

[ 平成27年度 ]

## 2. 福島県 県中地域の状況

### (1)特定健診受診者(人数・割合)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
男性	人数	82	83	2,916	2,133	738	138	7	1	6,098
	割合	1.34%	1.36%	47.82%	34.98%	12.10%	2.26%	0.11%	0.02%	100.0%
女性	人数	76	72	4,018	2,742	1,066	217	25	4	8,220
	割合	0.92%	0.88%	48.88%	33.36%	12.97%	2.64%	0.30%	0.05%	100.0%
計	人数	158	155	6,934	4,875	1,804	355	32	5	14,318
	割合	1.10%	1.08%	48.43%	34.05%	12.60%	2.48%	0.22%	0.03%	100.0%

### (2)検査項目別平均値

		BMI	腹囲	収縮期血圧	拡張期血圧	中性脂肪	HDL コレステロール	LDL コレステロール	GOT	GPT	γ -GTP	空腹時血糖	HbA1c	血清 クレアチニン
男性	度数	6,098	34,798	34,108	34,107	34,736	34,741	34,735	34,718	34,719	34,721	24,036	20,123	12,463
	平均値	24	85	128	79	132	57	122	26	27	51	103	6	1
	標準偏差	3	9	16	11	102	15	32	14	19	61	21	1	0
	中央値	24	85	128	79	106	55	120	23	22	33	98	6	1
	25パーセン タイル値	22	79	118	71	75	46	100	19	17	22	91	5	1
	75パーセン タイル値	26	90	138	86	156	65	141	28	31	56	108	6	1
女性	度数	8,220	378	8,220	8,219	8,218	8,218	8,215	8,218	8,218	8,217	6,797	8,217	0
	平均値	23	85	132	73	105	62	117	25	18	22	98	6	#DIV/0!
	標準偏差	4	10	15	10	51	15	28	10	11	20	16	1	#DIV/0!
	中央値	23	84	130	72	94	60	116	23	16	17	95	6	#NUM!
	25パーセン タイル値	21	78	122	66	71	51	98	20	13	14	89	5	#NUM!
	75パーセン タイル値	25	90	140	80	126	70	135	27	20	23	104	6	#NUM!

[平成27年度]

### (3)メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]

(4)肥満者(BMI25以上または腹囲基準値以上)の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数 割合	4 57.1%	1 50.0%	91 54.2%	74 60.7%	41 65.1%	10 71.4%	1 50.0%	0 0.0%	22 58.7%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数 割合	1 14.3%	0 0.0%	26 15.5%	9 7.4%	4 6.3%	1 7.1%	1 50.0%	0 0.0%	4 11.1%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	0 0.0%	0 0.0%	16 9.5%	8 6.6%	6 9.5%	1 7.1%	0 0.0%	0 0.0%	3 8.2%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	2 28.6%	1 50.0%	35 20.8%	31 25.4%	12 19.0%	2 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	8 22.0%
合 計	人数 割合	7 100.0%	2 100.0%	168 100.0%	122 100.0%	63 100.0%	14 100.0%	2 100.0%	0 0.0%	37 100.0%

[ 平成27年度 ]

(3)-① 高血圧症有病者等の割合

平成27年度 県中地域(男性)

		年代別							合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	
非該当	人数	17	14	564	406	122	27	2	1,152
	割合	20.7%	16.9%	19.3%	19.1%	16.5%	19.6%	28.6%	19%
予備群	人数	6	5	274	202	77	6	1	571
	割合	7.3%	6.0%	9.4%	9.5%	10.4%	4.3%	14.3%	9.4%
有病者	人数	59	64	2,078	1,523	539	105	4	4,373
	割合	72.0%	77.1%	71.3%	71.5%	73.0%	76.1%	57.1%	71.7%
合計	人数	82	83	2,916	2,131	738	138	7	6,096
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別							合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	
非該当	人数	22	17	862	407	115	26	1	1,450
	割合	28.9%	23.6%	21.5%	14.8%	10.8%	12.0%	4.0%	17.6%
予備群	人数	12	8	390	267	85	9	1	772
	割合	15.8%	11.1%	9.7%	9.7%	8.0%	4.1%	4.0%	9.4%
有病者	人数	42	47	2,766	2,068	866	182	23	5,998
	割合	55.3%	65.3%	68.8%	75.4%	81.2%	83.9%	92.0%	73.0%
合計	人数	76	72	4,018	2,742	1,066	217	25	8,220
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(3)-② 血圧高値(収縮期血圧高値・拡張期血圧高値・血圧高値)の割合

平成27年度 県中地域(男性)

		年代別							合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	
収縮期血圧 高値	人数	45	39	1,587	1,190	424	76	4	3,366
	割合	54.9%	47.0%	54.4%	55.8%	57.5%	55.1%	0.0%	42.4%
拡張期血圧 高値	人数	20	12	410	249	78	14	0	783
	割合	24.4%	14.5%	14.1%	11.7%	10.6%	10.1%	0.0%	9.9%
血圧高値	人数	46	40	1,623	1,209	428	78	4	3,429
	割合	56.1%	48.2%	55.7%	56.7%	58.0%	56.5%	0.0%	43.2%

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別							合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	
収縮期血圧 高値	人数	39	35	2,160	1,604	666	129	14	4,648
	割合	51.3%	48.6%	53.8%	58.5%	62.5%	59.4%	0.0%	46.3%
拡張期血圧 高値	人数	9	4	396	234	103	17	2	765
	割合	11.8%	5.6%	9.9%	8.5%	9.7%	7.9%	0.0%	7.6%
血圧高値	人数	40	36	2,197	1,623	671	130	15	4,713
	割合	52.6%	50.0%	54.7%	59.2%	62.9%	59.9%	0.0%	47.0%

[ 平成27年度 ]

(4)-① 糖尿病有病者等の割合

平成27年度 県中地域(男性)

		年代別							合計	
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳		100歳～
非該当	人数	38	39	1,651	1,261	457	89	3	1	3,539
	割合	46.3%	47.0%	56.6%	59.1%	62.0%	64.5%	42.9%	100.0%	58.1%
予備群	人数	22	28	667	462	149	23	2	0	1,353
	割合	26.8%	33.7%	22.9%	21.7%	20.2%	16.7%	28.6%	0.0%	22.2%
有病者	人数	22	16	597	409	131	26	2	0	1,203
	割合	26.8%	19.3%	20.5%	19.2%	17.8%	18.8%	28.6%	0.0%	19.7%
合計	人数	82	83	2,915	2,132	737	138	7	1	6,095
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
非該当	人数	48	53	2,602	1,757	707	151	16	4	5,338
	割合	63.2%	73.6%	64.8%	64.1%	66.3%	69.6%	64.0%	100.0%	65.0%
予備群	人数	17	11	931	615	231	38	7	0	1,850
	割合	22.4%	15.3%	23.2%	22.4%	21.7%	17.5%	28.0%	0.0%	22.5%
有病者	人数	11	8	484	369	128	28	2	0	1,030
	割合	14.5%	11.1%	12.0%	13.5%	12.0%	12.9%	8.0%	0.0%	12.5%
合計	人数	76	72	4,017	2,741	1,066	217	25	4	8,218
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(4)-② 血糖高値(空腹時血糖高値・HbA1c高値・血糖高値)の割合

平成27年度 県中地域(男性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
空腹時血糖 高値	人数	39	39	1,232	828	268	44	2	0	2,452
	割合	52.0%	53.4%	48.8%	46.6%	46.4%	37.9%	40.0%	0.0%	34.8%
HbA1c高値	人数	51	50	1,833	1,291	447	74	5	1	3,752
	割合	62.2%	60.2%	62.9%	60.6%	60.7%	53.6%	71.4%	100.0%	47.3%
血糖高値	人数	60	55	2,066	1,475	512	83	6	1	4,258
	割合	73.2%	66.3%	70.9%	69.2%	69.5%	60.1%	85.7%	100.0%	53.6%

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
空腹時血糖 高値	人数	19	21	1,183	872	285	54	5	0	2,439
	割合	28.8%	33.9%	34.8%	38.4%	34.4%	35.8%	33.3%	0.0%	26.8%
HbA1c高値	人数	45	33	2,541	1,682	630	112	15	0	5,058
	割合	59.2%	45.8%	63.3%	61.4%	59.2%	51.6%	60.0%	0.0%	50.5%
血糖高値	人数	47	41	2,739	1,857	688	129	16	0	5,517
	割合	61.8%	56.9%	68.2%	67.7%	64.5%	59.4%	64.0%	0.0%	55.0%

[ 平成27年度 ]

(5)-① 脂質異常症有病者の割合

平成27年度 県中地域(男性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
非該当	人数	39	34	1,454	1,185	453	86	4	1	3,256
	割合	47.6%	41.0%	49.9%	55.6%	61.4%	62.3%	57.1%	100.0%	53.4%
有病者	人数	43	49	1,462	948	285	52	3	0	2,842
	割合	52.4%	59.0%	50.1%	44.4%	38.6%	37.7%	42.9%	0.0%	46.6%
合計	人数	82	83	2,916	2,133	738	138	7	1	6,098
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別							合計	
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳		100歳～
非該当	人数	32	31	1,518	1,136	470	112	14	4	3,317
	割合	42.1%	43.1%	37.8%	41.4%	44.1%	51.6%	56.0%	100.0%	40.4%
有病者	人数	44	41	2,500	1,606	596	105	11	0	4,903
	割合	57.9%	56.9%	62.2%	58.6%	55.9%	48.4%	44.0%	0.0%	59.6%
合計	人数	76	72	4,018	2,742	1,066	217	25	4	8,220
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(5)-② 脂質異常(中性脂肪高値・HDL-C低値・LDL-C高値・脂質異常高値)の割合

平成27年度 県中地域(男性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
中性脂肪高値	人数	13	13	493	310	86	11	1	0	927
	割合	15.9%	15.7%	16.9%	14.5%	11.7%	8.0%	14.3%	0.0%	11.7%
HDL-C低値	人数	8	9	287	261	99	21	1	0	686
	割合	9.8%	10.8%	9.8%	12.2%	13.4%	15.2%	14.3%	0.0%	8.6%
LDL-C高値	人数	27	36	1,051	693	208	36	1	0	2,052
	割合	32.9%	43.4%	36.1%	32.5%	28.2%	26.1%	14.3%	0.0%	25.8%
脂質異常	人数	25	34	994	655	196	42	1	0	1,947
	割合	30.5%	41.0%	34.1%	30.7%	26.6%	30.4%	14.3%	0.0%	24.5%

平成27年度 県中地域(女性)

		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
中性脂肪高値	人数	10	9	604	399	137	35	3	0	1,197
	割合	13.2%	12.5%	15.0%	14.6%	12.9%	16.1%	12.0%	0.0%	11.9%
HDL-C低値	人数	1	2	144	118	59	13	3	0	340
	割合	1.3%	2.8%	3.6%	4.3%	5.5%	6.0%	12.0%	0.0%	3.4%
LDL-C高値	人数	42	28	1,906	1,157	450	66	10	1	3,660
	割合	55.3%	38.9%	47.5%	42.2%	42.3%	30.4%	40.0%	25.0%	36.5%
脂質異常	人数	28	20	1,364	885	315	62	8	0	2,682
	割合	36.8%	27.8%	34.0%	32.3%	29.5%	28.6%	32.0%	0.0%	26.7%

[平成27年度]

(6)肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

平成27年度 県中地域(男性)

肥満		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
リスク1個以下	人数 割合	7 30.4%	14 48.3%	328 36.0%	248 42.1%	78 47.9%	9 36.0%	0 0.0%	0 0.0%	684 39.3%
リスク2個以上	人数 割合	16 69.6%	15 51.7%	583 64.0%	341 57.9%	85 52.1%	16 64.0%	2 100.0%	0 0.0%	1,058 60.7%
合計	人数 割合	23 100.0%	29 100.0%	911 100.0%	589 100.0%	163 100.0%	25 100.0%	2 100.0%	0 0.0%	1,742 100.0%

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]

<b>非肥満</b>		年代別								合計
		65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	
リスク1個以下	人数 割合	37 67.3%	33 64.7%	1,744 60.4%	1,115 57.0%	430 54.9%	96 58.2%	11 50.0%	4 100.0%	3,470 58.6%
リスク2個以上	人数 割合	18 32.7%	18 35.3%	1,145 39.6%	840 43.0%	353 45.1%	69 41.8%	11 50.0%	0 0.0%	2,454 41.4%
合計	人数 割合	55 100.0%	51 100.0%	2,889 100.0%	1,955 100.0%	783 100.0%	165 100.0%	22 100.0%	4 100.0%	5,924 100.0%

[平成27年度]

(9)-① 血圧を下げる薬など服薬の有無別にみた高血圧症有病者等の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]

[平成27年度]

(9)-② 血糖を下げる薬など服薬の有無別にみた糖尿病有病者等の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]



[平成27年度]

(9)-③ コレステロールを下げる薬など服薬の有無別にみた脂質異常症有病者の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]

[平成27年度]

(7)尿蛋白(+)以上の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]

[平成27年度]

### (8)習慣的喫煙者の割合

平成27年度 県中地域(男性)

[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

[illegible]

### (9)習慣的飲酒者の割合

平成27年度 県中地域(男性)

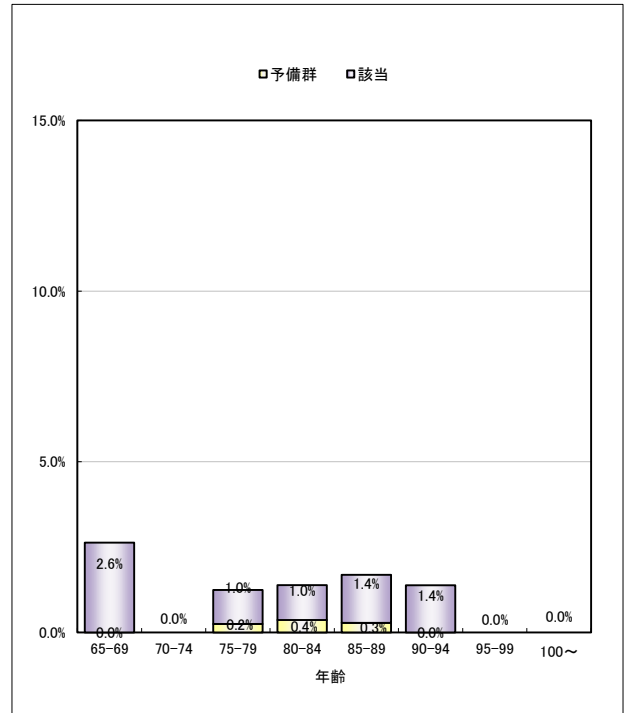
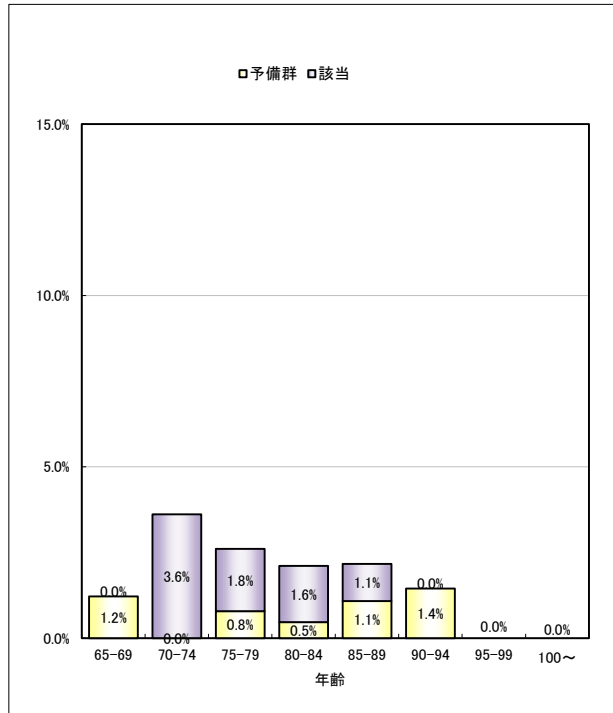
[illegible]

平成27年度 県中地域(女性)

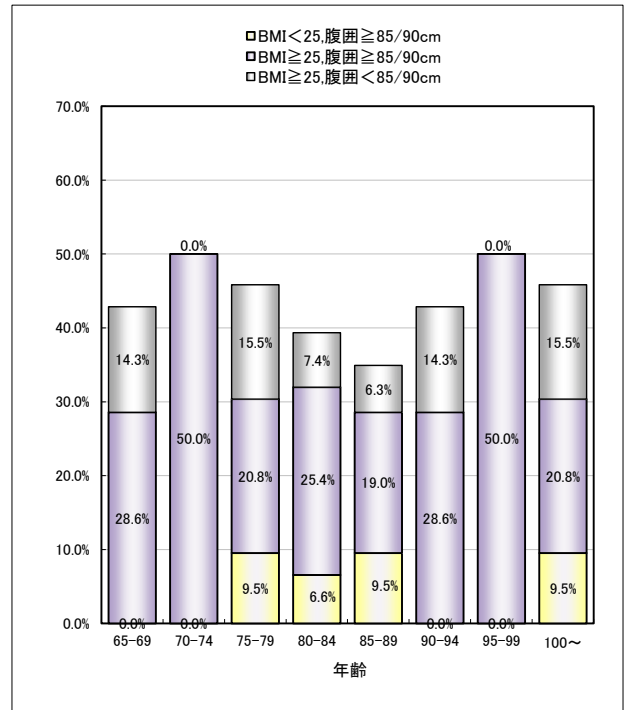
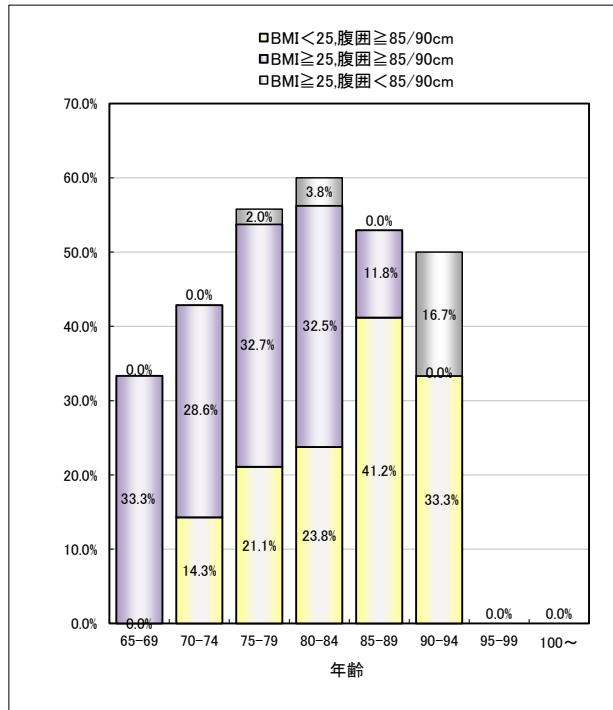
[illegible]

[ 平成27年度 ]

(3)メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合

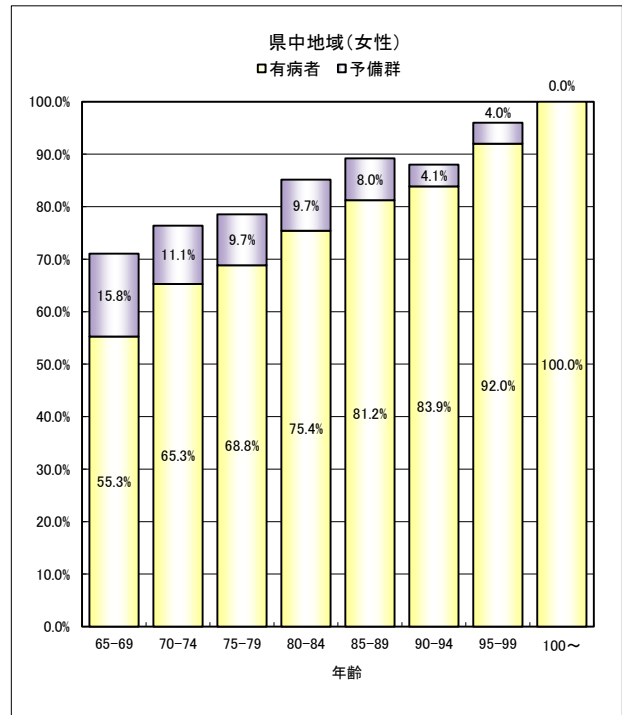
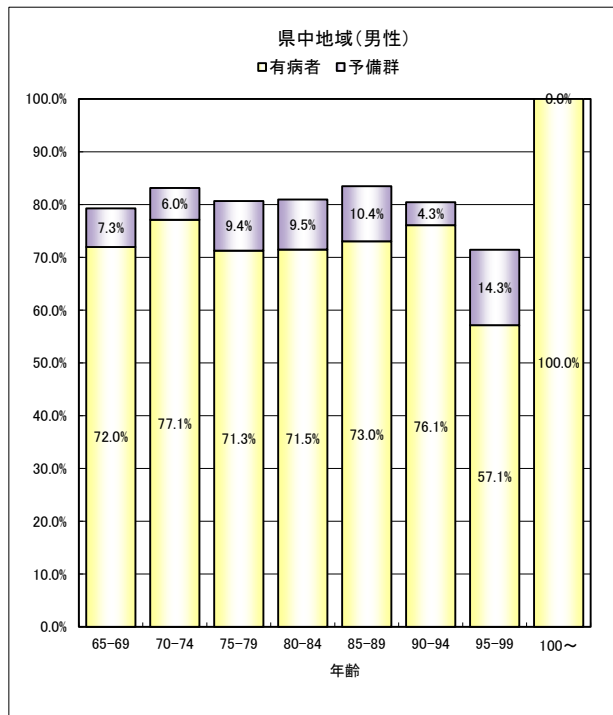


(4)肥満者(BMI25以上または腹囲基準値以上)の割合

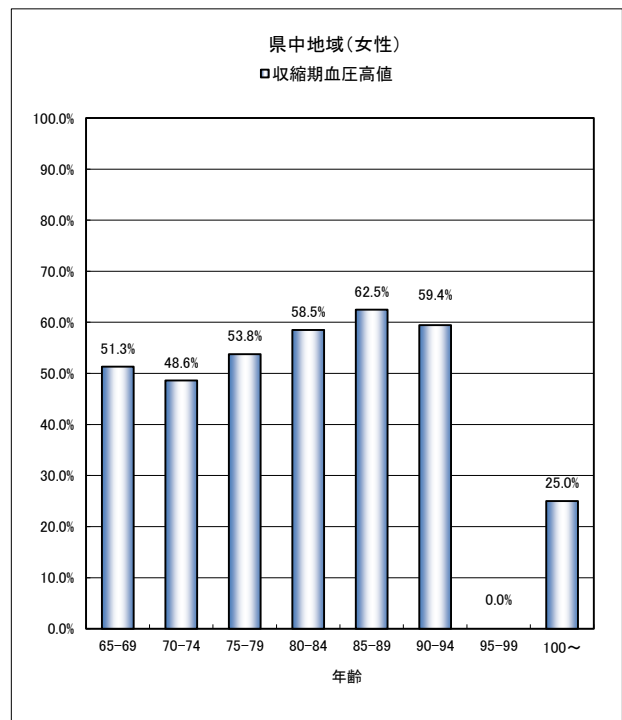
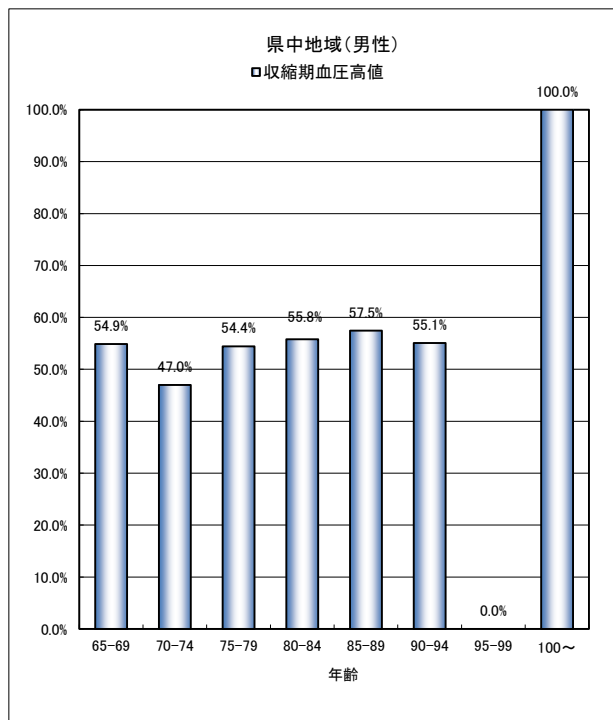


[ 平成27年度 ]

(3)-① 高血圧症有病者等の割合

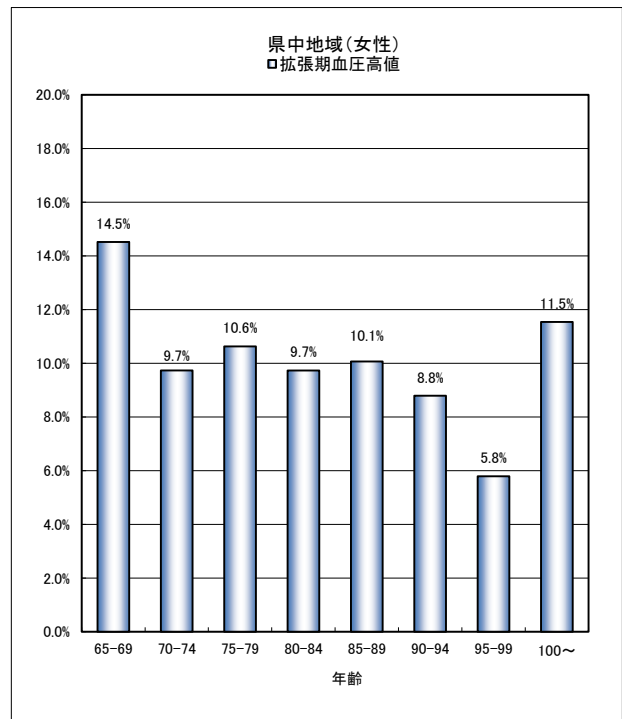
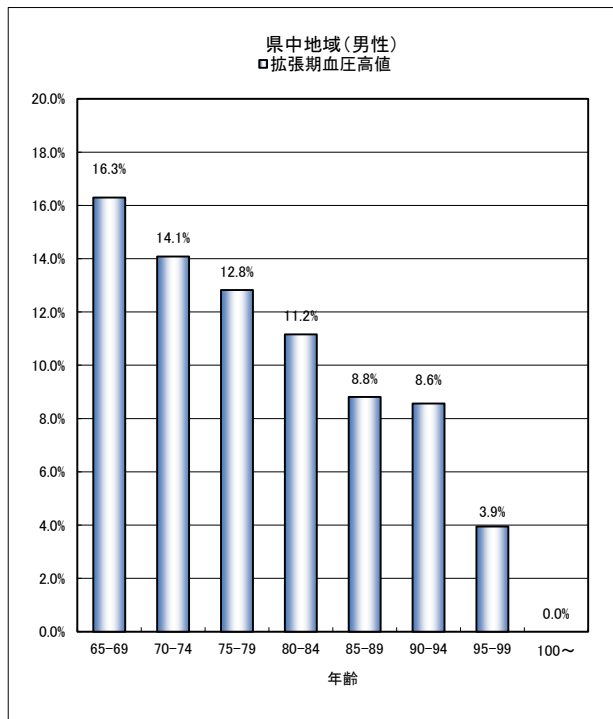


(3)-②-A 収縮期血圧高値の割合

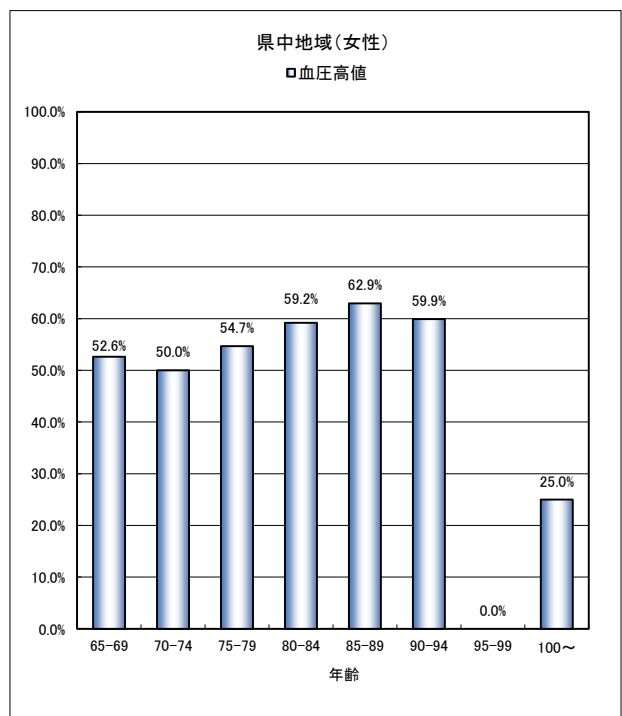
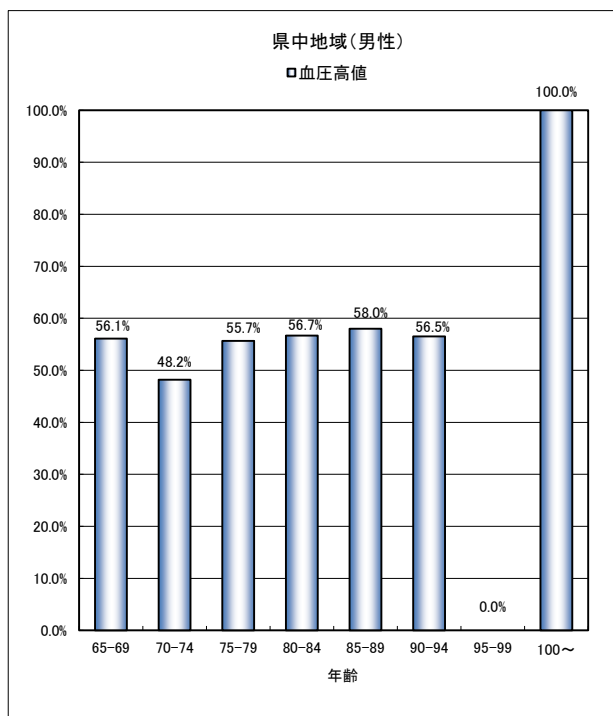


[ 平成27年度 ]

(3)-②-B 拡張期血圧高値の割合

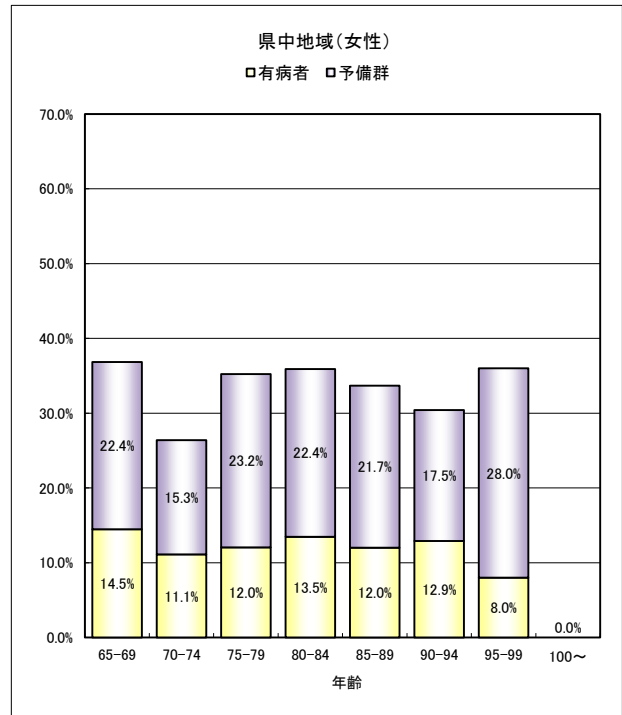
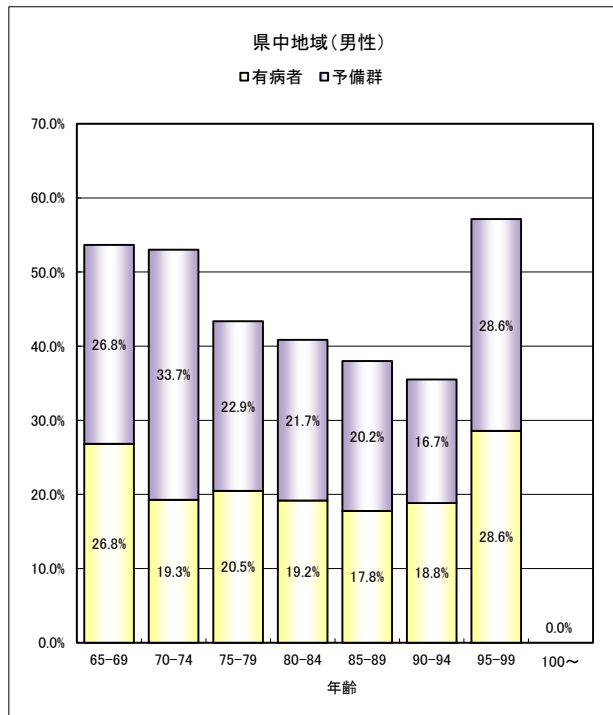


(3)-②-C 血圧高値の割合

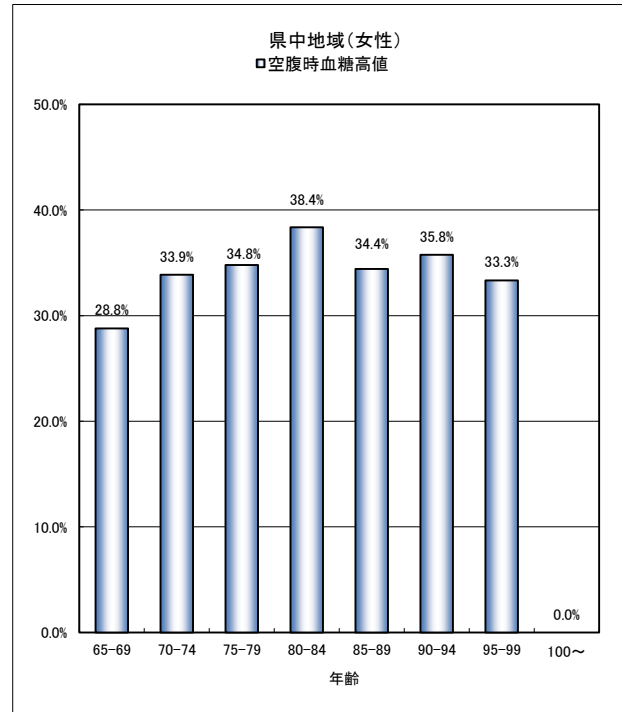
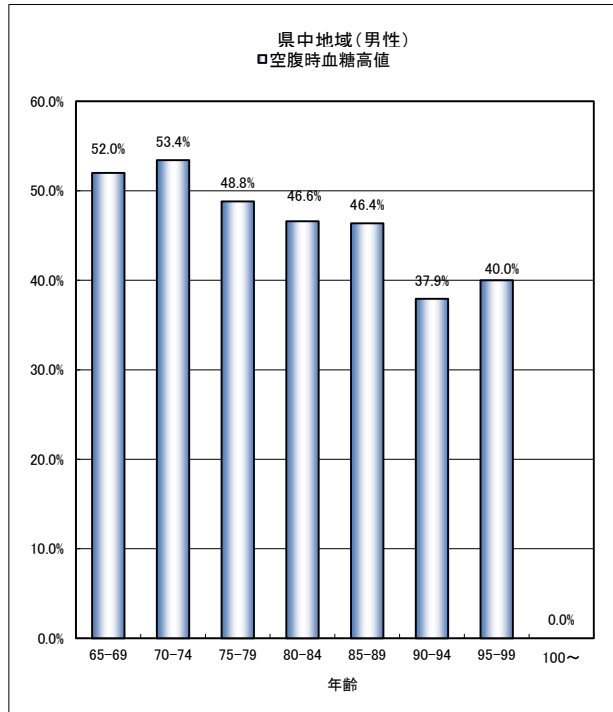


[ 平成27年度 ]

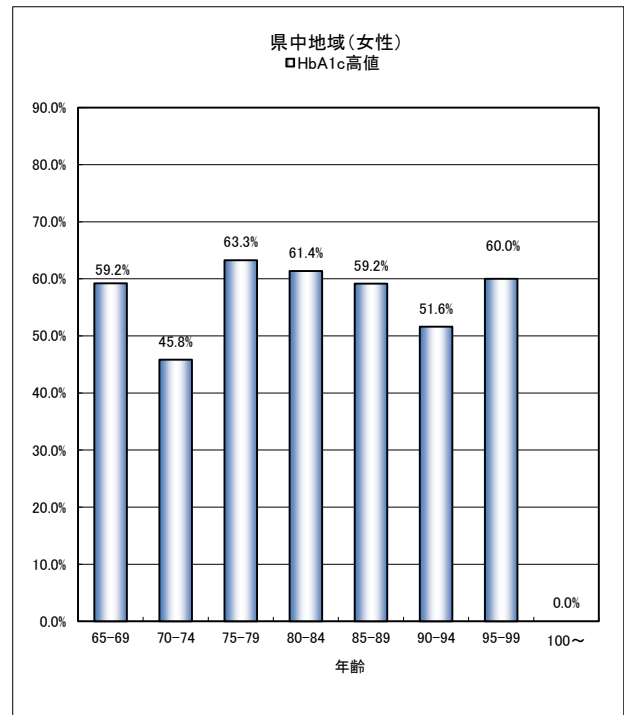
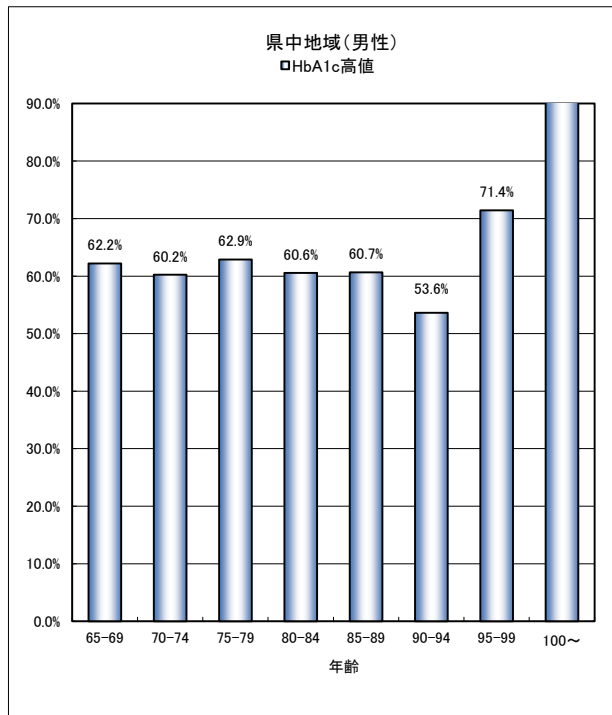
(4)-① 糖尿病有病者等の割合



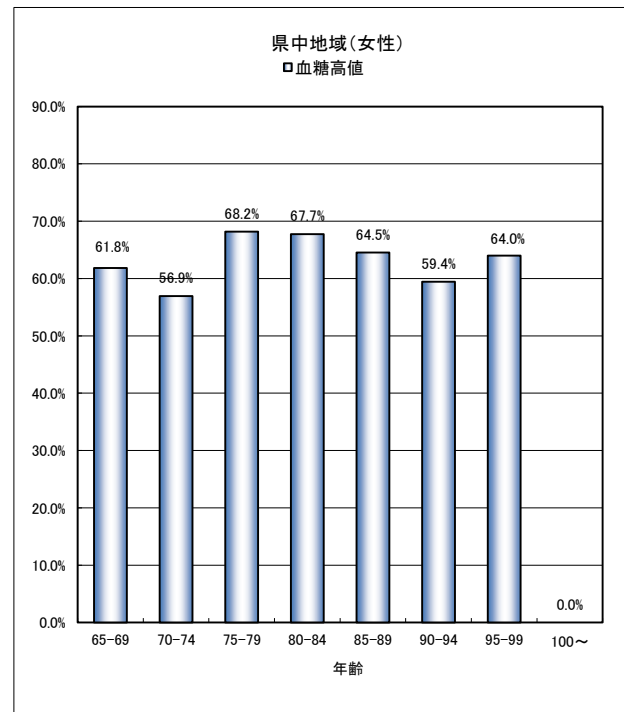
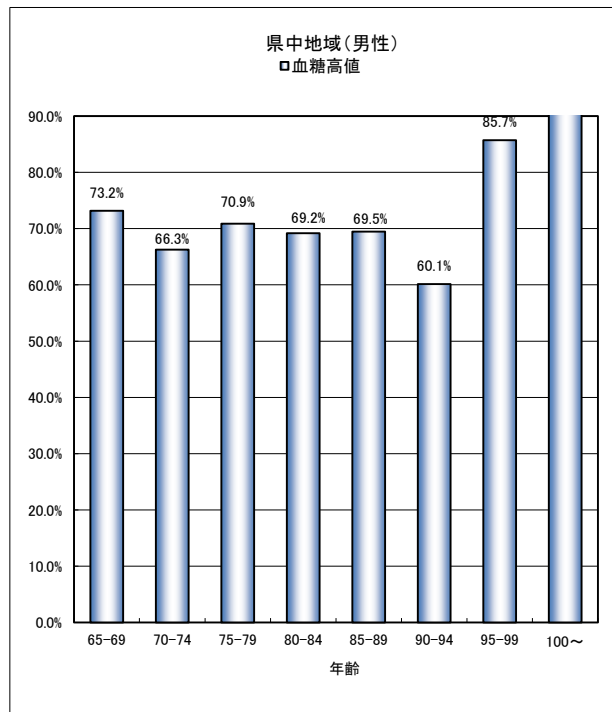
(4)-②-A 空腹時血糖高値の割合



(4)-②-B HbA1c高値の割合

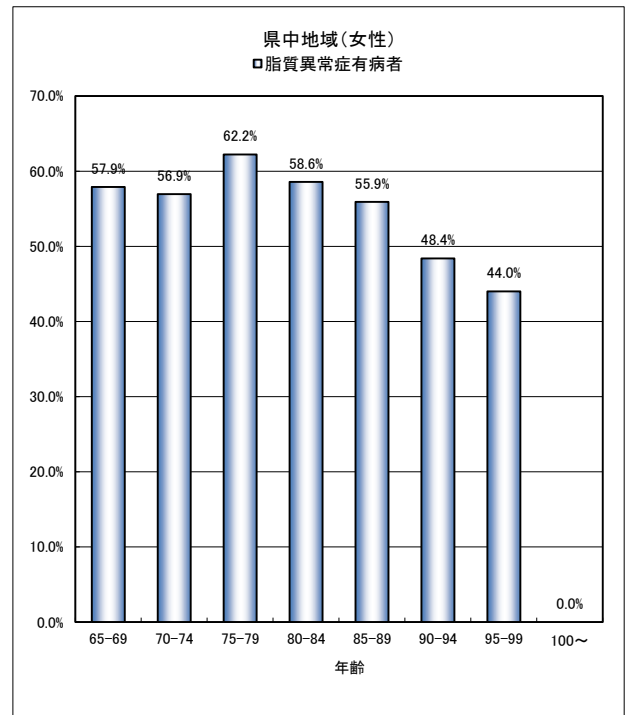
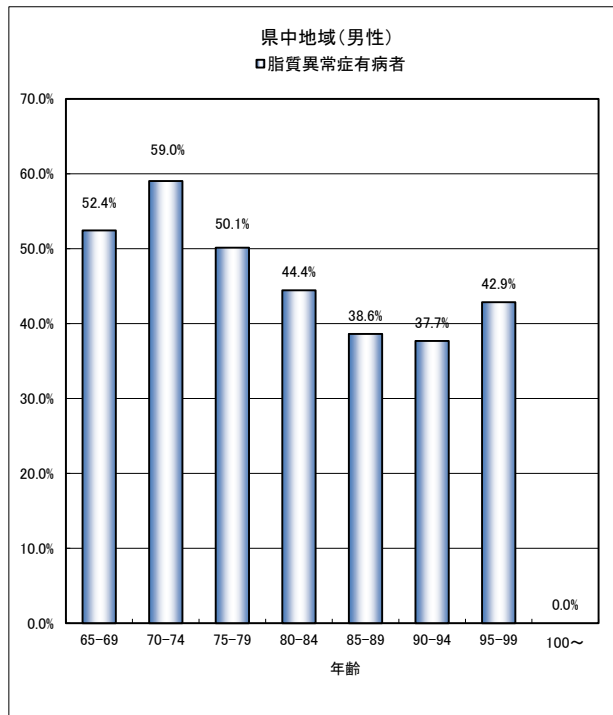


(4)-②-C 血糖高値の割合

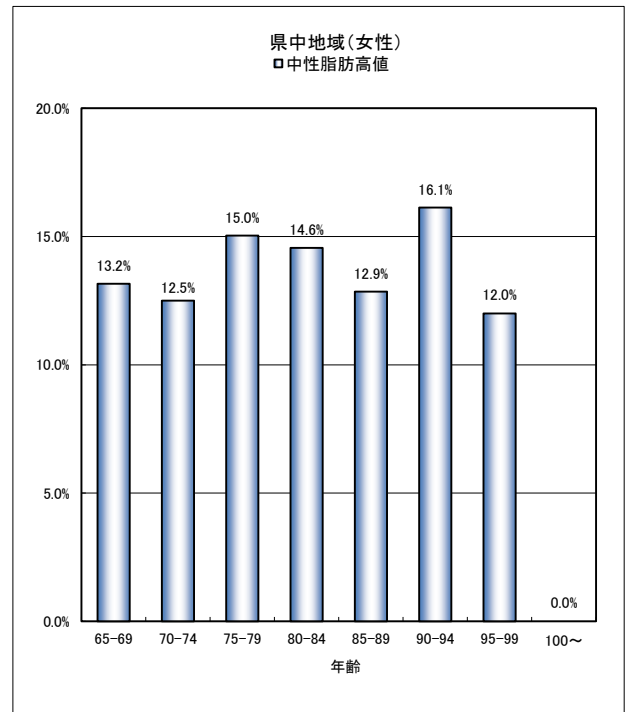
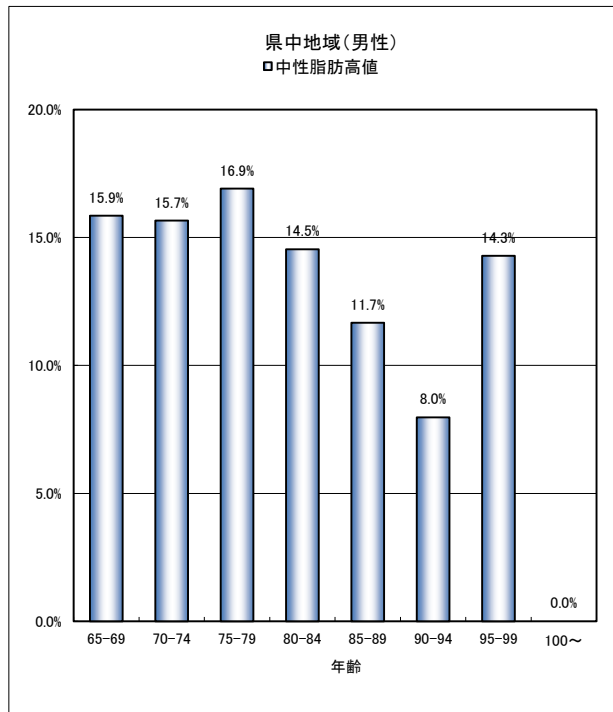




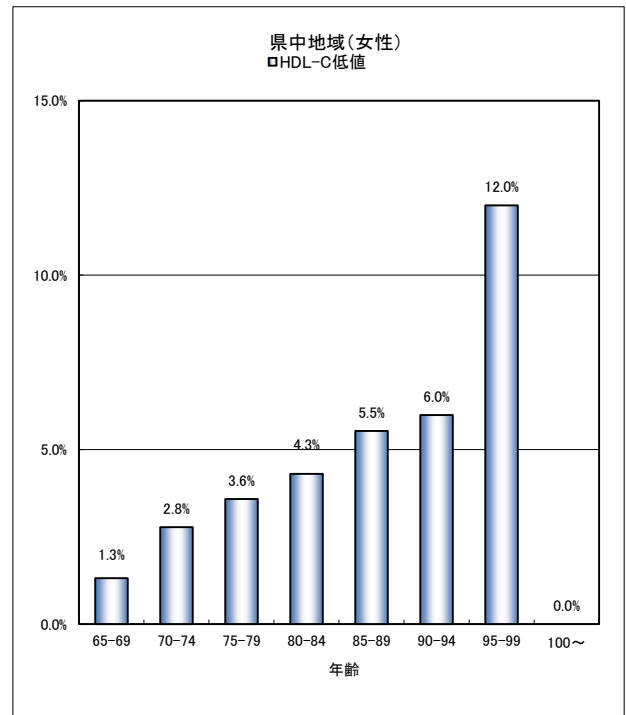
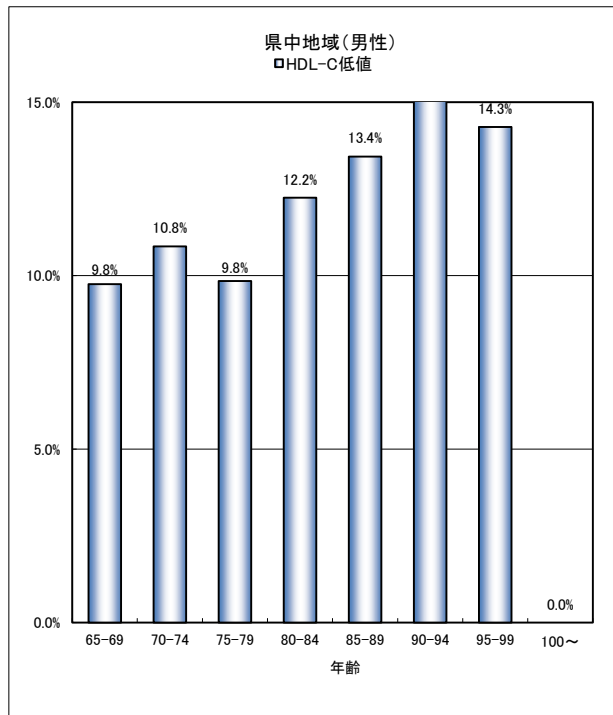
(5)-① 脂質異常症有病者の割合



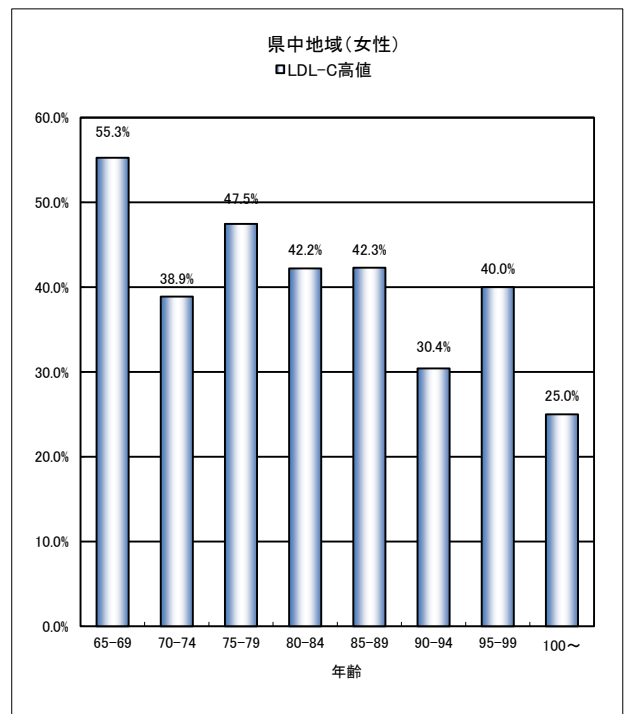
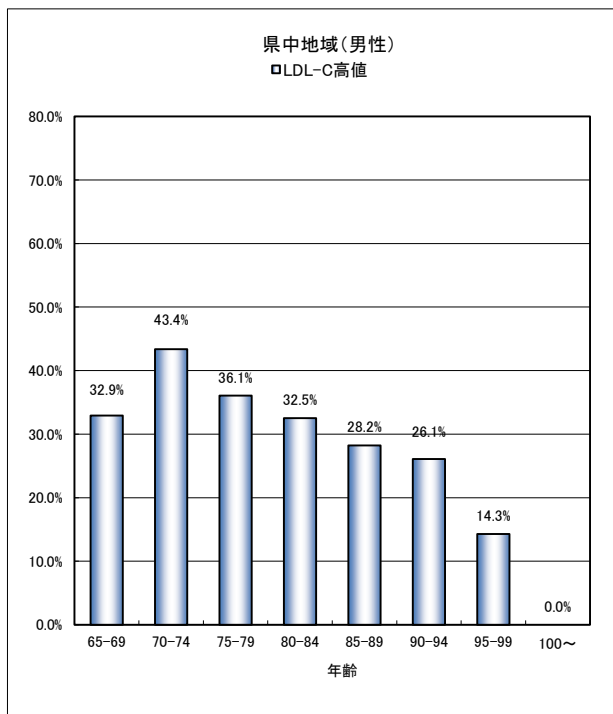
(5)-②-A 中性脂肪高値の割合



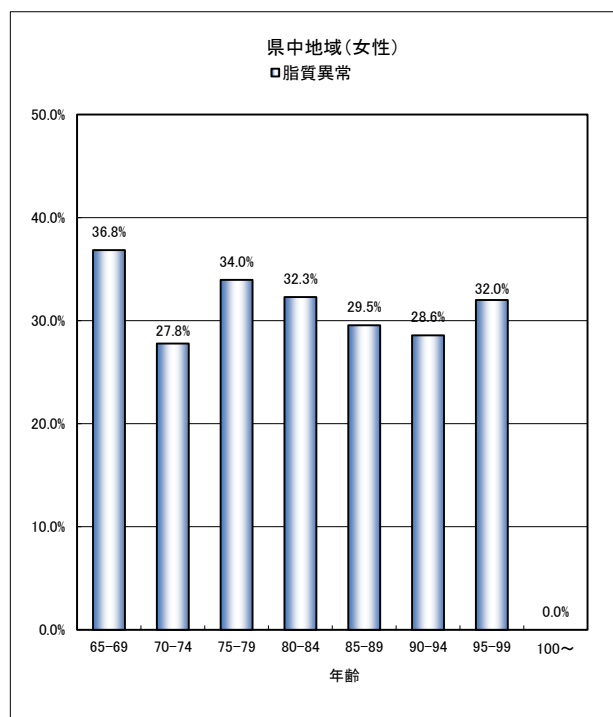
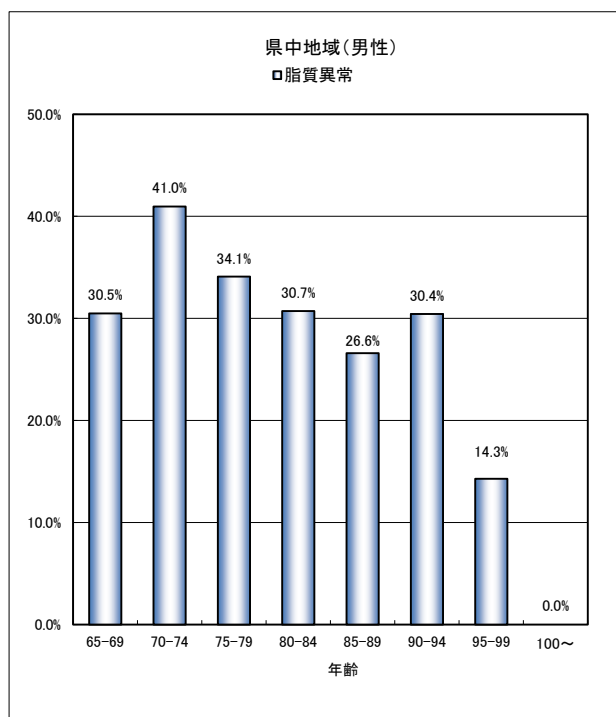
(5)-②-B HDLコレステロール低値の割合



(5)-②-C LDLコレステロール高値の割合

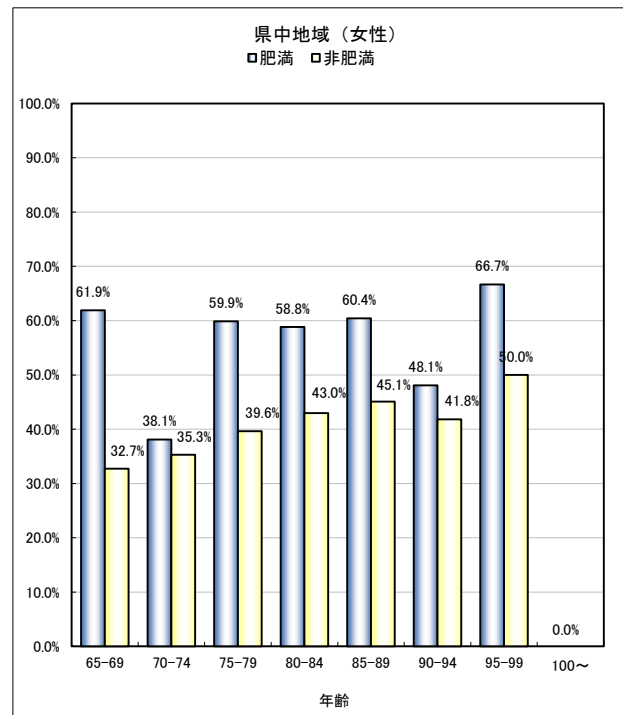
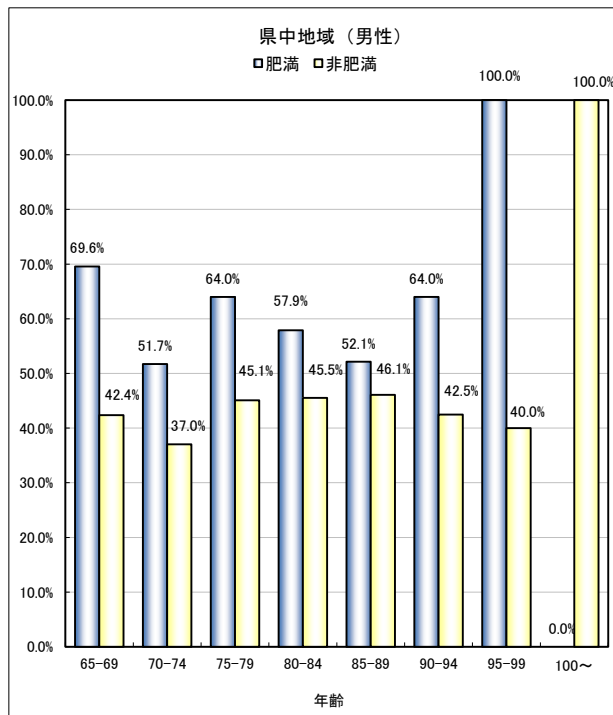


(5)-②-D 脂質異常の割合

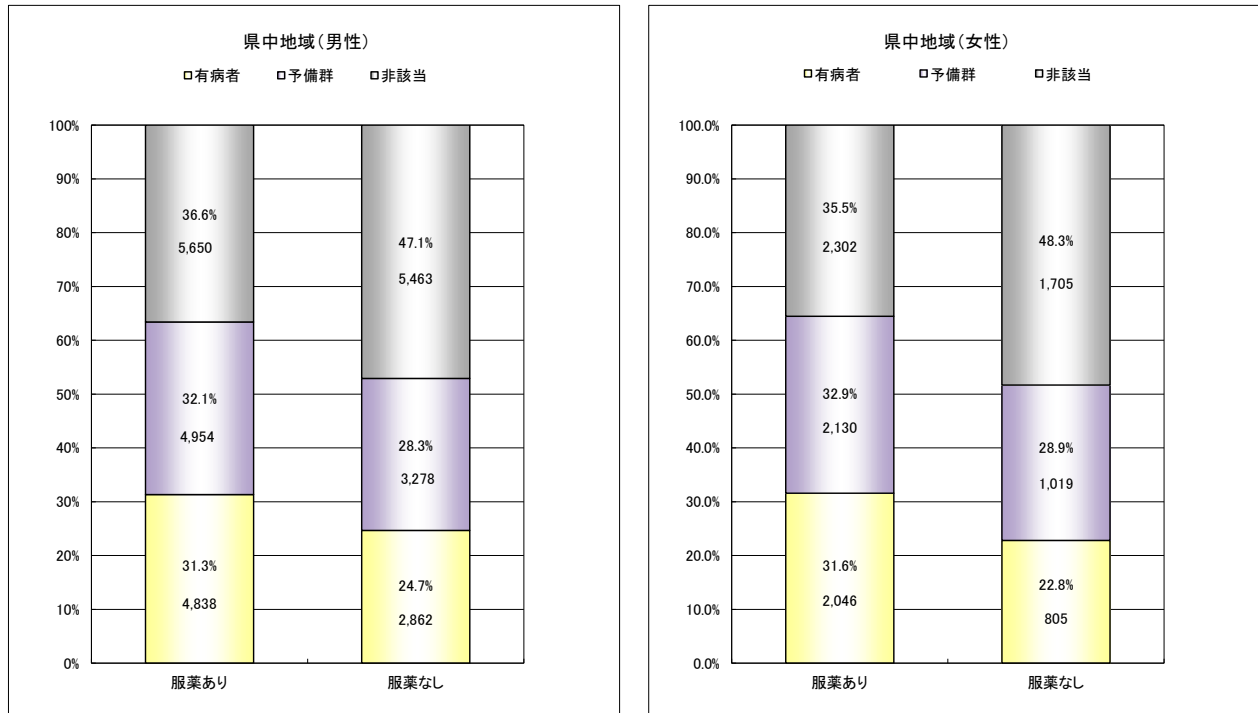


[ 平成27年度 ]

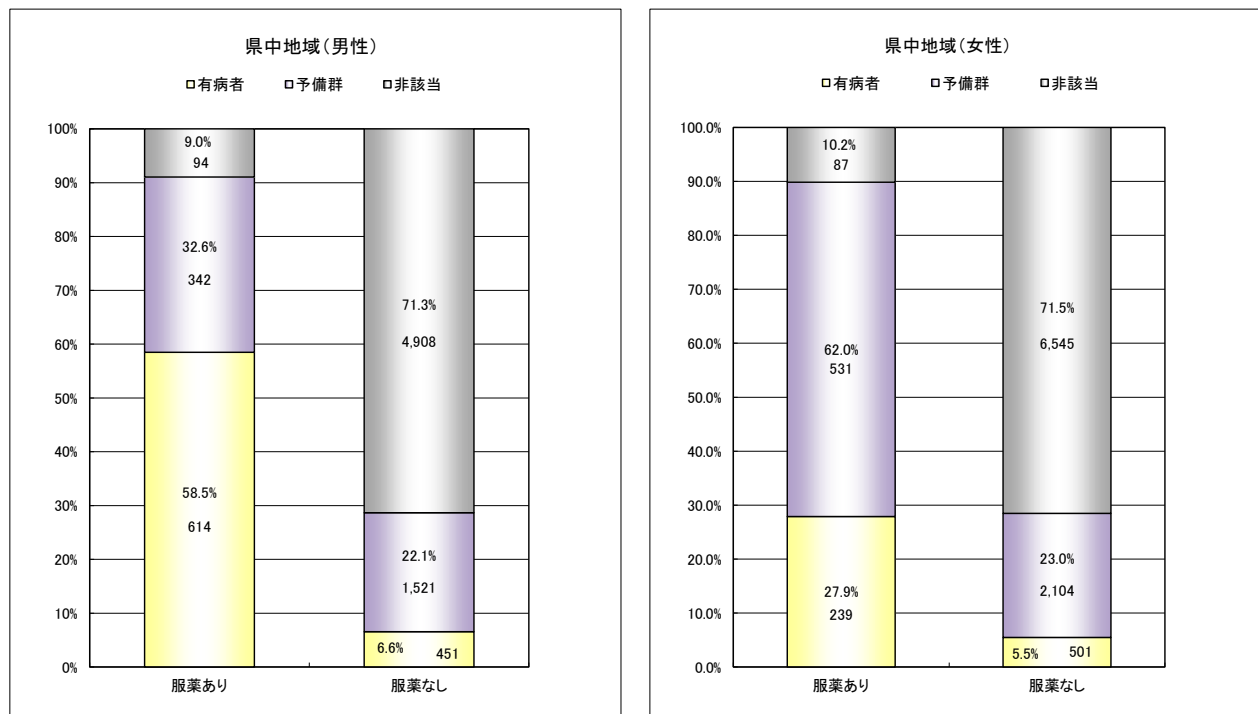
(6)肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合



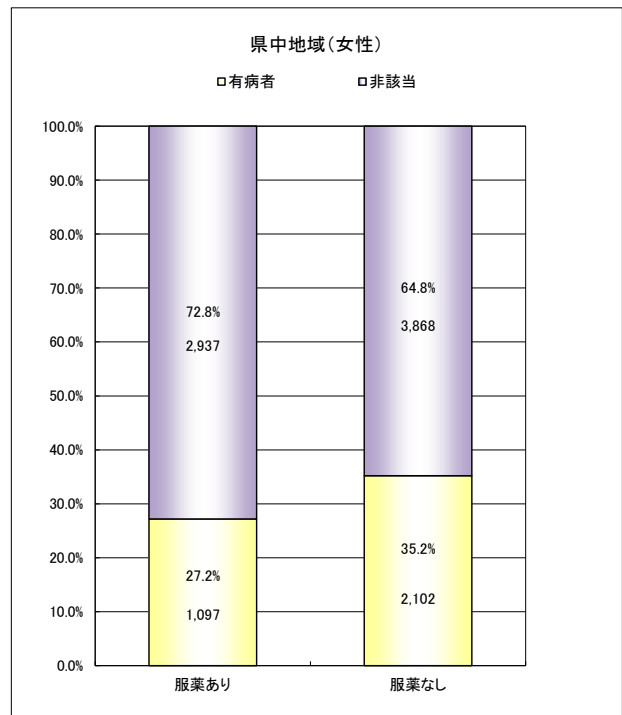
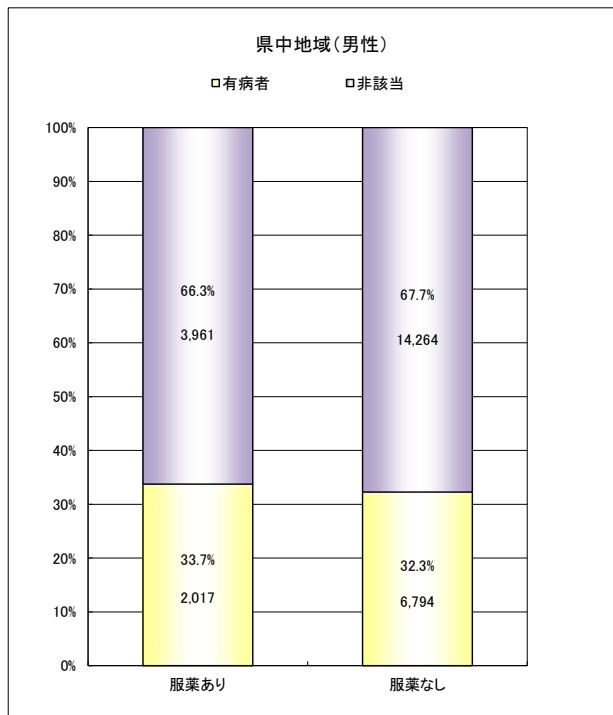
(9)-① 血圧を下げる薬など服薬の有無別にみた高血圧症有病者等の割合



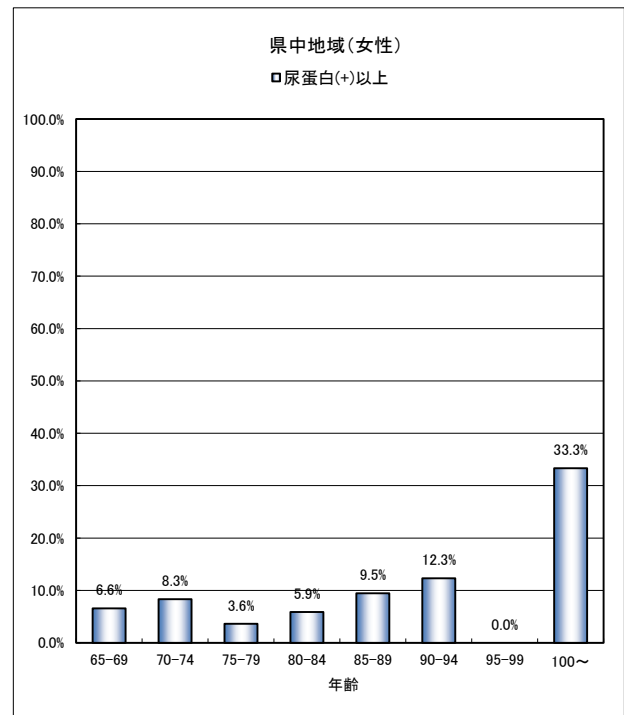
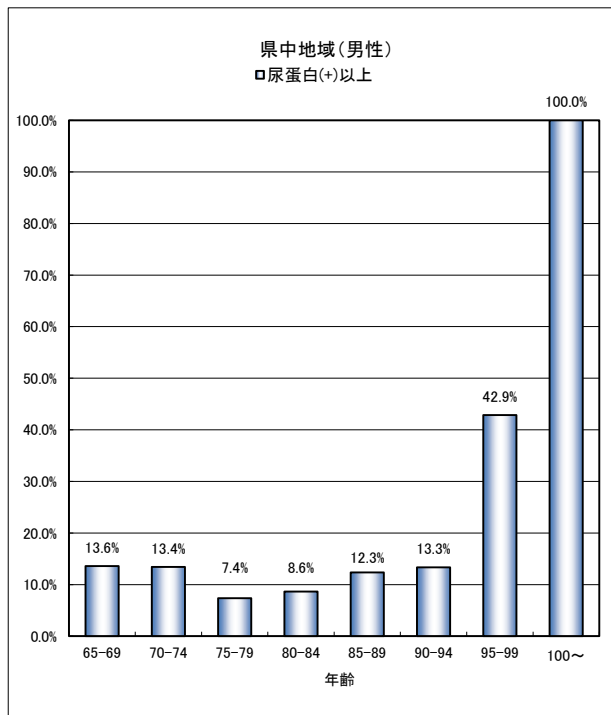
(9)-② 血糖を下げる薬など服薬の有無別にみた糖尿病有病者等の割合



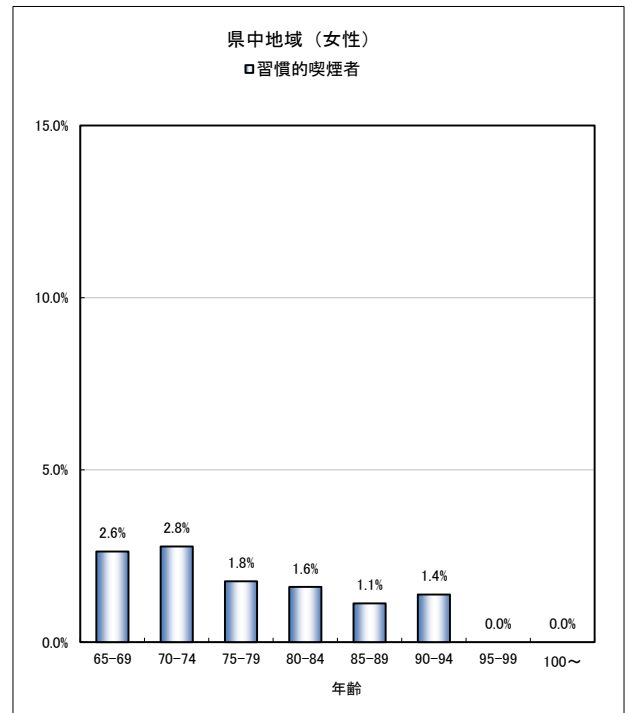
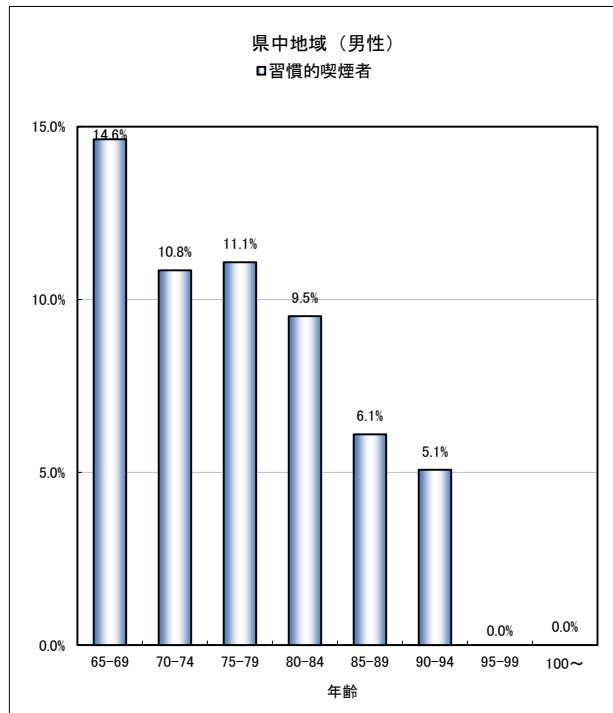
(9)-③ コレステロールを下げる薬など服薬の有無別にみた脂質異常症有病者の割合



(7)尿蛋白(+)以上の割合



(8)習慣的喫煙者の割合



(9)習慣的飲酒者の割合

