

群馬県を100とした前橋市の標準化該当比

協会けんぽ2019

前橋市 (10201)	受診者数 (当該検査を受けた人数)			該当者数 (当該検査の要値に該当した人数)			期待該当者数 (計は該当率)			標準化該当比40-74歳				標準化該当比40-64歳				標準化該当比65-74歳						
	男性	40-74歳計	40-64歳計	65-74歳計	40-74歳計	40-64歳計	65-74歳計	40-74歳計	40-64歳計	65-74歳計	点推定	95%下限	95%上限	P値	区分	点推定	95%下限	95%上限	P値	区分	点推定	95%下限	95%上限	P値
腹囲 ≥ 85 cm (男) / ≥ 90 cm (女)	17309	14834	2475	8422	7123	1299	8749.0	7457.4	1291.6	96.3	94.2	98.3	0.000	1	95.5	93.3	97.8	0.000	1	100.6	95.2	106.2	0.849	3
BMI ≥ 25 kg/m ²	17309	14834	2475	6358	5554	804	6402.0	5627.9	774.0	99.3	96.9	101.8	0.587	2	98.7	96.1	101.3	0.328	2	103.9	96.8	111.3	0.289	3
空腹時血糖 (FBG) ≥ 100 mg/dl	14988	12892	2096	6772	5500	1272	6778.1	5506.2	1271.9	99.9	97.5	102.3	0.946	2	99.9	97.3	102.6	0.939	2	100.0	94.6	105.7	0.990	3
空腹時血糖 (FBG) ≥ 126 mg/dl	14988	12892	2096	1415	1053	362	1426.4	1094.5	331.9	99.2	94.1	104.5	0.773	2	96.2	90.5	102.2	0.215	2	109.1	98.1	120.9	0.104	3
HbA1c ≥ 5.6 %	6716	5731	985	3482	2808	674	3453.4	2789.3	664.1	100.8	97.5	104.2	0.632	3	100.7	97.0	104.5	0.730	3	101.5	94.0	109.5	0.714	3
中性脂肪 (TG) ≥ 150 mg/dl	17298	14823	2475	4905	4312	593	4906.6	4307.8	598.8	100.0	97.2	102.8	0.988	2	100.1	97.1	103.1	0.955	3	99.0	91.2	107.3	0.829	2
HDLコレステロール < 40 mg/dl	17305	14830	2475	1222	1040	182	1238.7	1069.8	168.8	98.7	93.2	104.3	0.646	2	97.2	91.4	103.3	0.370	2	107.8	92.7	124.6	0.330	3
LDLコレステロール ≥ 140 mg/dl	17303	14828	2475	5399	4792	607	5414.2	4809.4	604.7	99.7	97.1	102.4	0.842	2	99.6	96.8	102.5	0.807	2	100.4	92.5	108.7	0.943	3
収縮期血圧 ≥ 130 mmHg	17307	14832	2475	7644	6165	1479	7381.5	5991.3	1390.2	103.6	101.2	105.9	0.002	4	102.9	100.3	105.5	0.025	4	106.4	101.0	112.0	0.018	4
拡張期血圧 ≥ 85 mmHg	17305	14830	2475	6290	5461	829	6065.6	5299.5	766.2	103.7	101.2	106.3	0.004	4	103.0	100.3	105.8	0.027	4	108.2	101.0	115.8	0.024	4
血圧高値 ($\geq 130/85$ mmHgまたは服薬)	17309	14834	2475	9950	8053	1897	9801.5	7951.2	1850.3	101.5	99.5	103.5	0.135	3	101.3	99.1	103.5	0.256	3	102.5	98.0	107.2	0.283	3
高血圧 ($\geq 140/90$ mmHgまたは服薬)	17309	14834	2475	7412	5830	1582	7310.5	5754.4	1556.1	101.4	99.1	103.7	0.237	3	101.3	98.7	103.9	0.322	3	101.7	96.7	106.8	0.520	3
重症高血圧 ($\geq 180/110$ mmHg)	17307	14832	2475	292	263	29	305.0	269.7	35.3	95.7	85.1	107.4	0.474	2	97.5	86.1	110.0	0.705	2	82.2	55.1	118.1	0.391	2
高血圧の者のうち服薬中 (血圧)	7412	5830	1582	3760	2677	1083	3871.8	2756.5	1115.3	97.1	94.0	100.3	0.074	2	97.1	93.5	100.9	0.132	2	97.1	91.4	103.1	0.341	2
喫煙者	17307	14832	2475	6750	6096	654	7153.0	6480.9	672.1	94.4	92.1	96.6	0.000	1	94.1	91.7	96.5	0.000	1	97.3	90.0	105.1	0.497	2
メタボリックシンドローム該当者	17309	14834	2475	4098	3301	797	4110.0	3349.2	760.8	99.7	96.7	102.8	0.858	2	98.6	95.2	102.0	0.410	2	104.8	97.6	112.3	0.196	3
積極的支援該当者	14834	14834			2931			3139.6							93.4	90.0	96.8	0.000	1					
積極的支援 or 動機付支援該当者	17309	14834	2475	4656	4197	459	4767.5	4317.8	449.7	97.7	94.9	100.5	0.108	2	97.2	94.3	100.2	0.067	2	102.1	92.9	111.8	0.680	3

※受診者数、または該当者数が10人未満の場合は個人が特定される可能性がありますので、本資料は外部へ提供できません。また、年齢階級 (40-74、40-64、65-74) 別受診者数が10人未満の場合は、標準化該当比等は表示していません。

【区分】

- 1有意に低い
- 2低い有意でない
- 3高い有意でない
- 4有意に高い

協会けんぽ2019

前橋市 (10201)	受診者数 (当該検査を受けた人数)			該当者数 (当該検査の基準値に該当した人数)			期待該当者数 (計は該当率)			標準化該当比40-74歳					標準化該当比40-64歳					標準化該当比65-74歳				
	女性	40-74歳計	40-64歳計	65-74歳計	40-74歳計	40-64歳計	65-74歳計	40-74歳計	40-64歳計	65-74歳計	点推定	95%下限	95%上限	P値	区分	点推定	95%下限	95%上限	P値	区分	点推定	95%下限	95%上限	P値
腹囲 ≥85cm (男) / 90cm (女)	9896	8940	956	1432	1265	167	1582.7	1399.4	183.2	90.5	85.9	95.3	0.000	1	90.4	85.5	95.5	0.000	1	91.1	77.8	106.1	0.246	2
BMI ≥25kg/m ²	9902	8946	956	2253	2016	237	2367.0	2131.6	235.4	95.2	91.3	99.2	0.020	1	94.6	90.5	98.8	0.013	1	100.7	88.3	114.4	0.941	3
空腹時血糖 (FBG) ≥100mg/dl	8344	7556	788	2087	1730	357	2148.4	1791.0	357.4	97.1	93.0	101.4	0.189	2	96.6	92.1	101.3	0.153	2	99.9	89.8	110.8	0.997	2
空腹時血糖 (FBG) ≥126mg/dl	8344	7556	788	273	212	61	287.0	222.9	64.1	95.1	84.2	107.1	0.426	2	95.1	82.7	108.8	0.485	2	95.2	72.8	122.3	0.749	2
HbA1c ≥5.6%	4268	3839	429	1915	1625	290	2005.0	1706.0	299.0	95.5	91.3	99.9	0.046	1	95.2	90.7	100.0	0.051	2	97.0	86.1	108.8	0.623	2
中性脂肪 (TG) ≥150mg/dl	9898	8943	955	1112	964	148	1134.1	991.2	142.9	98.0	92.4	104.0	0.520	2	97.3	91.2	103.6	0.396	2	103.6	87.6	121.7	0.700	3
HDLコレステロール <40mg/dl	9898	8943	955	109	98	11	107.9	97.4	10.5	101.0	83.0	121.9	0.953	3	100.7	81.7	122.7	0.989	3	104.4	52.1	186.9	0.992	3
LDLコレステロール ≥140mg/dl	9898	8943	955	2987	2645	342	2954.9	2620.0	334.9	101.1	97.5	104.8	0.561	3	101.0	97.1	104.9	0.632	3	102.1	91.6	113.5	0.720	3
収縮期血圧 ≥130mmHg	9902	8946	956	2798	2318	480	2760.7	2309.9	450.7	101.4	97.6	105.2	0.483	3	100.3	96.3	104.5	0.875	3	106.5	97.2	116.5	0.175	3
拡張期血圧 ≥85mmHg	9902	8946	956	1837	1654	183	1804.8	1642.2	162.6	101.8	97.2	106.5	0.455	3	100.7	95.9	105.7	0.780	3	112.6	96.8	130.1	0.118	3
血圧高値 (≥130/85mmHgまたは未満)	9902	8946	956	3582	2968	614	3634.6	3038.4	596.2	98.6	95.4	101.8	0.387	2	97.7	94.2	101.3	0.205	2	103.0	95.0	111.5	0.479	3
高血圧 (≥140/90mmHgまたは未満)	9902	8946	956	2468	1983	485	2531.2	2056.6	474.5	97.5	93.7	101.4	0.213	2	96.4	92.2	100.8	0.107	2	102.2	93.3	111.7	0.647	3
重症高血圧 (≥180/110mmHg)	9902	8946	956	87	72	15	78.1	67.2	10.9	111.4	89.2	137.4	0.342	3	107.2	83.8	134.9	0.599	3	137.4	76.8	226.6	0.278	3
高血圧の者のうち服薬中 (血圧)	2468	1983	485	1204	895	309	1269.3	942.6	326.7	94.9	89.6	100.4	0.069	2	94.9	88.8	101.4	0.125	2	94.6	84.3	105.7	0.341	2
喫煙者	9901	8946	955	1611	1425	186	1644.9	1554.3	90.6	91.9	87.3	96.6	0.001	1	91.7	87.0	96.6	0.001	1	95.0	76.0	117.3	0.670	2
メタボリックシンドローム該当者	9902	8946	956	539	452	87	575.5	474.5	101.0	93.7	85.9	101.9	0.133	2	95.3	86.7	104.5	0.312	2	86.1	69.0	106.2	0.179	2
積極的支援該当者	8946	8946			405			425.0							95.1	86.0	104.8	0.320	2					
積極的支援 or 動機付支援該当者	9902	8946	956	1119	1041	78	1162.1	1082.0	80.1	96.3	90.7	102.1	0.211	2	96.2	90.5	102.2	0.218	2	97.4	77.0	121.6	0.861	2

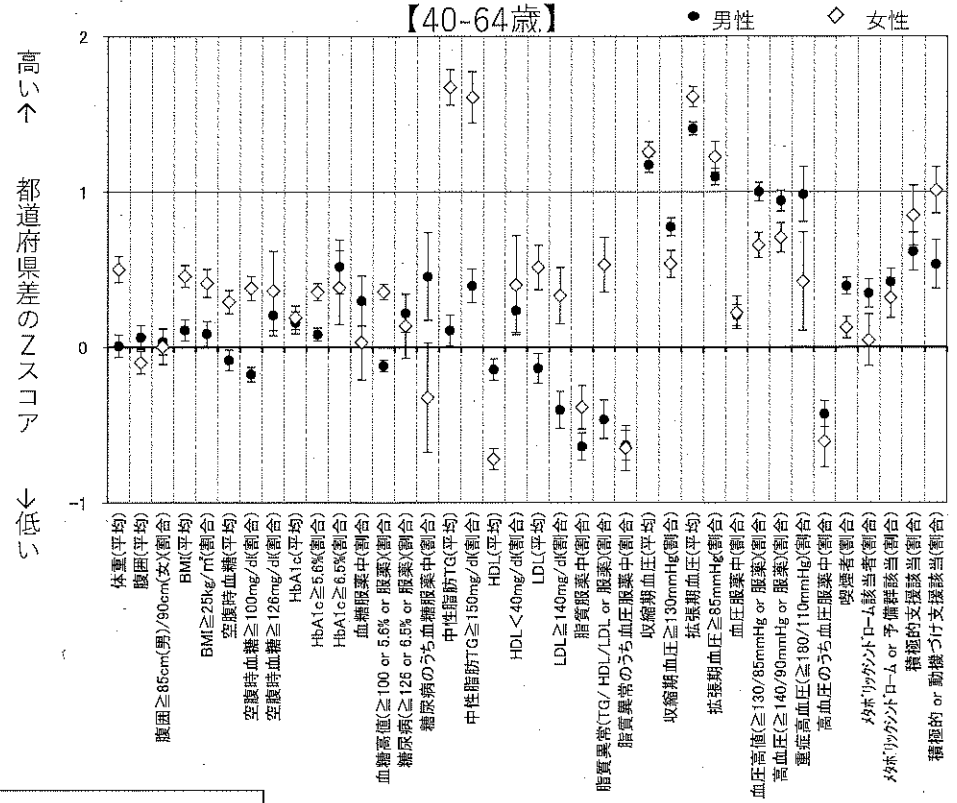
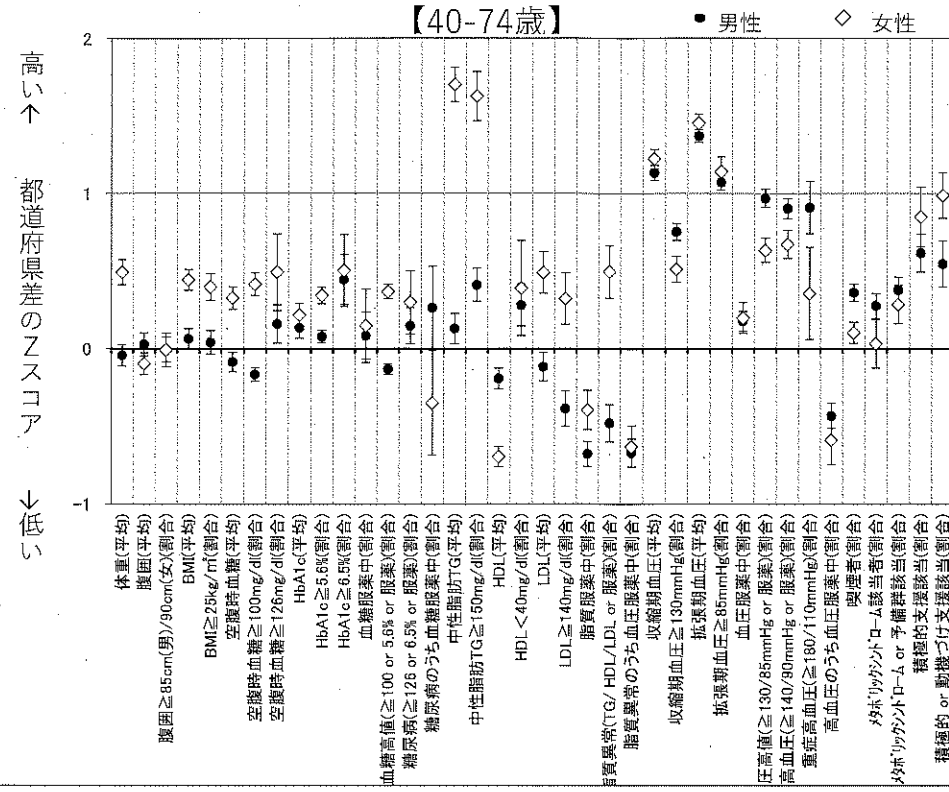
※受診者数、または該当者数が10人未満の場合は個人が特定される可能性がありますので、本資料は外部へ提供できません。また、年齢階級 (40-74、40-64、65-74) 別受診者数が10人未満の場合は、標準化該当比等は表示していません。

【区分】

- 1有意に低い
- 2低い有意でない
- 3高い有意でない
- 4有意に高い

2019年度特定健診データの支部別特徴の要約

群馬



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差

Zスコアの解釈 (目安) :

- < -0.5 良い
- ± 0.5 ほぼ平均的
- + 1.0 上位6分の1
- + 2.0 ほとんどトップ
- + 3.0 突出している

(注) 服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。

2019年度特定健診データの支部別特徴の要約

群馬

【65-74歳】

● 男性 ◇ 女性

高い ↑
都道府県差のZスコア
↓ 低い

