

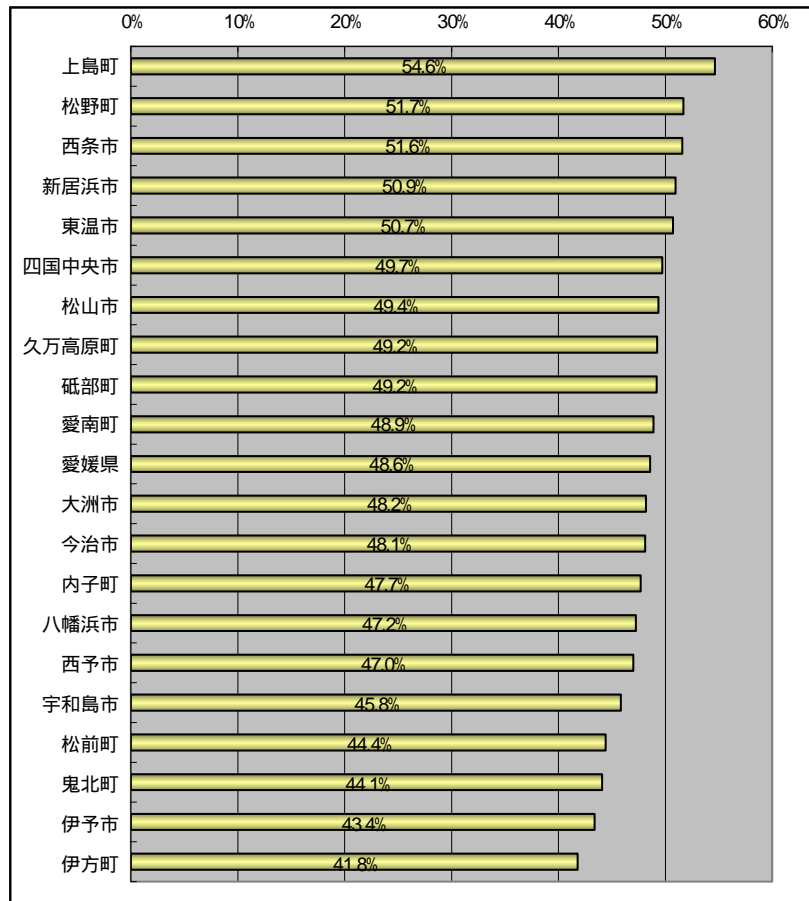
摂取エネルギーの過剰: 男性(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

表2-3 男性(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	24,650	19.6%	11,975	48.6%	7,155	29.0%	6,862	27.8%	4,974	20.2%	2,472	10.0%	303	1.2%	12,005	48.7%	0	0.0%	13,491	54.7%	8,016	32.5%	12,846	52.1%	2,154	8.7%	0	0.0%

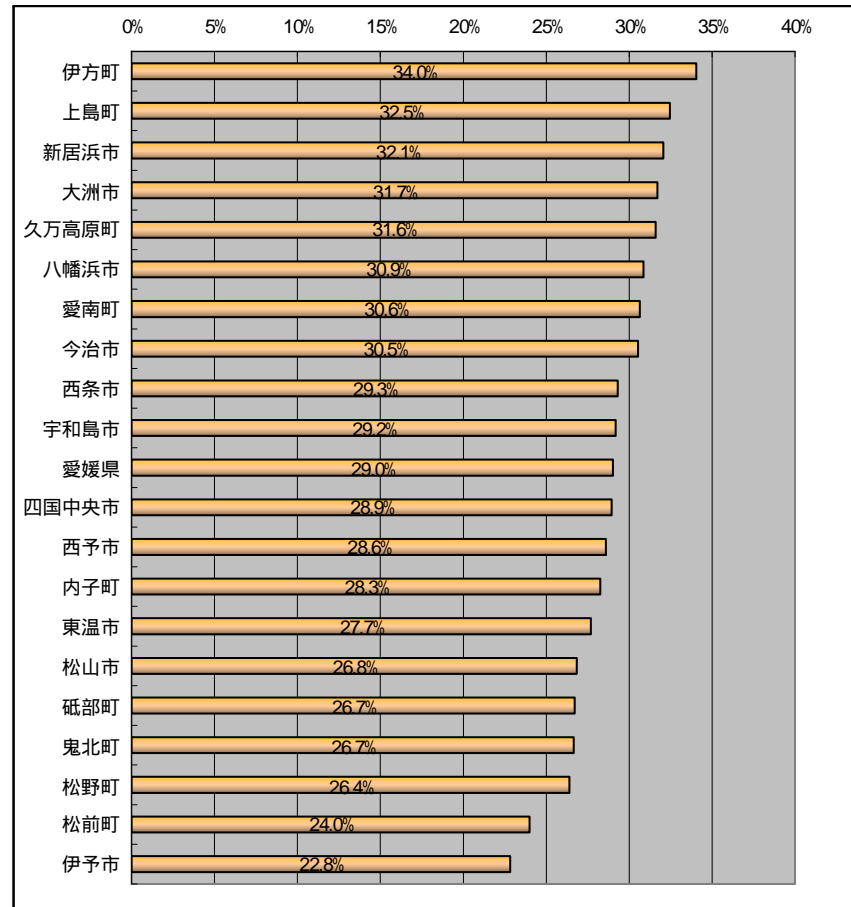
腹囲

図2-11



BMI

図2-

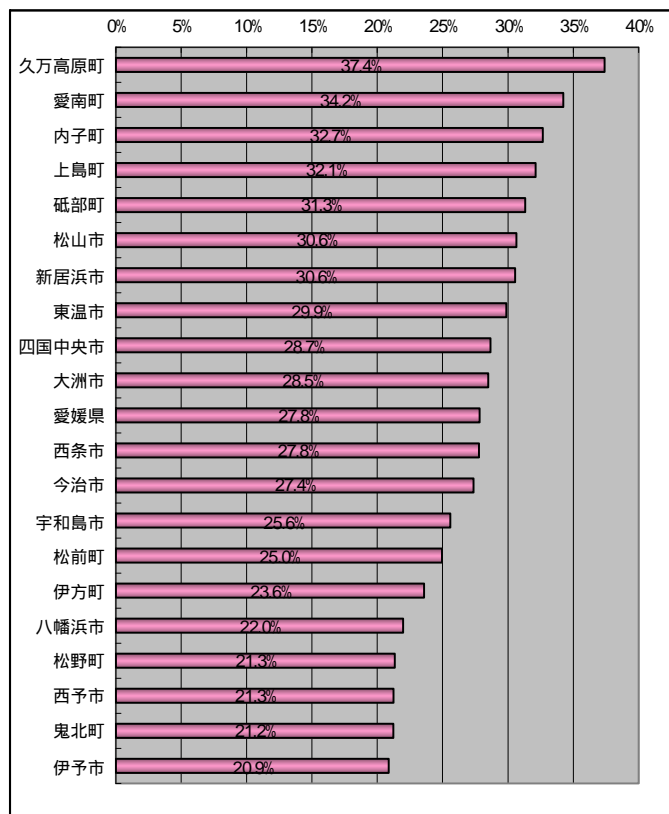


# 摂取エネルギーの過剰: 男性(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

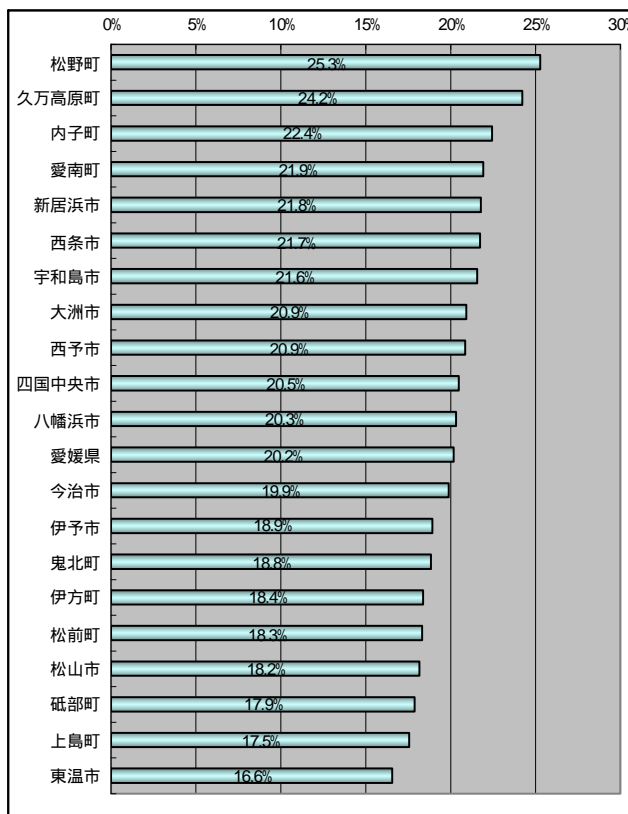
表2-3 男性(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	24,650	19.6%	11,975	48.6%	7,155	29.0%	6,862	27.8%	4,974	20.2%	2,472	10.0%	303	1.2%	12,005	48.7%	0	0.0%	13,491	54.7%	8,016	32.5%	12,846	52.1%	2,154	8.7%	0	0.0%

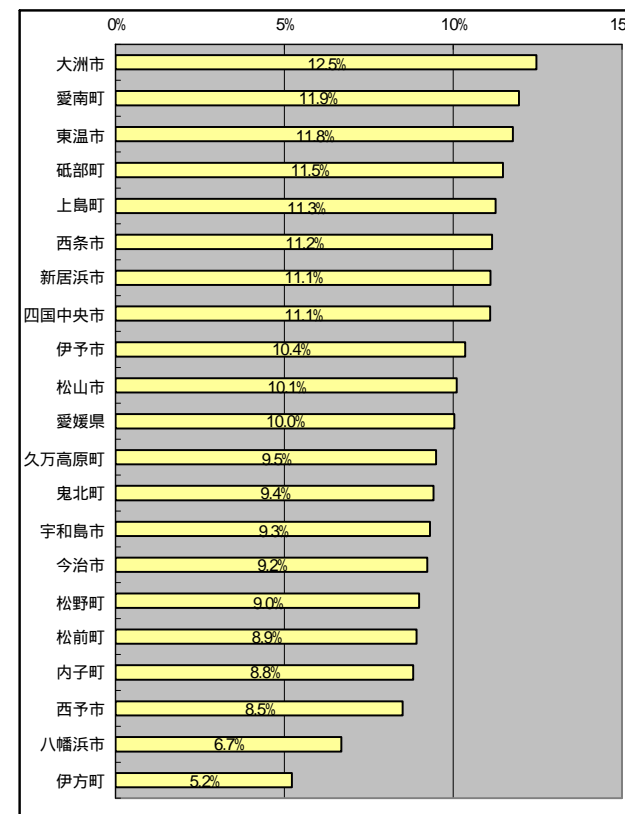
中性脂肪 図2-13



GPT 図2-14



HDL 図2-15



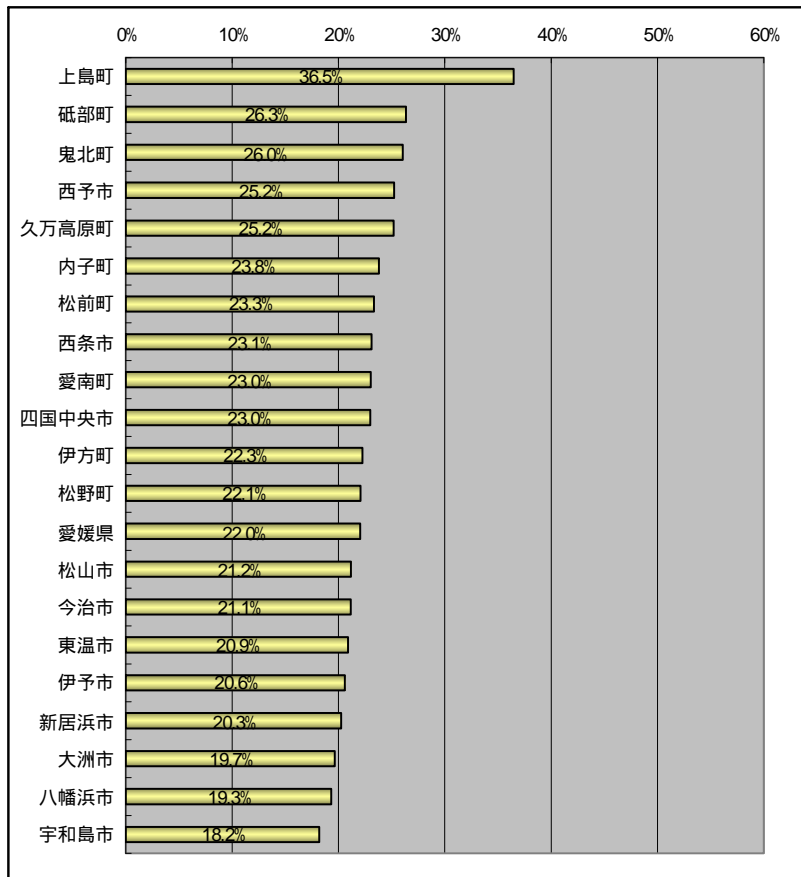
摂取エネルギーの過剰: 女性(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

表2-4 女性(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	38,983	26.3%	8,595	22.0%	8,694	22.3%	6,937	17.8%	3,246	8.3%	1,143	2.9%	304	0.8%	19,877	51.0%	0	0.0%	19,561	50.2%	8,080	20.7%	25,958	66.6%	1,956	5.0%	0	0.0%

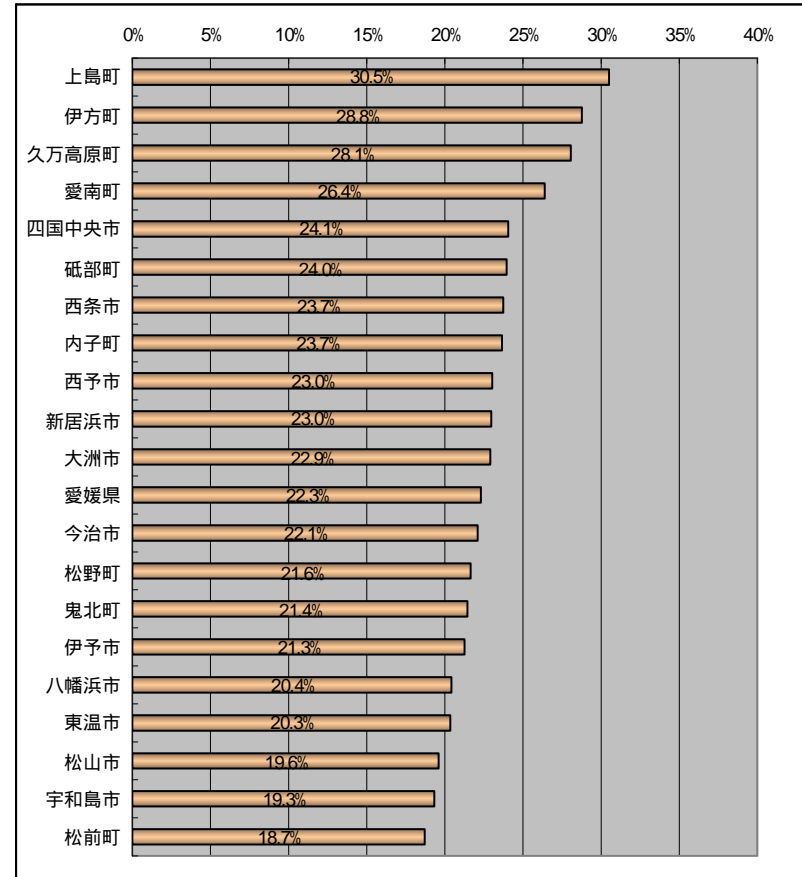
腹囲

図2-16



BMI

図2-

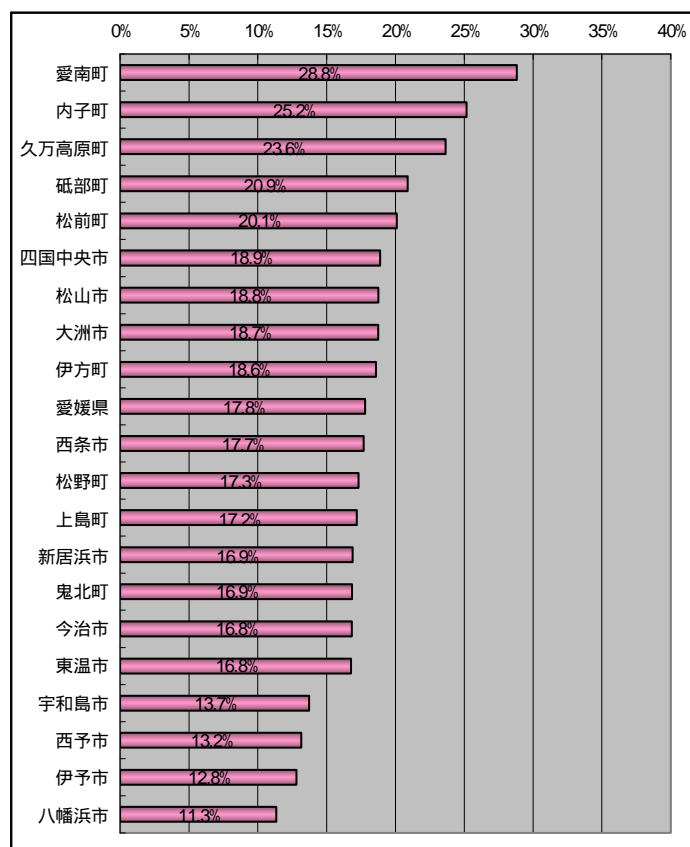


# 摂取エネルギーの過剰: 女性(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

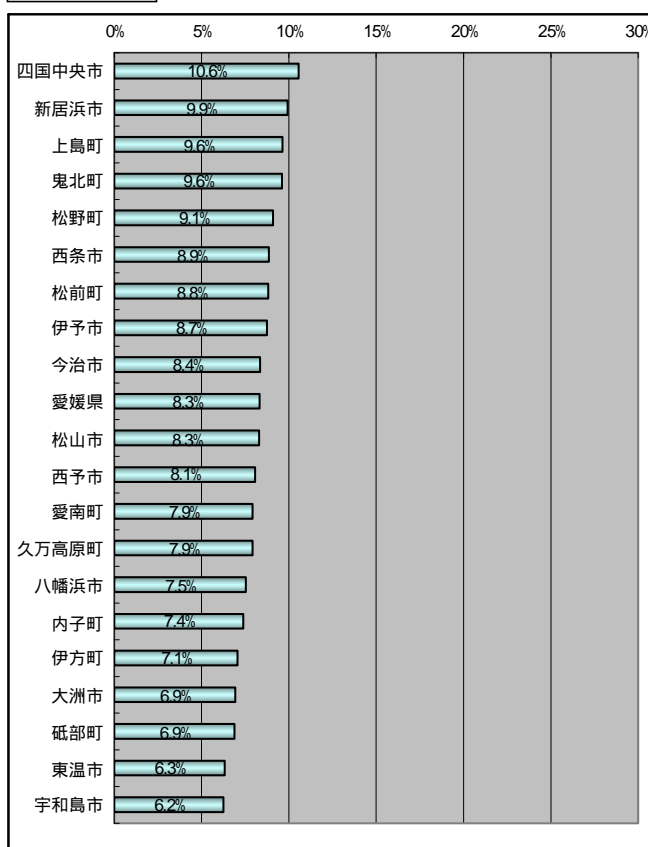
表2-4 女性(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害							
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N
愛媛県	38,983	26.3%	8,595	22.0%	8,694	22.3%	6,937	17.8%	3,246	8.3%	1,143	2.9%	304	0.8%	19,877	51.0%	0	0.0%	19,561	50.2%	8,080	20.7%	25,958	66.6%	1,956	5.0%	0	0.0%

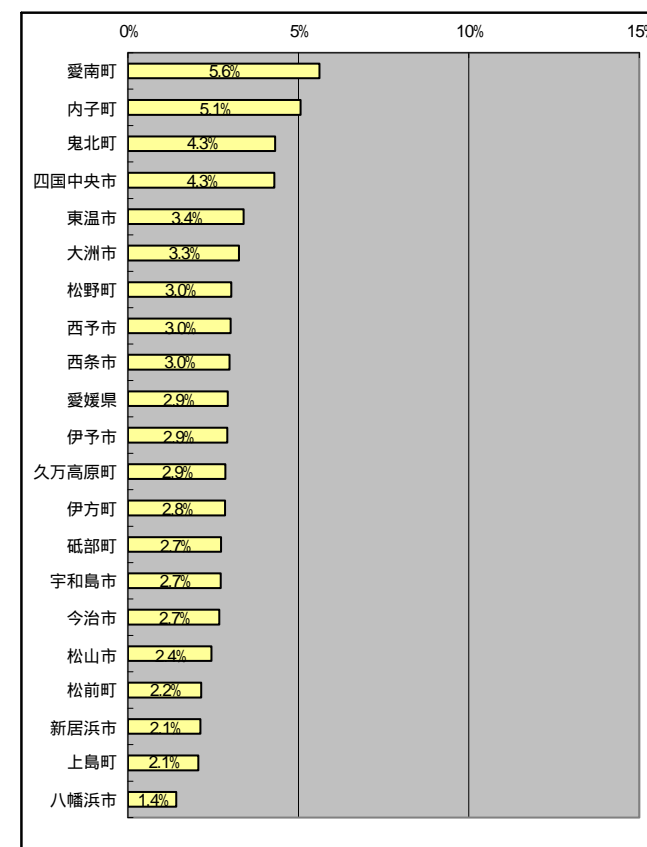
中性脂肪 図2-18



GPT 図2-19



HDL 図2-20



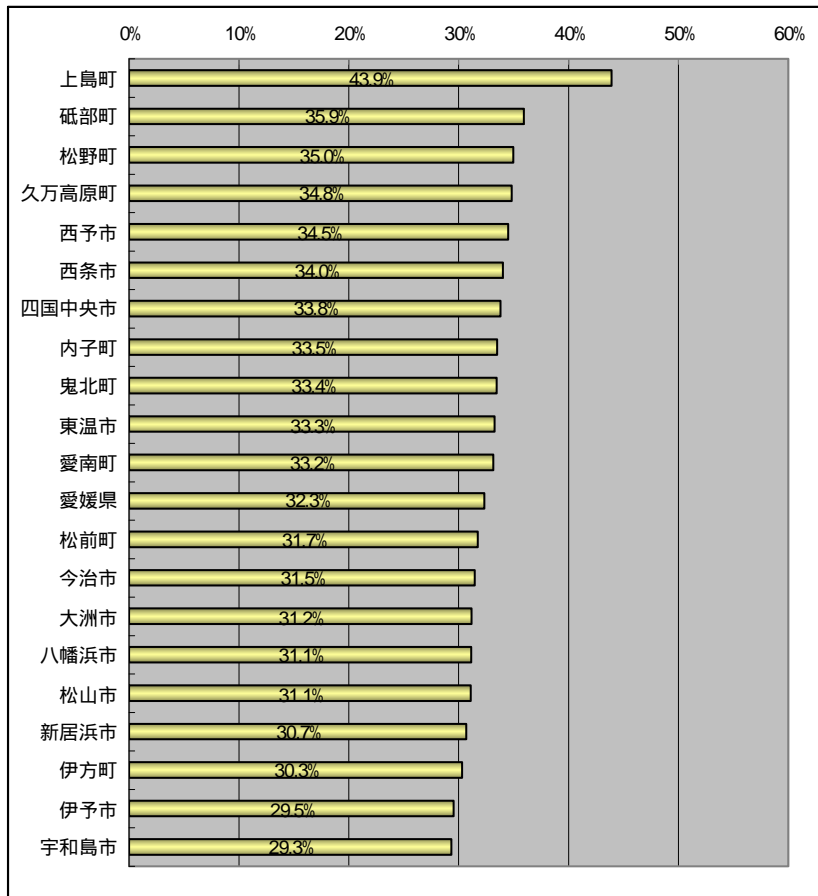
摂取エネルギーの過剰: 総数(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

表2-2 総数(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害							
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	63,633	23.2%	20,570	32.3%	15,849	24.9%	13,799	21.7%	8,220	12.9%	3,615	5.7%	607	1.0%	31,882	50.1%	0	0.0%	33,052	51.9%	16,096	25.3%	38,804	61.0%	4,110	6.5%	0	0.0%

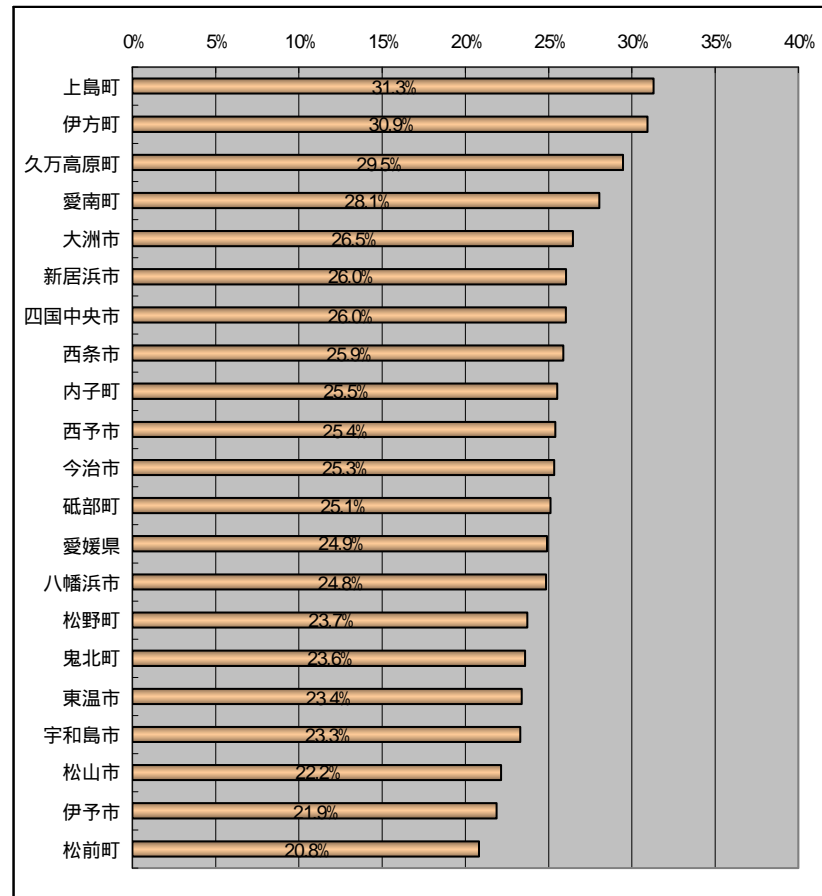
腹囲

図2-21



BMI

図2-22

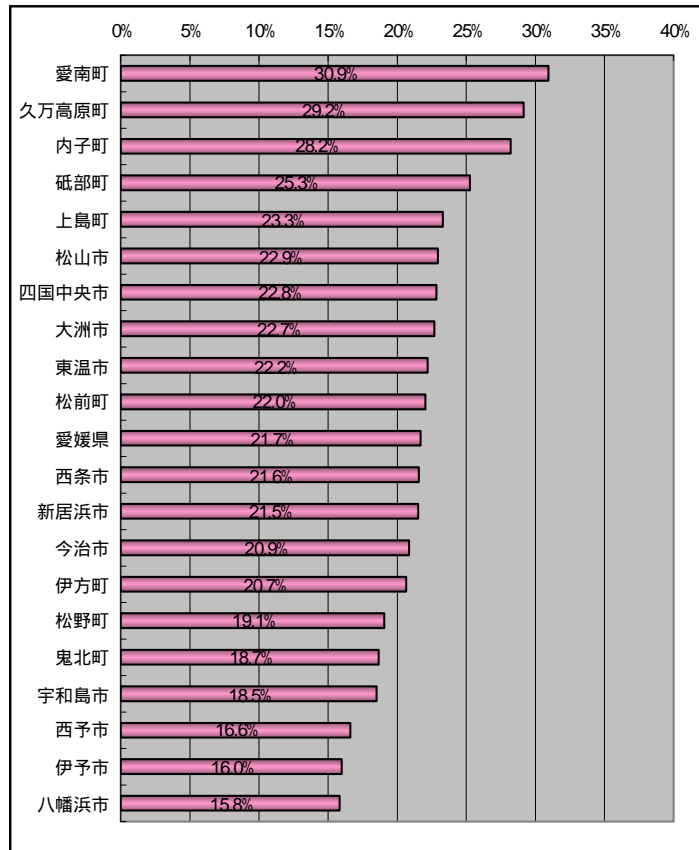


# 摂取エネルギーの過剰: 総数 (様式6-2 ~ 6-7 健診有所見者状況より)

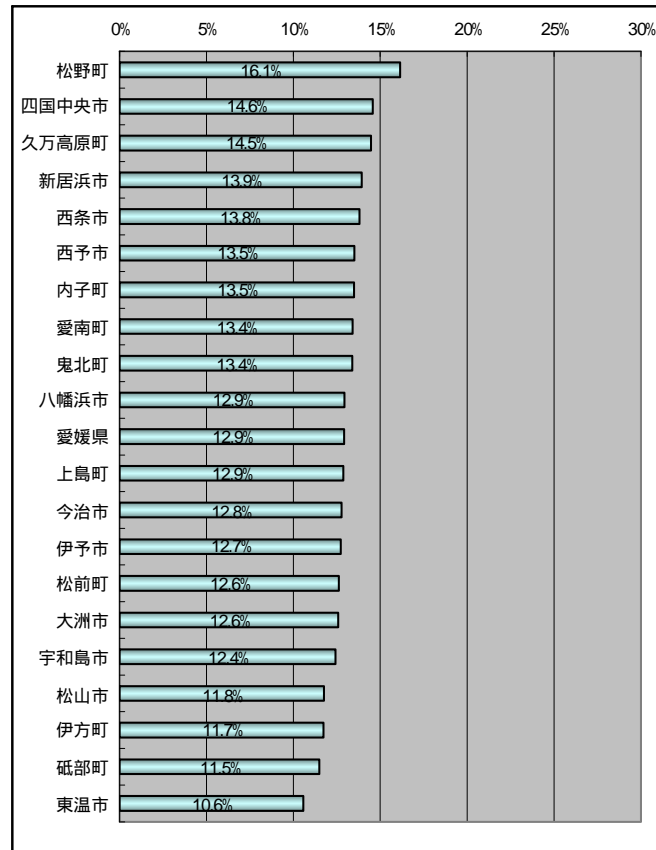
表2-2 総数 (抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害							
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	63,633	23.2%	20,570	32.3%	15,849	24.9%	13,799	21.7%	8,220	12.9%	3,615	5.7%	607	1.0%	31,882	50.1%	0	0.0%	33,052	51.9%	16,096	25.3%	38,804	61.0%	4,110	6.5%	0	0.0%

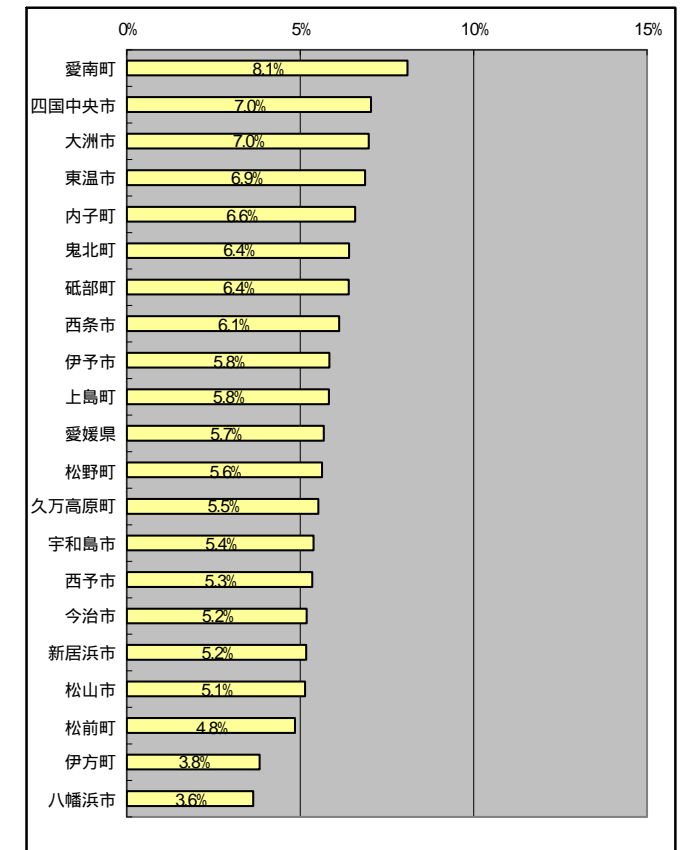
## 中性脂肪 図2-23



## GPT 図2-24



## HDL 図2-25

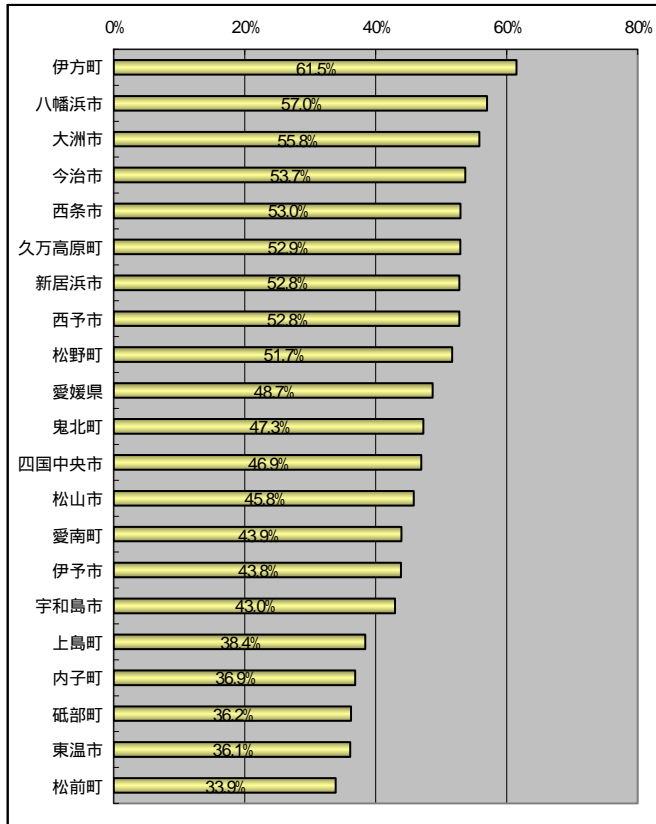


血管を傷つける: 男性(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

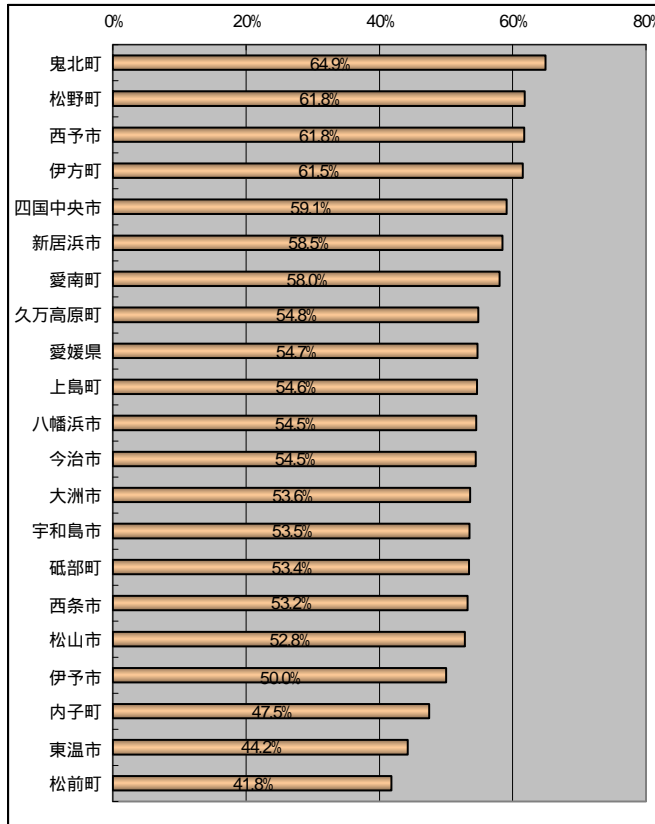
表2-3 男性(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	24,650	19.6%	11,975	48.6%	7,155	29.0%	6,862	27.8%	4,974	20.2%	2,472	10.0%	303	1.2%	12,005	48.7%	0	0.0%	13,491	54.7%	8,016	32.5%	12,846	52.1%	2,154	8.7%	0	0.0%

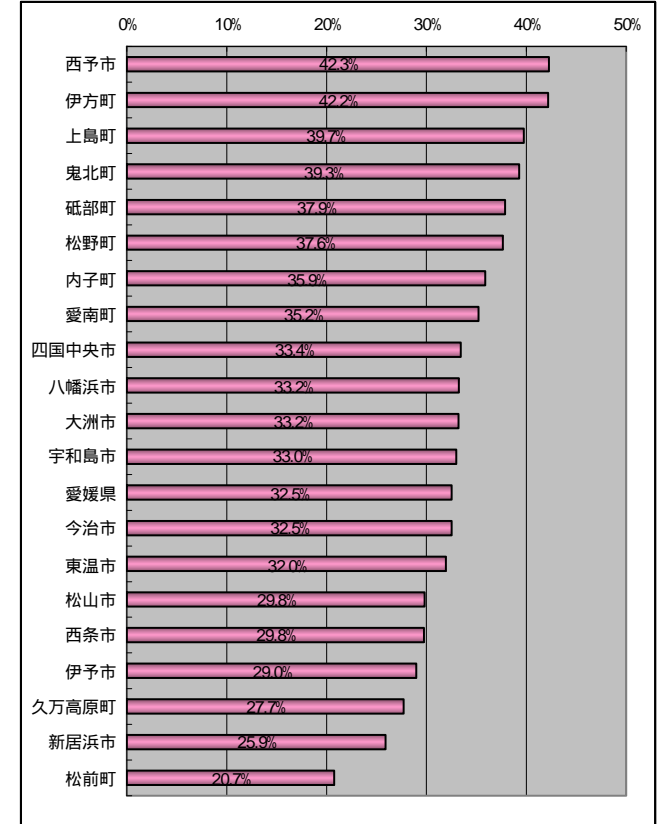
HbA1c 図2-26



収縮期血圧 図2-27



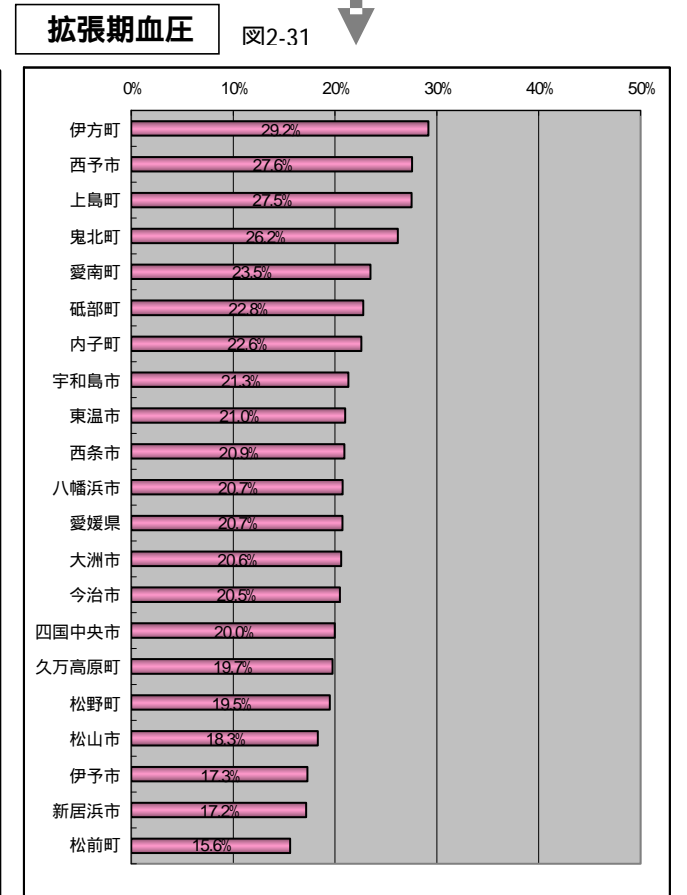
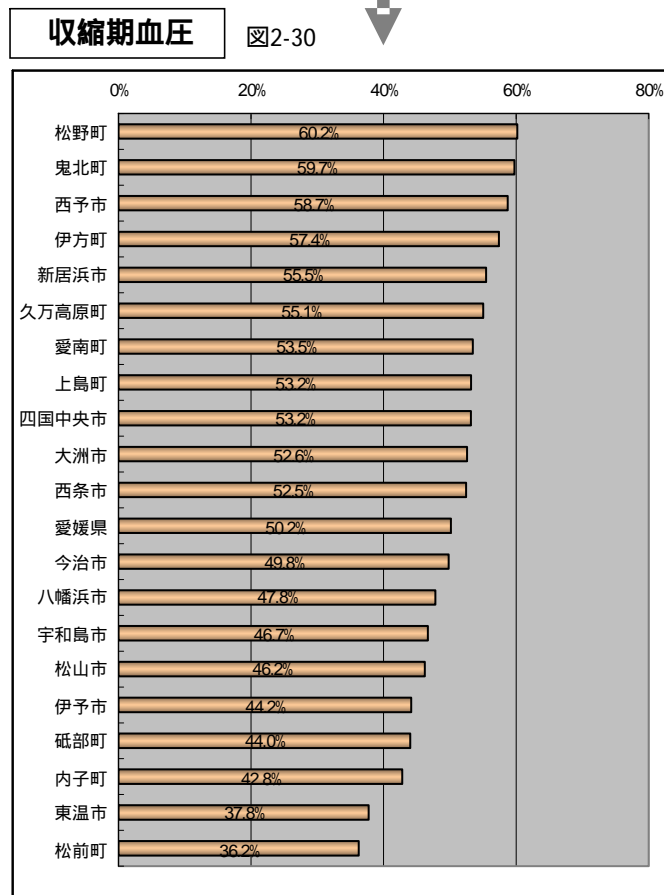
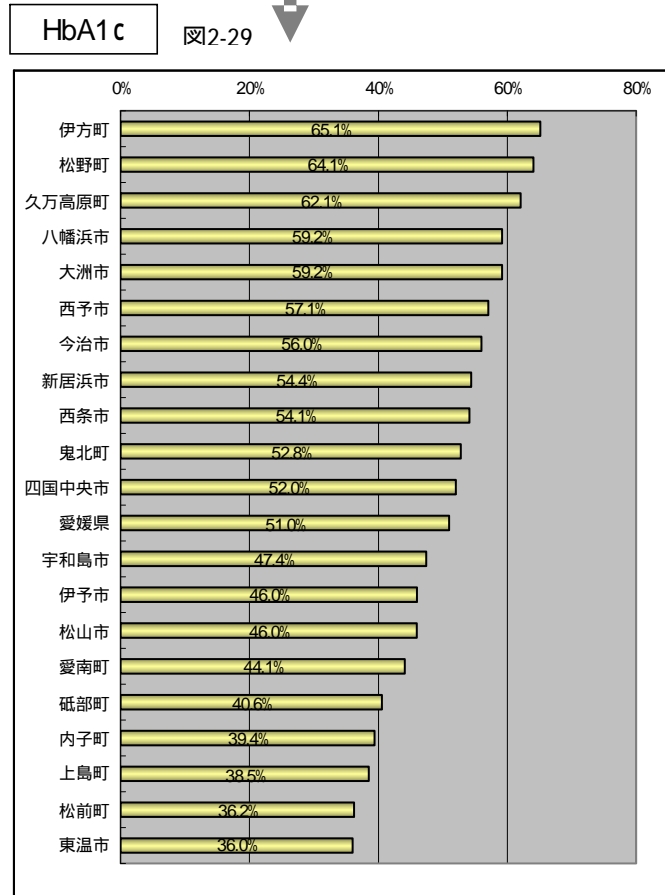
拡張期血圧 図2-28



# 血管を傷つける：女性(様式6-2～6-7 健診有所見者状況より)

女性

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	38,983	26.3%	8,595	22.0%	8,694	22.3%	6,937	17.8%	3,246	8.3%	1,143	2.9%	304	0.8%	19,877	51.0%	0	0.0%	19,561	50.2%	8,080	20.7%	25,958	66.6%	1,956	5.0%	0	0.0%

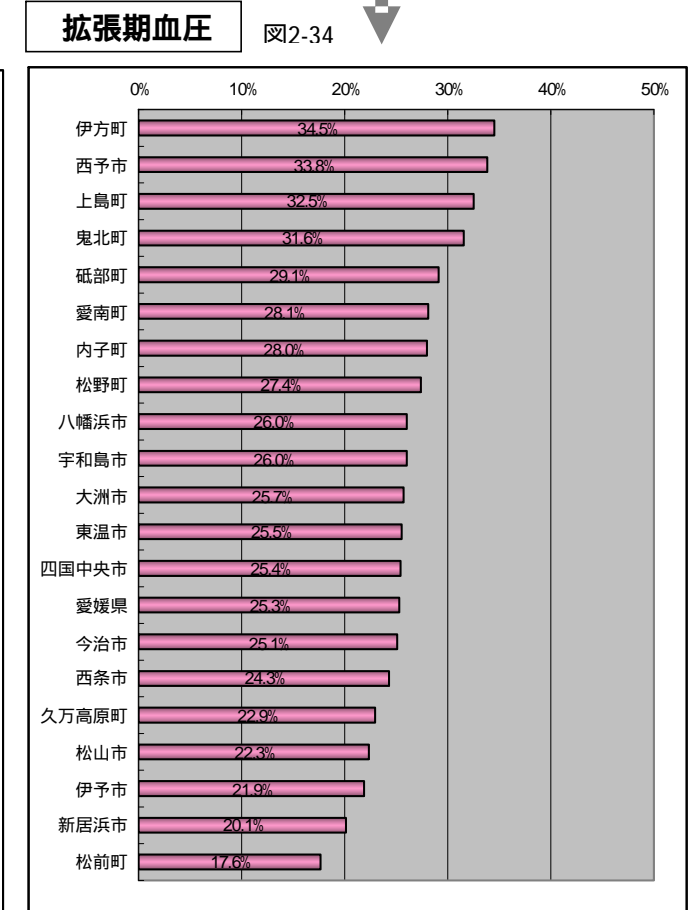
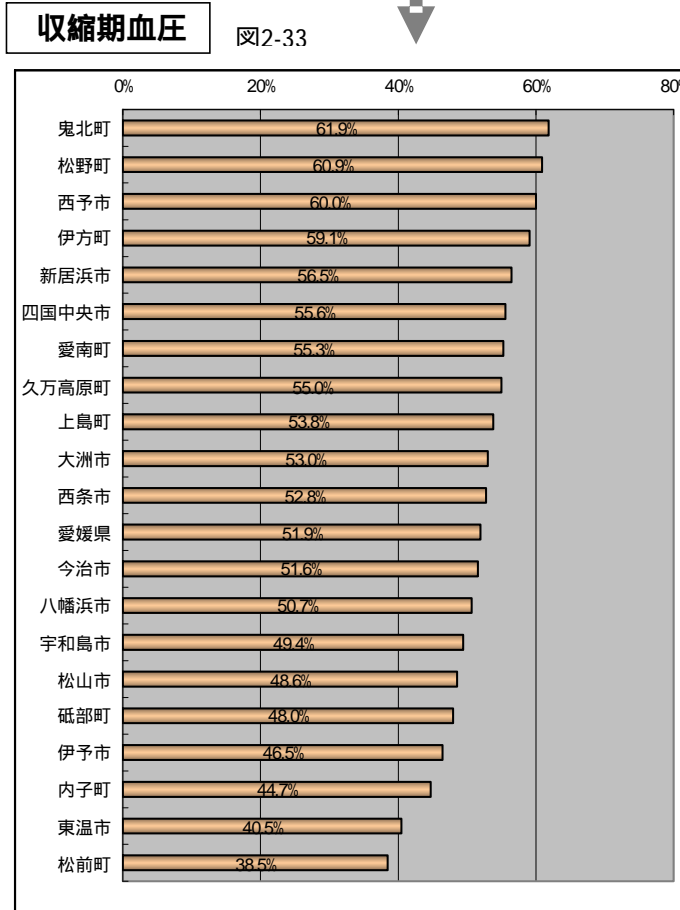
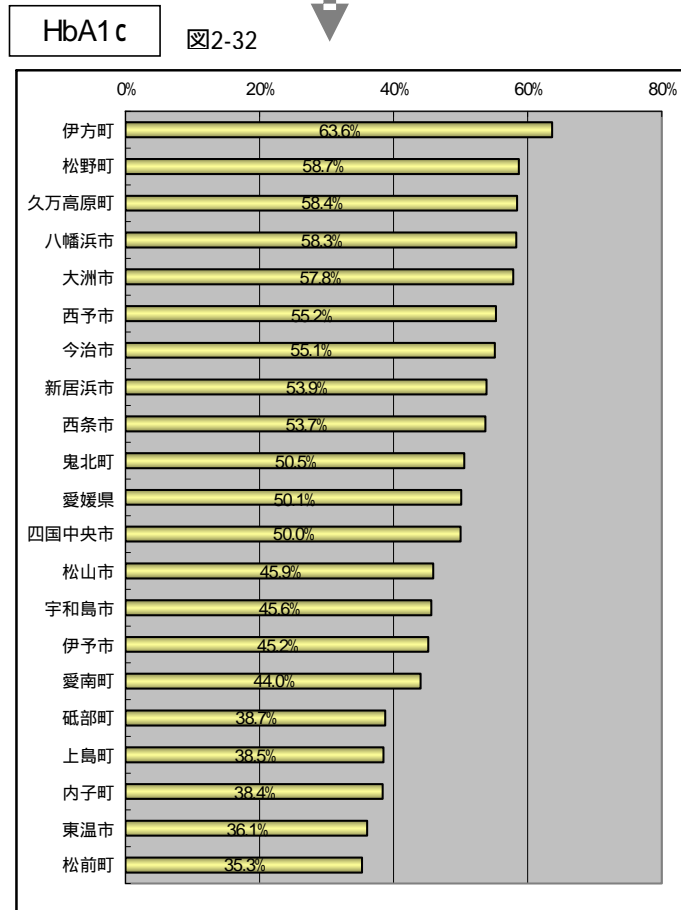




### 血管を傷つける：総数(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

表2-2 総数(抜粋)

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
愛媛県	63,633	23.2%	20,570	32.3%	15,849	24.9%	13,799	21.7%	8,220	12.9%	3,615	5.7%	607	1.0%	31,882	50.1%	0	0.0%	33,052	51.9%	16,096	25.3%	38,804	61.0%	4,110	6.5%	0	0.0%



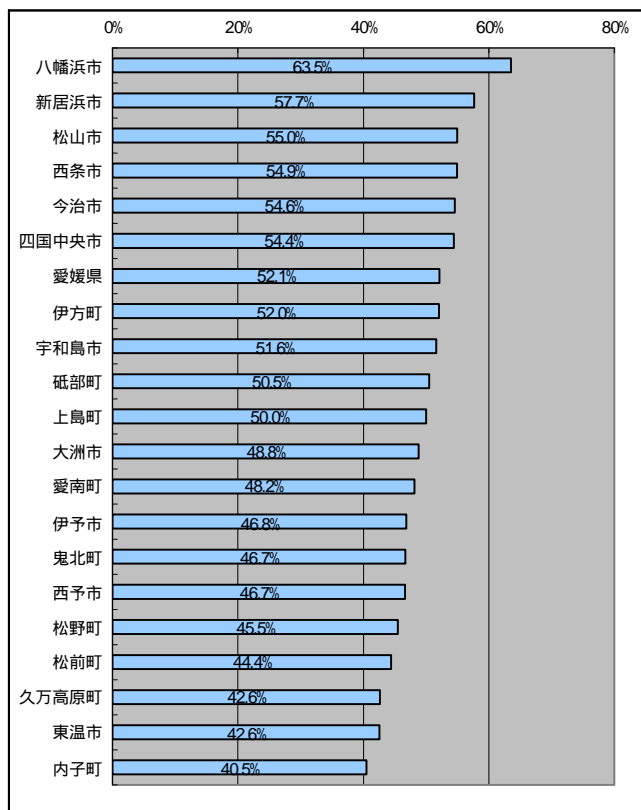
# 内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因(様式6-2~6-7 健診有所見者状況より)

表2-5

	受診者数	受診率	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害					
			腹囲		BMI		中性脂肪		ALT(GPT)		HDL		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL		尿蛋白		クレアチニン	
			A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	J	J/A	K	K/A	L	L/A	M	M/A	N	N/A
男性	24,650	19.6%	11,975	48.6%	7,155	29.0%	6,862	27.8%	4,974	20.2%	2,472	10.0%	303	1.2%	12,005	48.7%	0	0.0%	13,491	54.7%	8,016	32.5%	12,846	52.1%	2,154	8.7%	0	0.0%
女性	38,983	26.3%	8,595	22.0%	8,694	22.3%	6,937	17.8%	3,246	8.3%	1,143	2.9%	304	0.8%	19,877	51.0%	0	0.0%	19,561	50.2%	8,080	20.7%	25,958	66.6%	1,956	5.0%	0	0.0%
総数	63,633	23.2%	20,570	32.3%	15,849	24.9%	13,799	21.7%	8,220	12.9%	3,615	5.7%	607	1.0%	31,882	50.1%	0	0.0%	33,052	51.9%	16,096	25.3%	38,804	61.0%	4,110	6.5%	0	0.0%

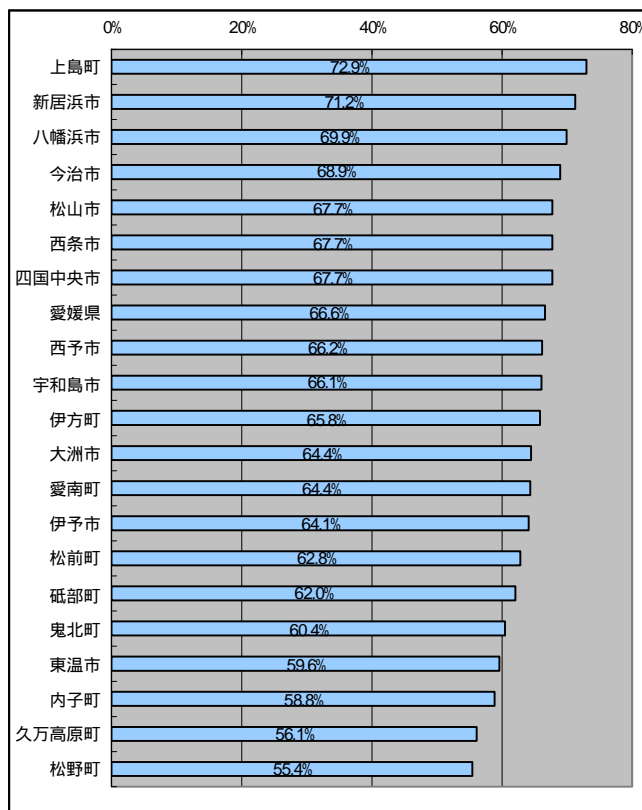
LDL:男性

図2-35



LDL:女性

図2-36



LDL:総数

図2-37

