122.4	116.1	129.0	▲
本態性高血圧	2808.1	3928.6	15,527	610	439	139.0	128.2	150.5	▲
脳血管疾患	1888.2	2292.8	15,527	356	296	120.4	108.2	133.6	▲
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	416.2	483.0	15,527	75	65	115.4	90.7	144.6	△
脳梗塞	1015.9	1371.8	15,527	213	159	134.2	116.8	153.5	▲
虚血性心疾患	1599.2	2350.7	15,527	365	250	146.2	131.6	162.0	▲
急性心筋梗塞	438.7	1088.4	15,527	169	68	246.9	211.1	287.1	▲
心不全	1582.7	2820.9	15,527	438	247	177.5	161.3	194.9	▲
	女性								
	県 受療率*	八幡浜・大洲 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	5483.5	7101.6	15,743	1,118	862	129.7	122.2	137.5	▲
本態性高血圧	1882.3	2807.6	15,743	442	296	149.1	135.5	163.7	▲
脳血管疾患	1048.1	1569.0	15,743	247	165	149.8	131.7	169.7	▲
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	237.8	317.6	15,743	50	37	133.4	99.0	175.9	▲
脳梗塞	580.7	921.0	15,743	145	91	158.5	133.7	186.5	▲
虚血性心疾患	875.2	1378.4	15,743	217	137	157.8	137.5	180.3	▲
急性心筋梗塞	206.5	584.4	15,743	92	32	284.0	228.9	348.3	▲
心不全	957.9	1835.7	15,743	289	150	192.0	170.5	215.5	▲

全県に比べて▼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

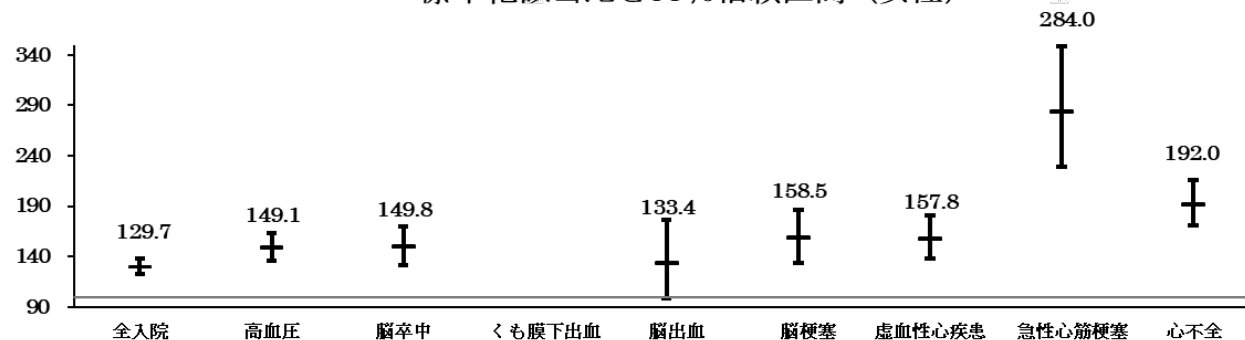
－は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



(11) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院）

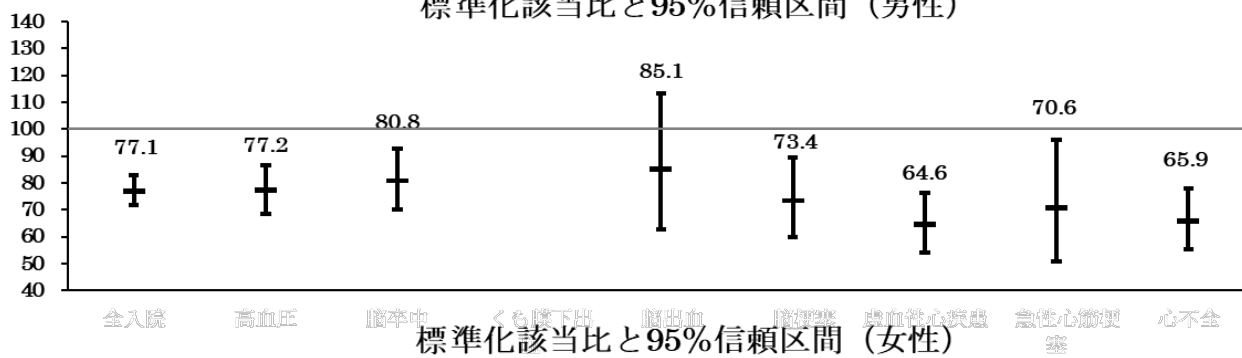
宇和島圏域

	男性								
	県 受療率*	宇和島圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	7394.5	5692.2	13,299	757	982	77.1	71.7	82.8	▼
本態性高血圧	2808.1	2158.1	13,299	287	372	77.2	68.5	86.7	▼
脳血管疾患	1888.2	1526.4	13,299	203	251	80.8	70.1	92.8	▼
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	416.2	353.4	13,299	47	55	85.1	62.5	113.2	▽
脳梗塞	1015.9	744.4	13,299	99	135	73.4	59.7	89.4	▼
虚血性心疾患	1599.2	1030.2	13,299	137	212	64.6	54.3	76.4	▼
急性心筋梗塞	438.7	308.3	13,299	41	58	70.6	50.7	95.8	▼
心不全	1582.7	1037.7	13,299	138	209	65.9	55.4	77.9	▼
	女性								
	県 受療率*	宇和島圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	5483.5	4397.7	13,871	610	756	80.7	74.4	87.4	▼
本態性高血圧	1882.3	1535.6	13,871	213	259	82.3	71.6	94.2	▼
脳血管疾患	1048.1	713.7	13,871	99	144	68.7	55.9	83.7	▼
くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	237.8	173.0	13,871	24	33	73.3	46.9	109.1	▽
脳梗塞	580.7	360.5	13,871	50	80	62.5	46.4	82.4	▼
虚血性心疾患	875.2	605.6	13,871	84	120	69.9	55.8	86.6	▼
急性心筋梗塞	206.5	187.4	13,871	26	28	92.1	60.2	135.0	▽
心不全	957.9	713.7	13,871	99	131	75.3	61.2	91.7	▼

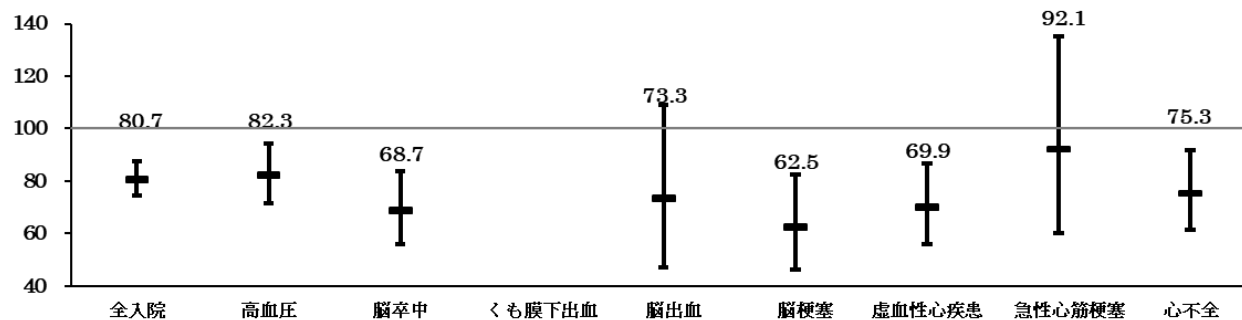
全県に比べて▼有意に低い、▽低いが無意味、△高いが無意味、▲有意に高い
 -は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



(12) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院外）

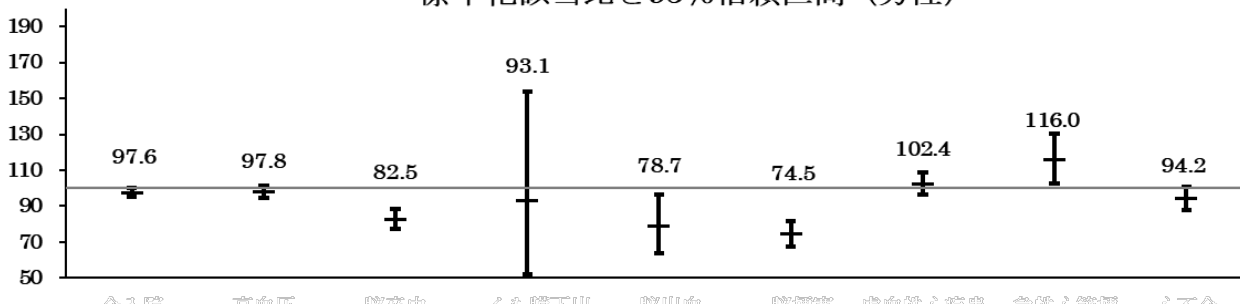
宇摩圏域

	男性								
	県 受療率*	宇摩圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	85109.8	84079.9	6,809	5,725	5,868	97.6	95.1	100.1	▽
本態性高血圧	42620.7	43648.1	6,809	2,972	3,040	97.8	94.3	101.4	▽
脳血管疾患	14650.5	12689.1	6,809	864	1,048	82.5	77.0	88.1	▼
くも膜下出血	237.1	220.3	6,809	15	16	93.1	52.1	153.6	▽
脳内出血	1742.0	1395.2	6,809	95	121	78.7	63.7	96.2	▼
脳梗塞	8083.3	6373.9	6,809	434	582	74.5	67.7	81.9	▼
虚血性心疾患	15691.6	16801.3	6,809	1,144	1,117	102.4	96.6	108.5	△
急性心筋梗塞	3387.9	4068.1	6,809	277	239	116.0	102.8	130.5	▲
心不全	12945.8	12747.8	6,809	868	922	94.2	88.0	100.7	▽
	女性								
	県 受療率*	宇摩圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	89700.1	88665.5	7,411	6,571	6,665	98.6	96.2	101.0	▽
本態性高血圧	36313.9	37700.7	7,411	2,794	2,789	100.2	96.5	104.0	△
脳血管疾患	12470.6	9431.9	7,411	699	955	73.2	67.9	78.8	▼
くも膜下出血	373.5	350.8	7,411	26	28	92.6	60.5	135.7	▽
脳内出血	1403.7	1362.8	7,411	101	106	95.5	77.8	116.0	▽
脳梗塞	6367.6	4129.0	7,411	306	490	62.5	55.7	69.9	▼
虚血性心疾患	12175.4	12872.8	7,411	954	931	102.5	96.1	109.2	△
急性心筋梗塞	2260.2	3926.6	7,411	291	172	169.2	150.4	189.8	▲
心不全	9872.0	8635.8	7,411	640	754	84.9	78.4	91.7	▼

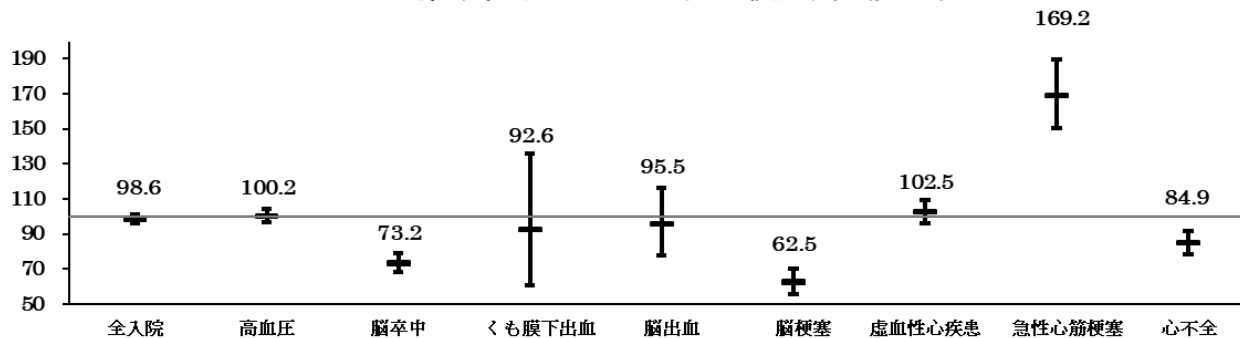
全県に比べて▼有意に低い、▽低いが無意味、△高いが無意味、▲有意に高い
 —は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



(12) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院外）

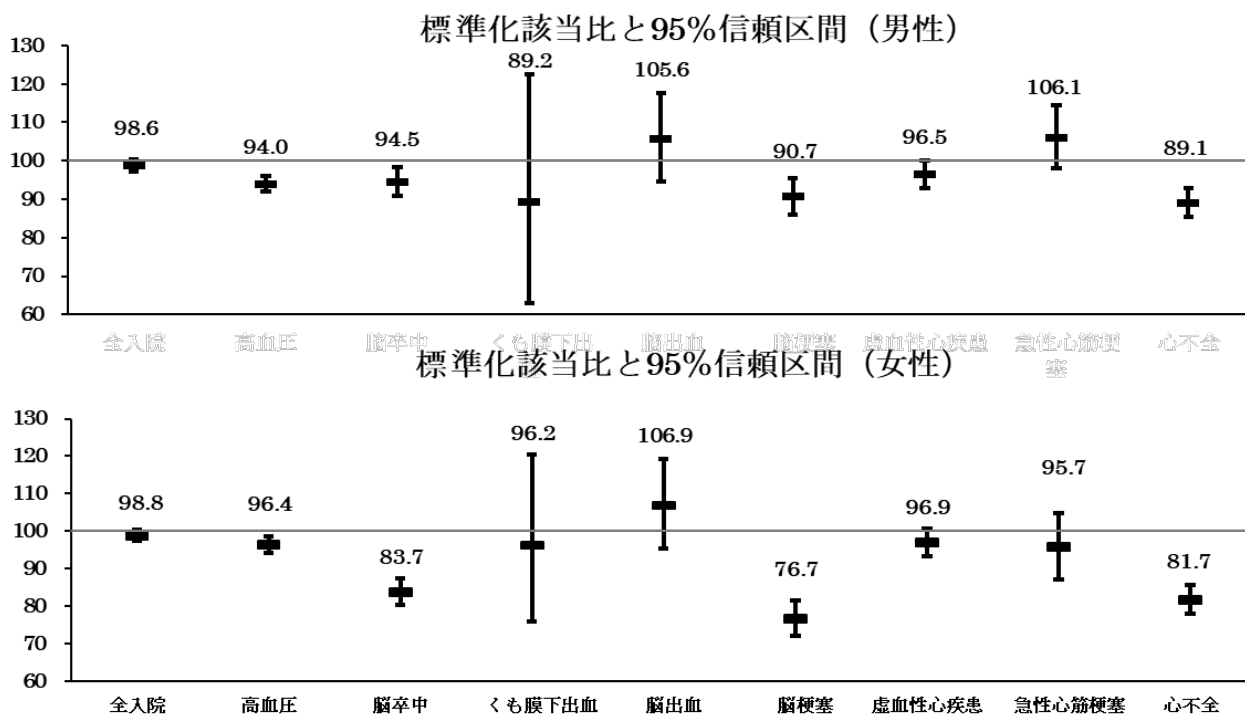
新居浜・西条圏域

	男性								
	県 受療率*	新居浜・西条 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	85109.8	84480.9	18,023	15,226	15,435	98.6	97.1	100.2	▽
本態性高血圧	42620.7	40925.5	18,023	7,376	7,846	94.0	91.9	96.2	▼
脳血管疾患	14650.5	14193.0	18,023	2,558	2,706	94.5	90.9	98.3	▼
くも膜下出血	237.1	210.8	18,023	38	43	89.2	63.1	122.4	▽
脳内出血	1742.0	1853.2	18,023	334	316	105.6	94.6	117.6	△
脳梗塞	8083.3	7540.4	18,023	1,359	1,499	90.7	85.9	95.6	▼
虚血性心疾患	15691.6	15480.2	18,023	2,790	2,890	96.5	93.0	100.2	▽
急性心筋梗塞	3387.9	3656.4	18,023	659	621	106.1	98.1	114.5	△
心不全	12945.8	11790.5	18,023	2,125	2,386	89.1	85.3	92.9	▼
	女性								
	県 受療率*	新居浜・西条 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	89700.1	88811.4	20,932	18,590	18,816	98.8	97.4	100.2	▽
本態性高血圧	36313.9	35816.0	20,932	7,497	7,775	96.4	94.3	98.6	▼
脳血管疾患	12470.6	10682.2	20,932	2,236	2,671	83.7	80.3	87.3	▼
くも膜下出血	373.5	363.1	20,932	76	79	96.2	75.8	120.5	▽
脳内出血	1403.7	1519.2	20,932	318	298	106.9	95.4	119.3	△
脳梗塞	6367.6	5016.2	20,932	1,050	1,369	76.7	72.1	81.5	▼
虚血性心疾患	12175.4	12058.1	20,932	2,524	2,604	96.9	93.2	100.8	▽
急性心筋梗塞	2260.2	2202.4	20,932	461	482	95.7	87.2	104.9	▽
心不全	9872.0	8241.0	20,932	1,725	2,112	81.7	77.9	85.6	▼

全県に比べて▼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

ーは件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対



(12) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院外）

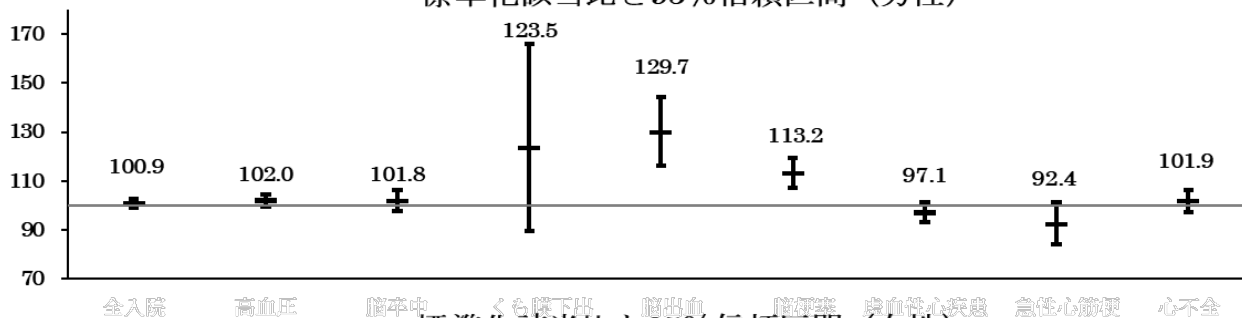
今治圏域

	男性								結果
	県 受療率*	今治圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		
							下限値	上限値	
全入院	85109.8	85877.2	15,082	12,952	12,835	100.9	99.2	102.7	△
本態性高血圧	42620.7	43270.1	15,082	6,526	6,400	102.0	99.5	104.5	△
脳血管疾患	14650.5	14905.2	15,082	2,248	2,208	101.8	97.6	106.1	△
くも膜下出血	237.1	291.7	15,082	44	36	123.5	89.7	165.8	△
脳内出血	1742.0	2254.3	15,082	340	262	129.7	116.3	144.2	▲
脳梗塞	8083.3	9150.0	15,082	1,380	1,219	113.2	107.3	119.3	▲
虚血性心疾患	15691.6	15223.4	15,082	2,296	2,364	97.1	93.2	101.2	▽
急性心筋梗塞	3387.9	3129.6	15,082	472	511	92.4	84.2	101.1	▽
心不全	12945.8	13187.9	15,082	1,989	1,952	101.9	97.5	106.5	△
	女性								結果
	県 受療率*	今治圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		
							下限値	上限値	
全入院	89700.1	89632.9	17,459	15,649	15,681	99.8	98.2	101.4	▽
本態性高血圧	36313.9	38702.1	17,459	6,757	6,390	105.8	103.2	108.3	▲
脳血管疾患	12470.6	12664.0	17,459	2,211	2,201	100.4	96.3	104.7	△
くも膜下出血	373.5	486.9	17,459	85	66	129.7	103.6	160.4	▲
脳内出血	1403.7	2044.8	17,459	357	247	144.6	130.0	160.4	▲
脳梗塞	6367.6	6879.0	17,459	1,201	1,127	106.6	100.6	112.8	▲
虚血性心疾患	12175.4	11867.8	17,459	2,072	2,147	96.5	92.4	100.8	▽
急性心筋梗塞	2260.2	1844.3	17,459	322	398	81.0	72.4	90.3	▼
心不全	9872.0	10395.8	17,459	1,815	1,741	104.2	99.5	109.2	△

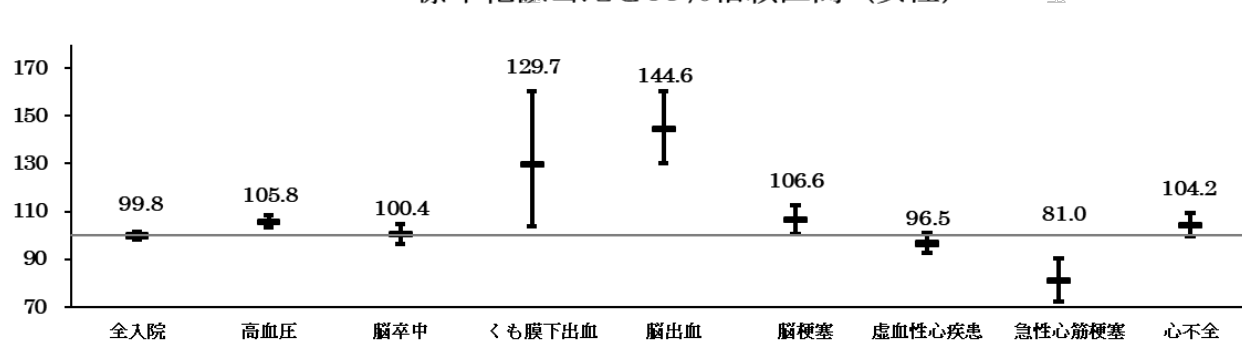
全県に比べて▼有意に低い、▽低いが無意味、△高いが無意味、▲有意に高い
 —は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



(12) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院外）

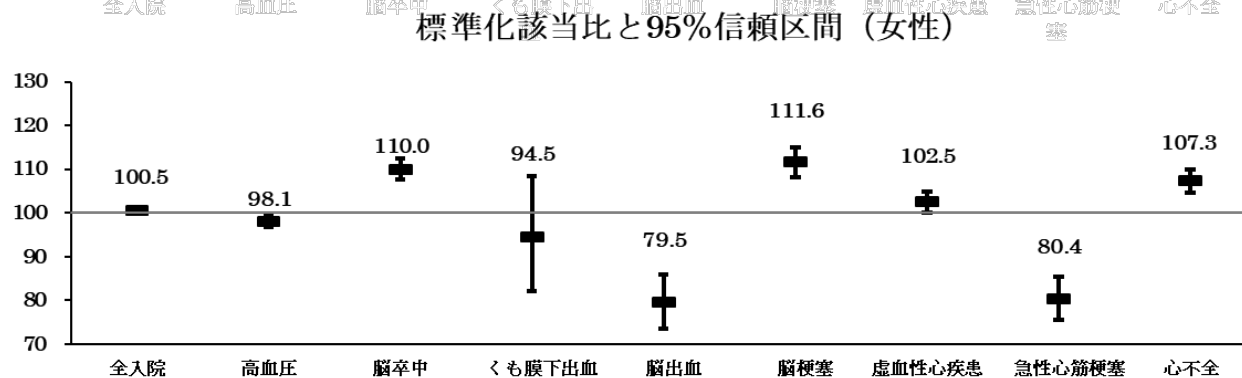
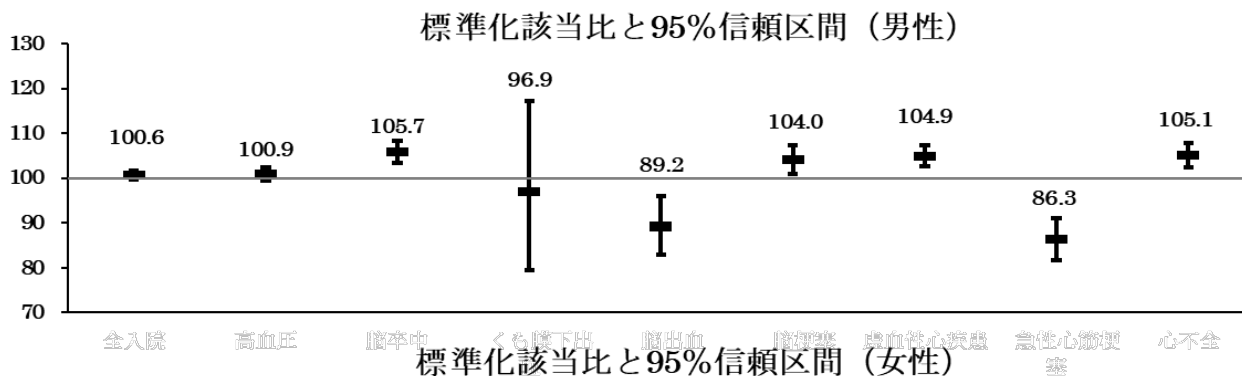
松山圏域

	男性								
	県 受療率*	松山圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	85109.8	85373.5	46,819	39,971	39,737	100.6	99.6	101.6	△
本態性高血圧	42620.7	42457.1	46,819	19,878	19,706	100.9	99.5	102.3	△
脳血管疾患	14650.5	15305.8	46,819	7,166	6,777	105.7	103.3	108.2	▲
くも膜下出血	237.1	228.5	46,819	107	110	96.9	79.4	117.1	▽
脳内出血	1742.0	1542.1	46,819	722	810	89.2	82.8	95.9	▼
脳梗塞	8083.3	8300.0	46,819	3,886	3,735	104.0	100.8	107.4	▲
虚血性心疾患	15691.6	16286.1	46,819	7,625	7,267	104.9	102.6	107.3	▲
急性心筋梗塞	3387.9	2900.5	46,819	1,358	1,573	86.3	81.8	91.0	▼
心不全	12945.8	13453.9	46,819	6,299	5,996	105.1	102.5	107.7	▲

	女性								
	県 受療率*	松山圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	89700.1	90090.4	58,731	52,911	52,633	100.5	99.7	101.4	△
本態性高血圧	36313.9	35075.2	58,731	20,600	20,996	98.1	96.8	99.5	▼
脳血管疾患	12470.6	13524.4	58,731	7,943	7,223	110.0	107.6	112.4	▲
くも膜下出血	373.5	350.8	58,731	206	218	94.5	82.0	108.3	▽
脳内出血	1403.7	1108.4	58,731	651	819	79.5	73.5	85.9	▼
脳梗塞	6367.6	6994.6	58,731	4,108	3,681	111.6	108.2	115.1	▲
虚血性心疾患	12175.4	12312.1	58,731	7,231	7,055	102.5	100.1	104.9	▲
急性心筋梗塞	2260.2	1796.3	58,731	1,055	1,313	80.4	75.6	85.4	▼
心不全	9872.0	10456.1	58,731	6,141	5,724	107.3	104.6	110.0	▲

全県に比べて▼有意に低い、▽低いが無意味、△高いが無意味、▲有意に高い
 -は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対



(12) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院外）

八幡浜・大洲圏域

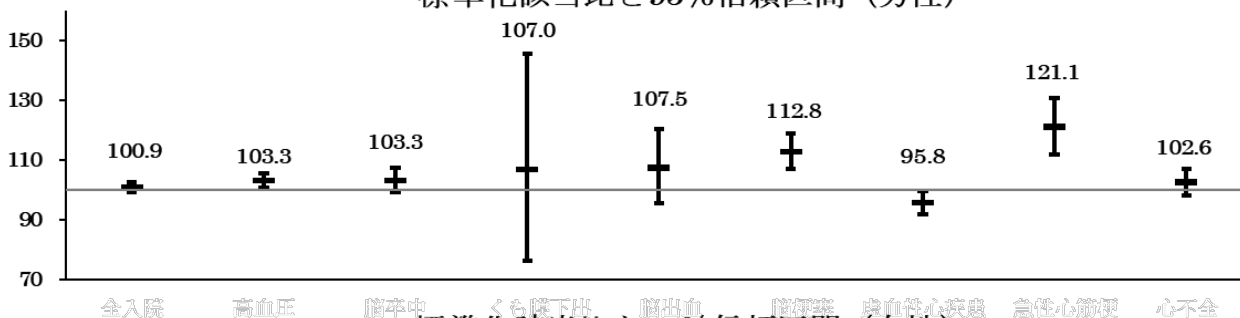
	男性								
	県 受療率*	八幡浜・大洲 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	85109.8	85818.3	15,527	13,325	13,203	100.9	99.2	102.6	△
本態性高血圧	42620.7	44194.0	15,527	6,862	6,643	103.3	100.9	105.8	▲
脳血管疾患	14650.5	15109.2	15,527	2,346	2,271	103.3	99.2	107.6	△
くも膜下出血	237.1	257.6	15,527	40	37	107.0	76.4	145.7	△
脳内出血	1742.0	1887.0	15,527	293	273	107.5	95.6	120.6	△
脳梗塞	8083.3	9081.0	15,527	1,410	1,250	112.8	107.0	118.8	▲
虚血性心疾患	15691.6	15019.0	15,527	2,332	2,434	95.8	91.9	99.8	▼
急性心筋梗塞	3387.9	4096.1	15,527	636	525	121.1	111.9	130.9	▲
心不全	12945.8	13260.8	15,527	2,059	2,007	102.6	98.2	107.1	△
	女性								
	県 受療率*	八幡浜・大洲 圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	89700.1	90624.4	15,743	14,267	14,112	101.1	99.4	102.8	△
本態性高血圧	36313.9	38868.1	15,743	6,119	5,740	106.6	103.9	109.3	▲
脳血管疾患	12470.6	13707.7	15,743	2,158	1,964	109.9	105.3	114.6	▲
くも膜下出血	373.5	425.6	15,743	67	59	114.0	88.3	144.8	△
脳内出血	1403.7	1613.4	15,743	254	221	115.0	101.3	130.1	▲
脳梗塞	6367.6	7838.4	15,743	1,234	1,002	123.2	116.4	130.3	▲
虚血性心疾患	12175.4	12253.1	15,743	1,929	1,918	100.6	96.1	105.1	△
急性心筋梗塞	2260.2	3226.8	15,743	508	356	142.6	130.5	155.6	▲
心不全	9872.0	10334.8	15,743	1,627	1,554	104.7	99.7	109.9	△

全県に比べて▼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

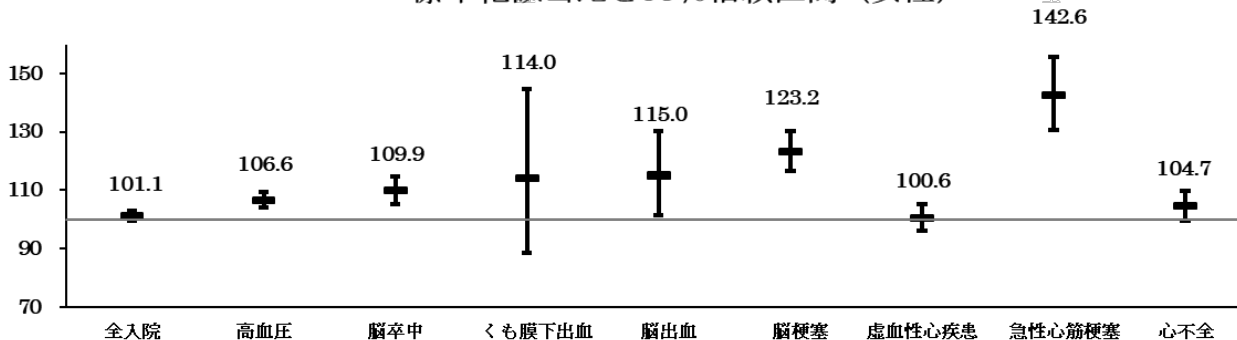
ーは件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

標準化該当比と95%信頼区間（男性）



標準化該当比と95%信頼区間（女性）



(12) 各疾患の二次医療圏域別標準化該当比一覧表（入院外）

宇和島圏域

	男性								
	県 受療率*	宇和島圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	85109.8	83863.4	13,299	11,153	11,274	98.9	97.1	100.8	▽
本態性高血圧	42620.7	42394.2	13,299	5,638	5,617	100.4	97.8	103.0	△
脳血管疾患	14650.5	13143.8	13,299	1,748	1,920	91.0	86.8	95.4	▼
くも膜下出血	237.1	225.6	13,299	30	32	94.2	63.5	134.4	▽
脳内出血	1742.0	1721.9	13,299	229	232	98.8	86.4	112.4	▽
脳梗塞	8083.3	6556.9	13,299	872	1,055	82.6	77.2	88.3	▼
虚血性心疾患	15691.6	14632.7	13,299	1,946	2,060	94.5	90.3	98.7	▼
急性心筋梗塞	3387.9	3857.4	13,299	513	446	115.1	105.3	125.5	▲
心不全	12945.8	12181.4	13,299	1,620	1,698	95.4	90.8	100.1	▽

	女性								
	県 受療率*	宇和島圏域 受療率*	判定可能数	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		結果
							下限値	上限値	
全入院	89700.1	88977.0	13,871	12,342	12,423	99.4	97.6	101.1	▽
本態性高血圧	36313.9	35664.3	13,871	4,947	5,025	98.4	95.7	101.2	▽
脳血管疾患	12470.6	10684.2	13,871	1,482	1,715	86.4	82.1	90.9	▼
くも膜下出血	373.5	295.6	13,871	41	52	79.4	57.0	107.7	▽
脳内出血	1403.7	1456.3	13,871	202	193	104.4	90.5	119.9	△
脳梗塞	6367.6	4635.6	13,871	643	873	73.7	68.1	79.6	▼
虚血性心疾患	12175.4	11700.7	13,871	1,623	1,677	96.8	92.1	101.6	▽
急性心筋梗塞	2260.2	2847.7	13,871	395	312	126.7	114.5	139.8	▲
心不全	9872.0	9336.0	13,871	1,295	1,359	95.3	90.2	100.7	▽

全県に比べて▼有意に低い、▽低いが無意味、△高いが無意味、▲有意に高い
 —は件数が少ないため掲載を差し控えた。

*40～74歳の加入者10万人対

