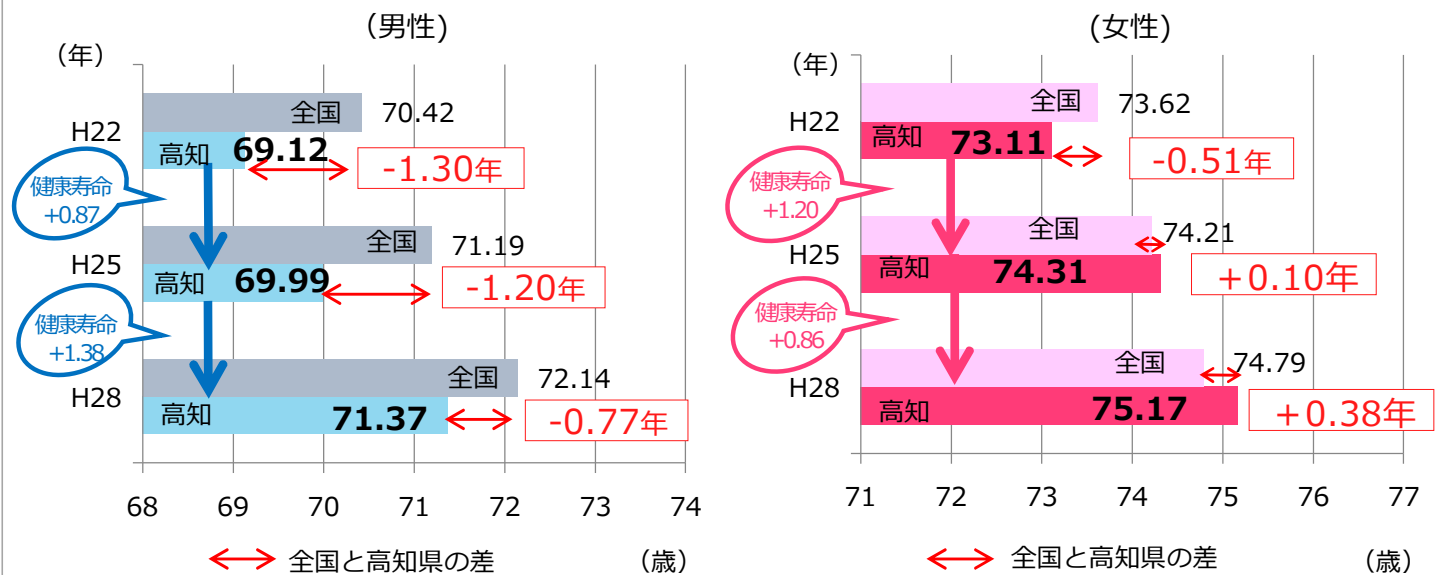
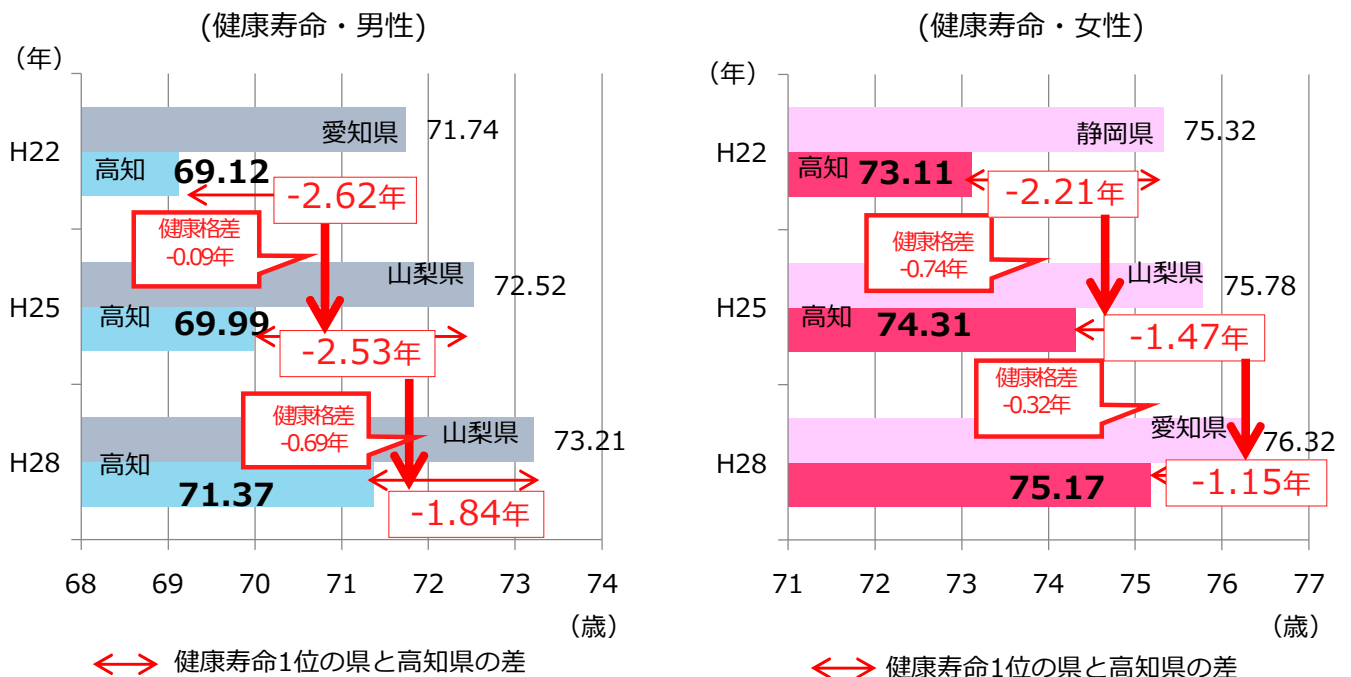


# 健康寿命

## 健康寿命

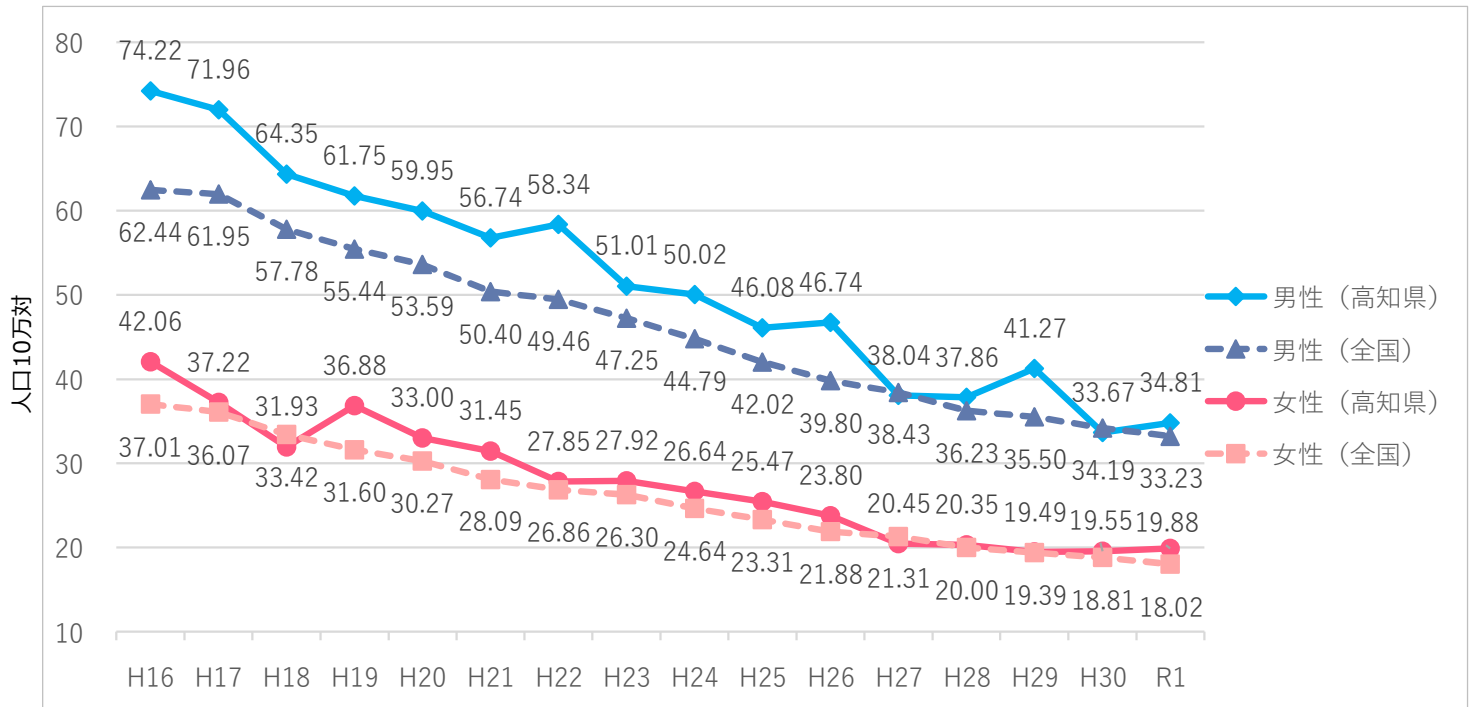


## 健康格差の縮小



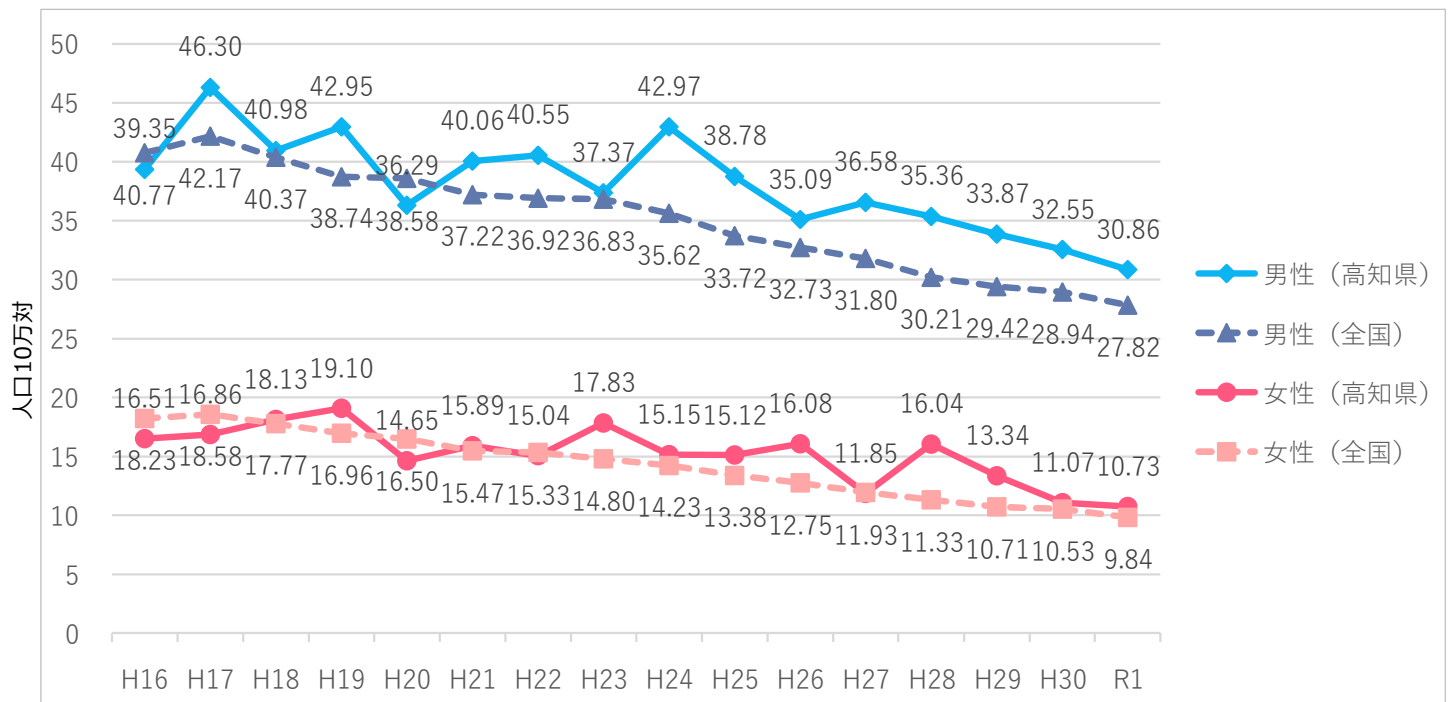
# 循環器病の罹患及び死亡

年齢調整死亡率の推移（脳血管疾患・平成16-令和元年）



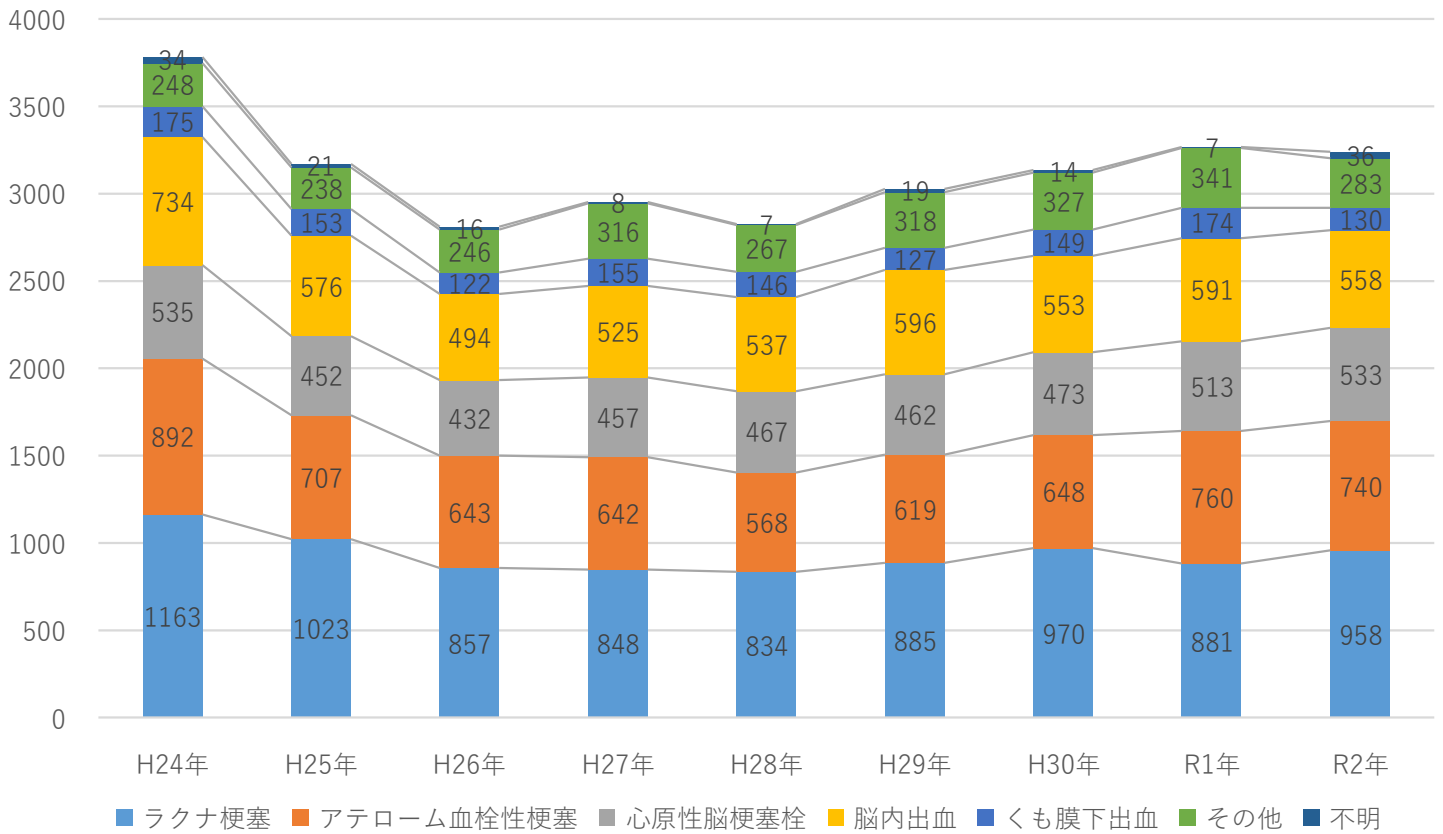
出典：厚生労働省「人口動態調査」

年齢調整死亡率の推移（虚血性心疾患・平成16年-令和元年）



出典：厚生労働省「人口動態調査」

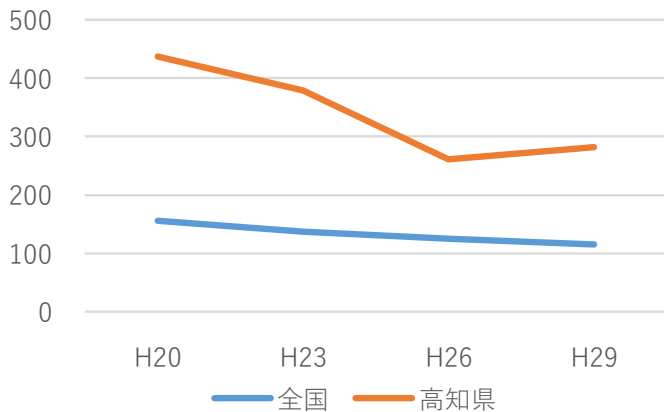
## 脳血管疾患発症者数の推移（H24年～R2年）



出典：高知県脳卒中患者実態調査

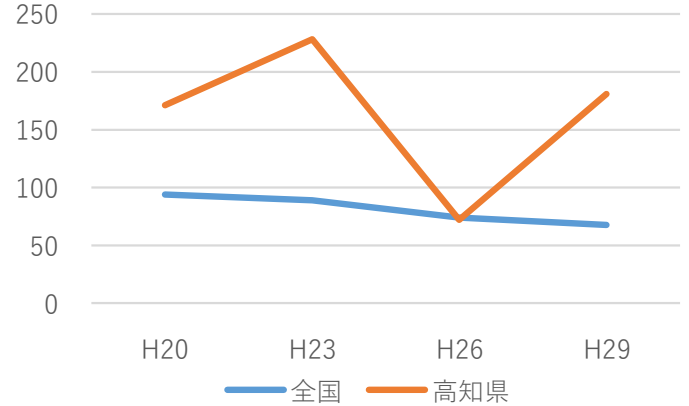
### 入院受療率の推移

(脳血管疾患・人口10万人あたり)



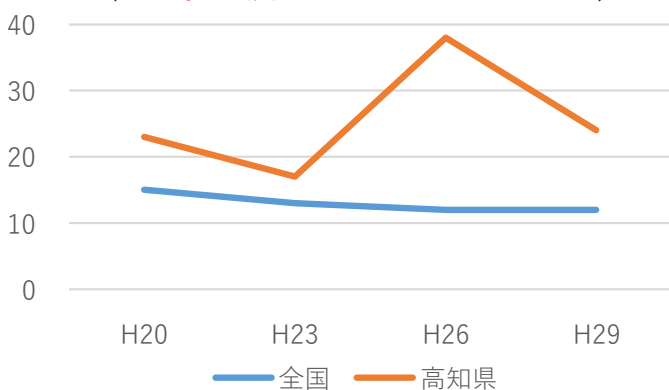
### 外来受療率の推移

(脳血管疾患・人口10万人あたり)



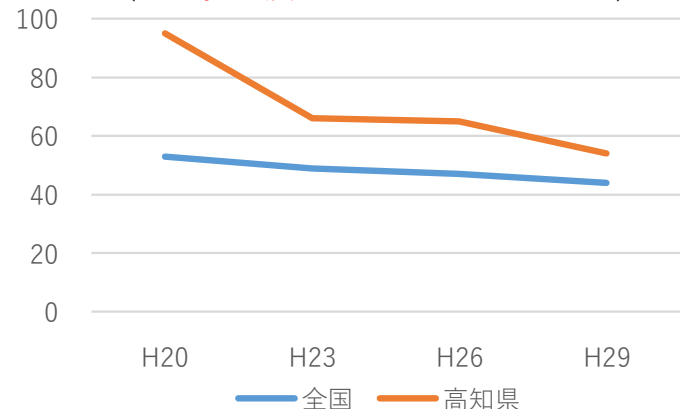
### 入院受療率の推移

(虚血性心疾患・人口10万人あたり)



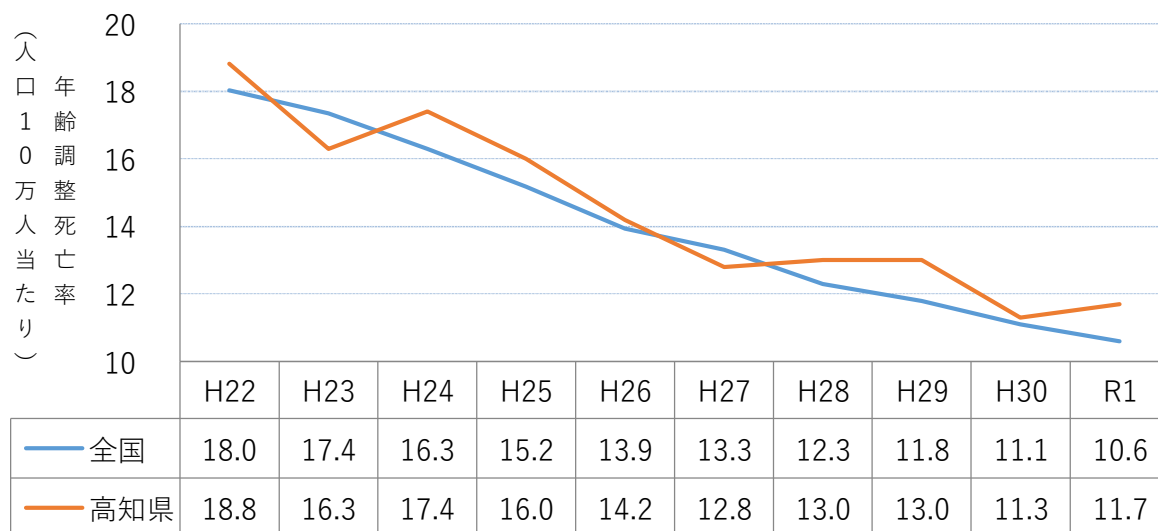
### 外来受療率の推移

(虚血性心疾患・人口10万人あたり)



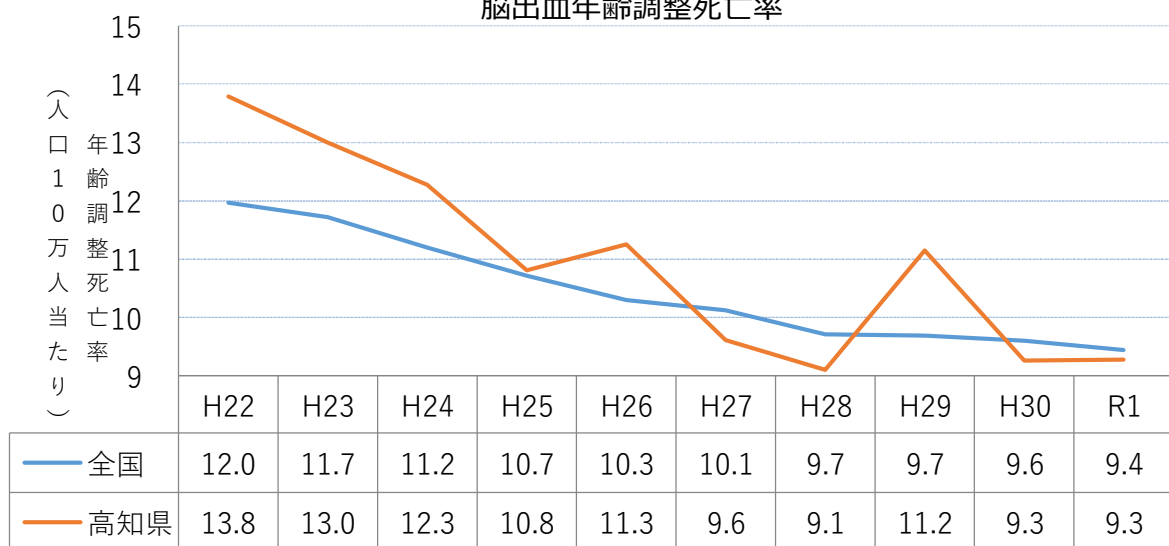
出典：患者調査

脳梗塞年齢調整死亡率



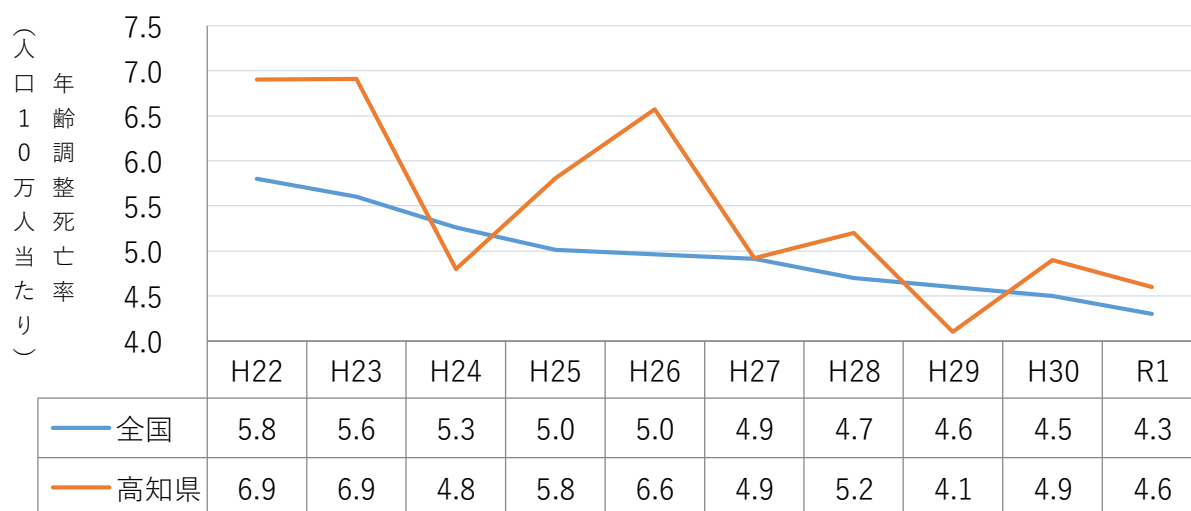
出典：人口動態調査

脳出血年齢調整死亡率



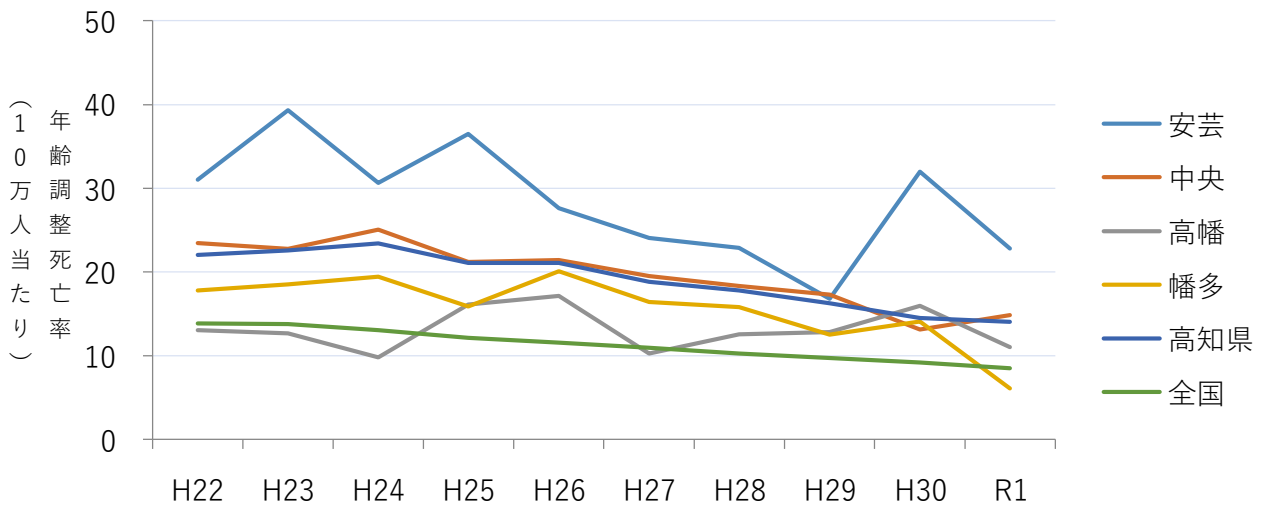
出典：人口動態調査

くも膜下出血年齢調整死亡率



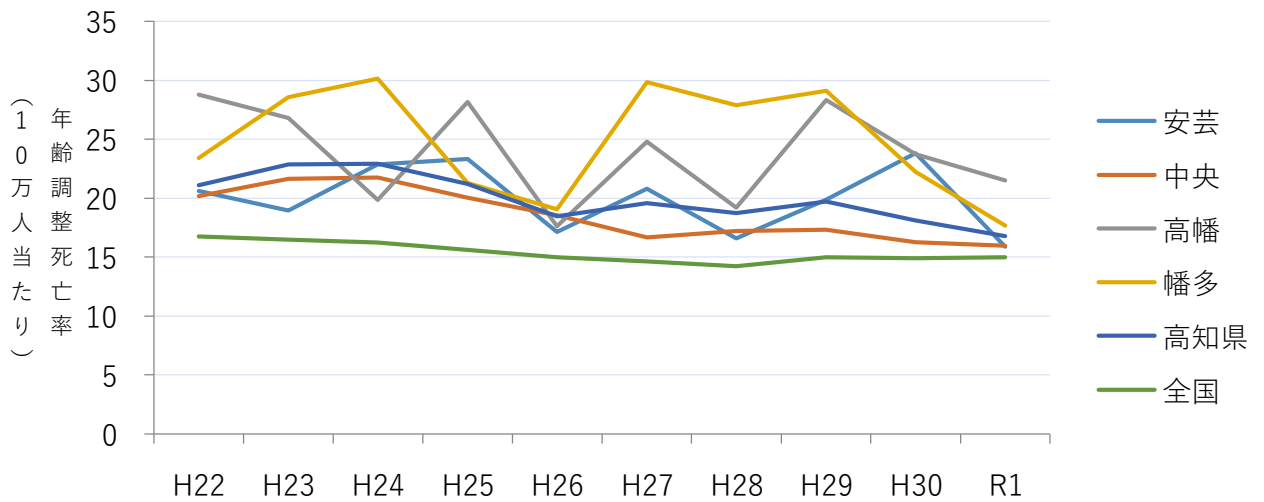
出典：人口動態調査

### 急性心筋梗塞年齢調整死亡率



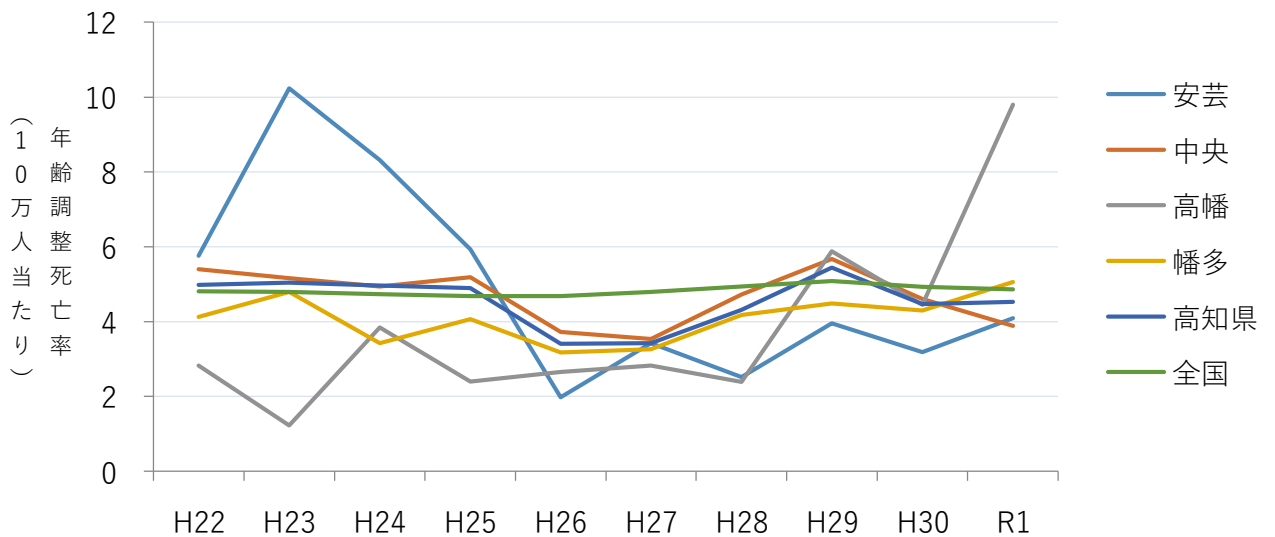
出典：人口動態調査

### 心不全年齢調整死亡率



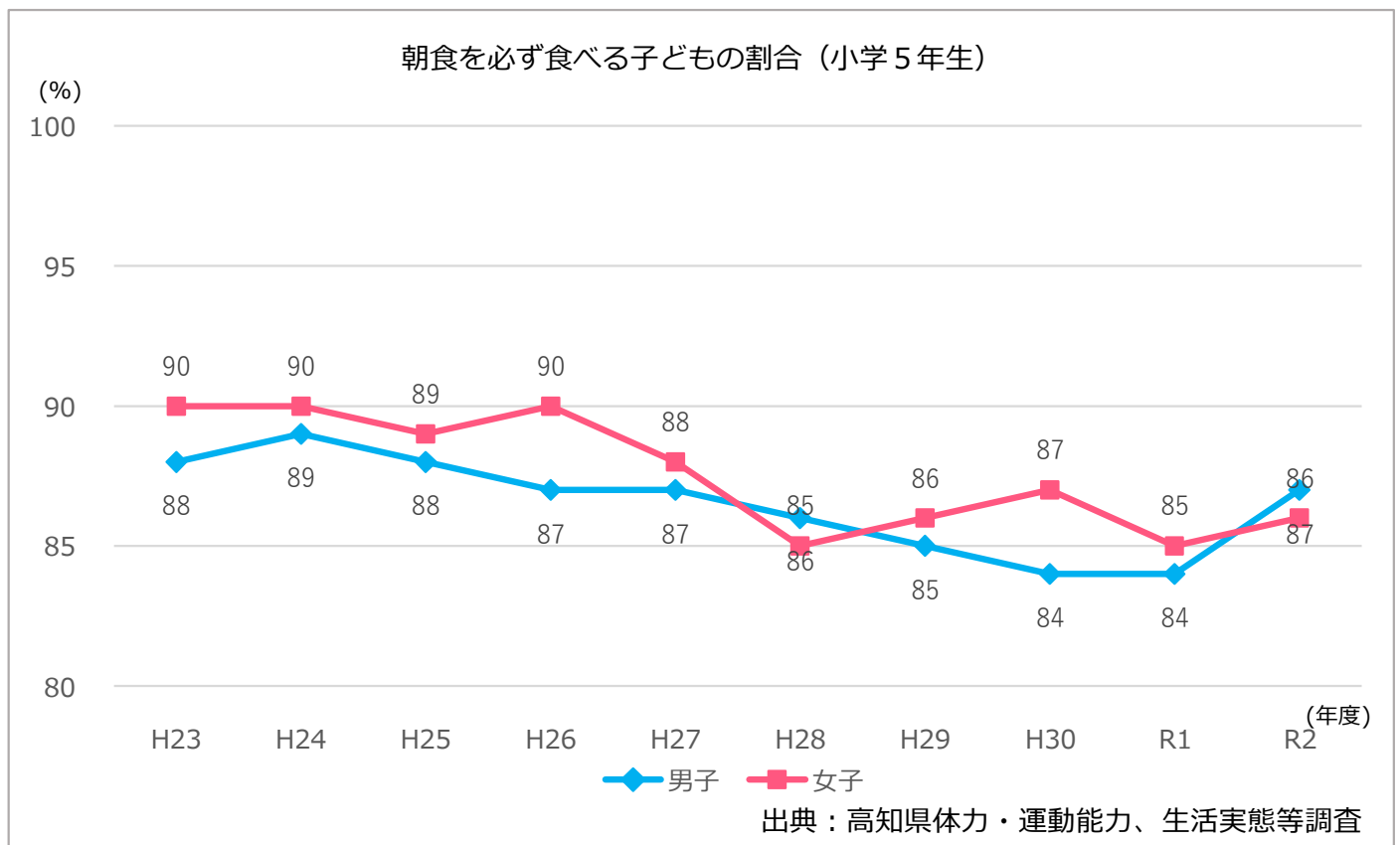
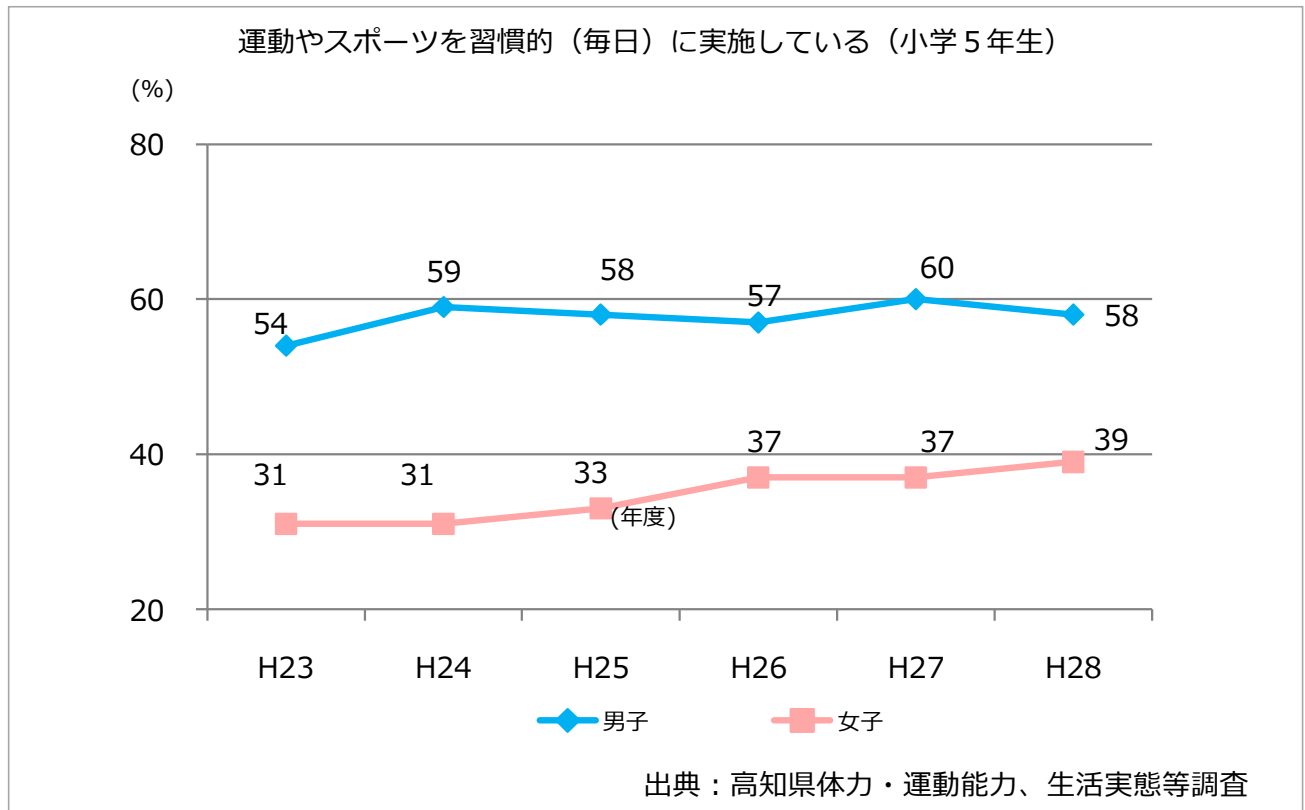
出典：人口動態調査

### 大動脈瘤及び解離年齢調整死亡率

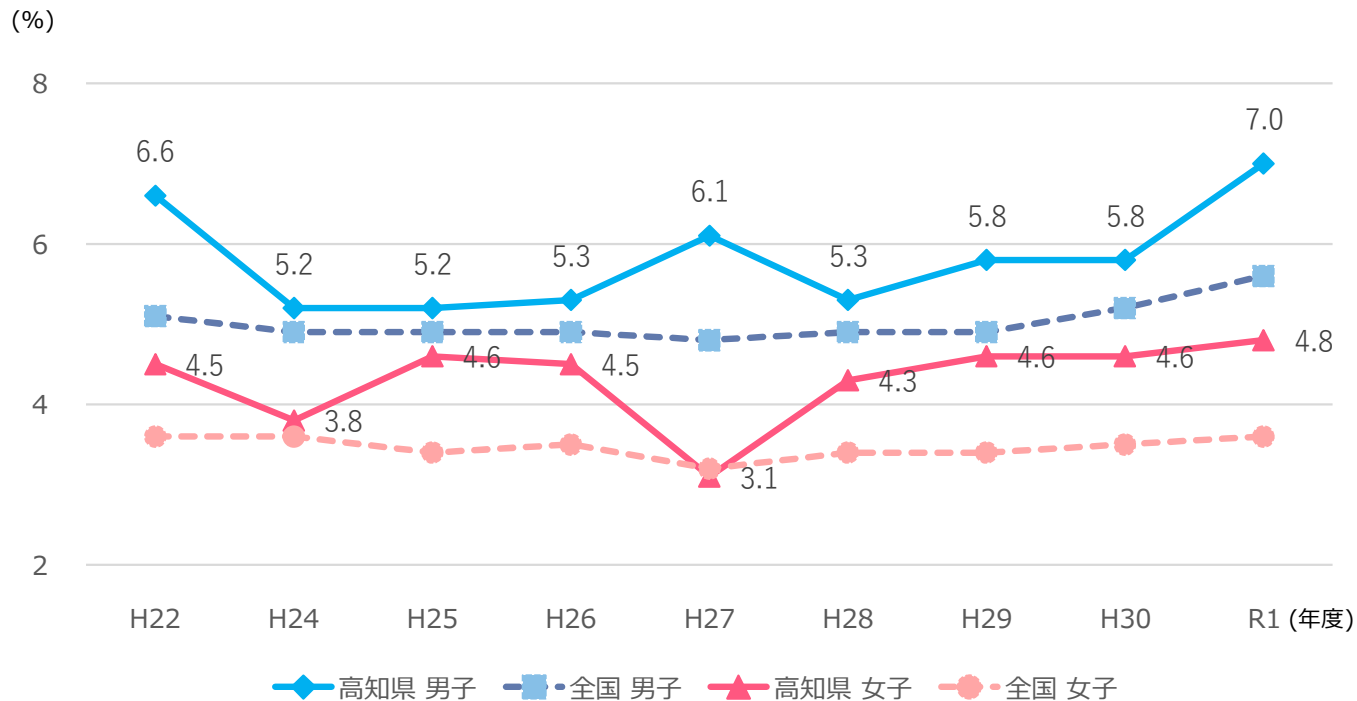


出典：人口動態調査

## 循環器病の予防

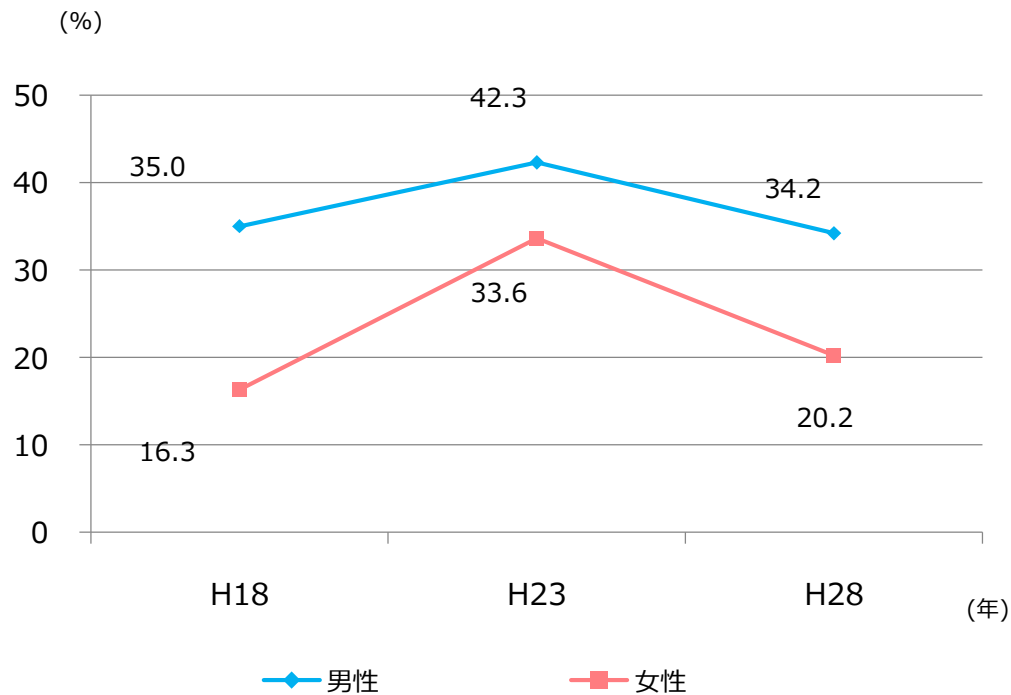


肥満傾向（中等度・高度肥満）にある子どもの割合（小学5年生）



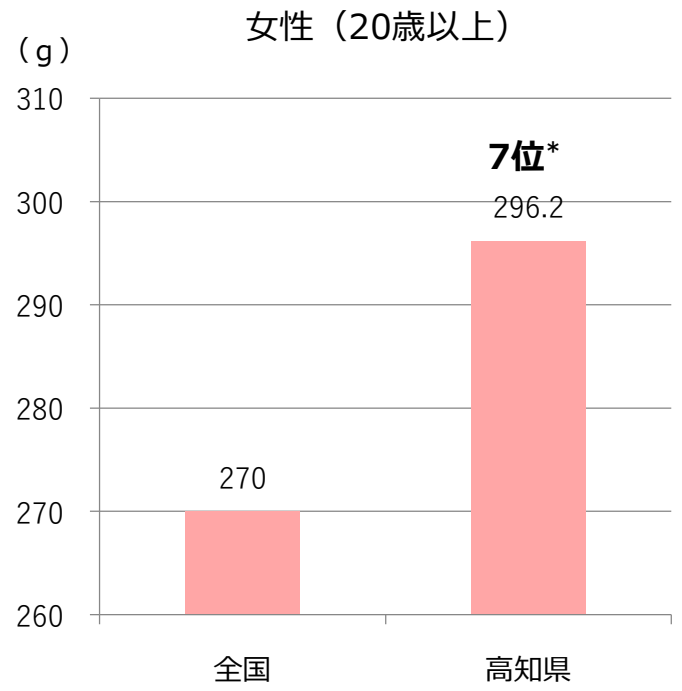
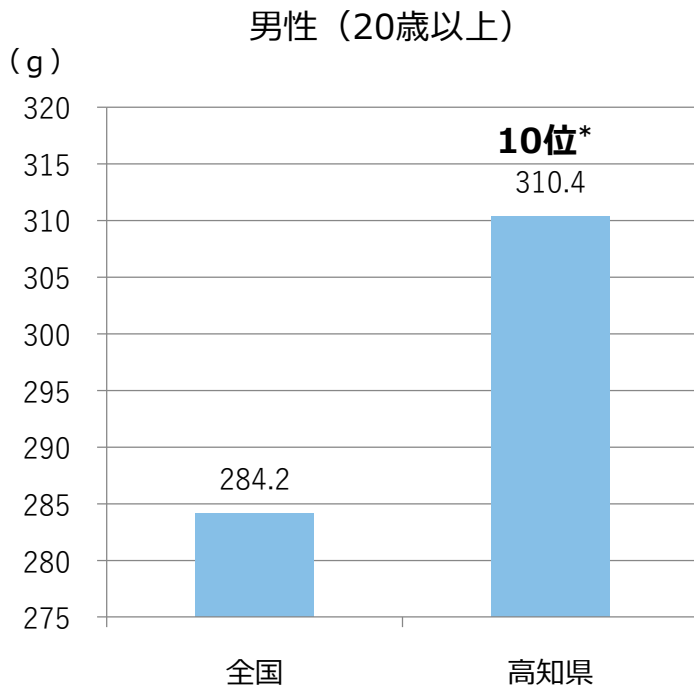
出典：全国体力・運動能力・運動習慣等調査

40-69歳の肥満者（BMI25以上）の割合



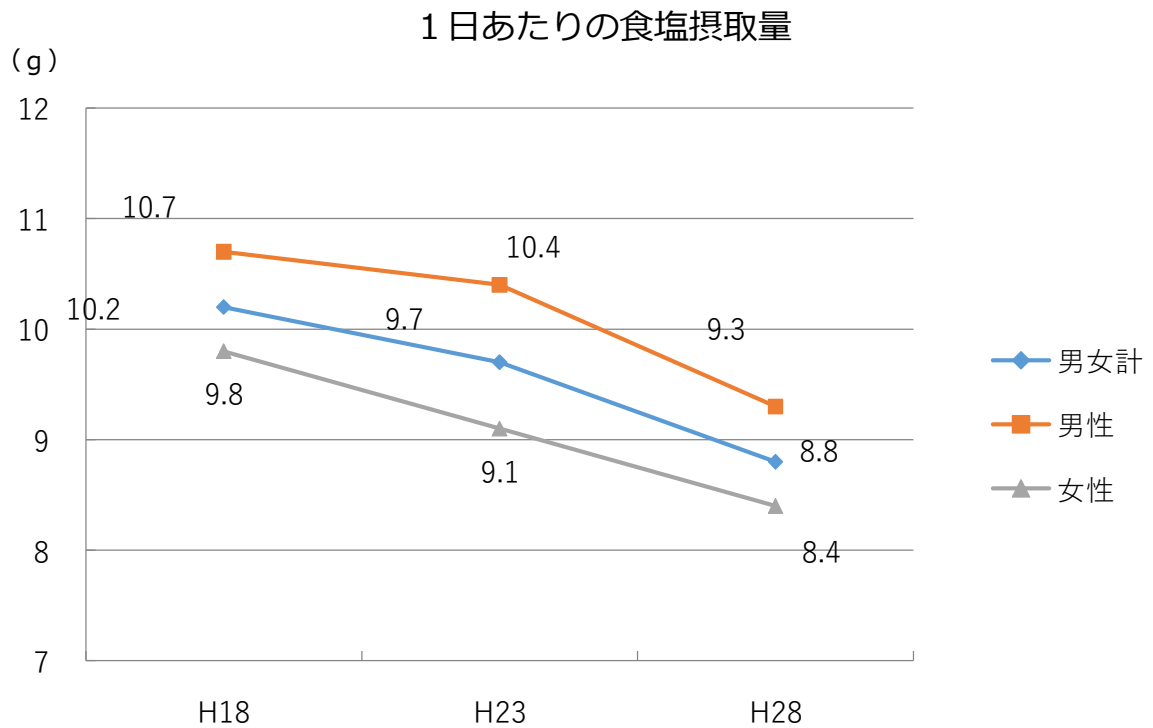
出典：高知県県民健康・栄養調査

## 野菜摂取量の平均値（年齢調整値）



\* 熊本県を除く

出典：平成28年国民健康・栄養調査/厚生労働省

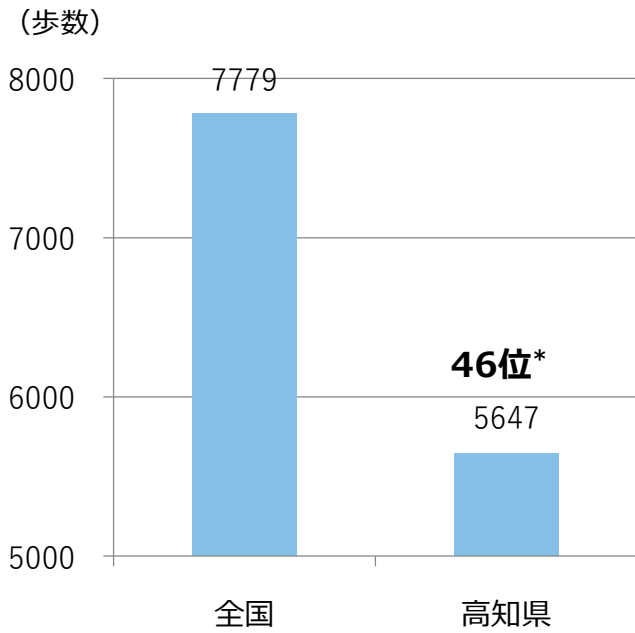


出典：高知県県民健康・栄養調査

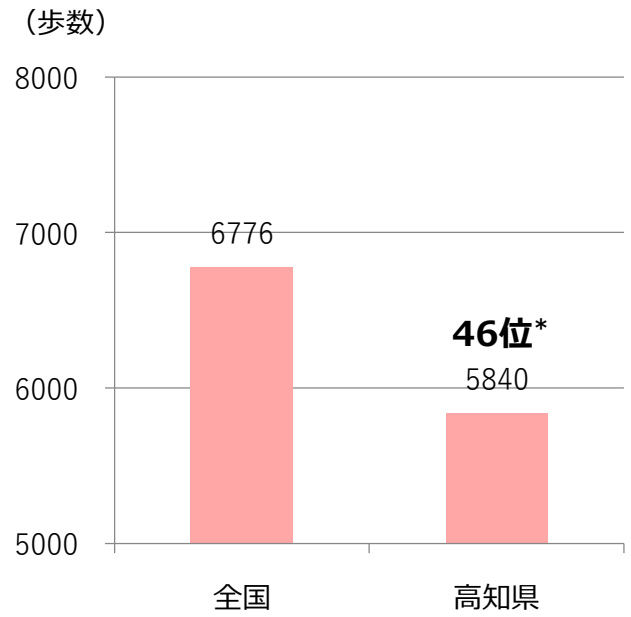


## 歩数の平均値（年齢調整値）

### 男性（20-64歳）



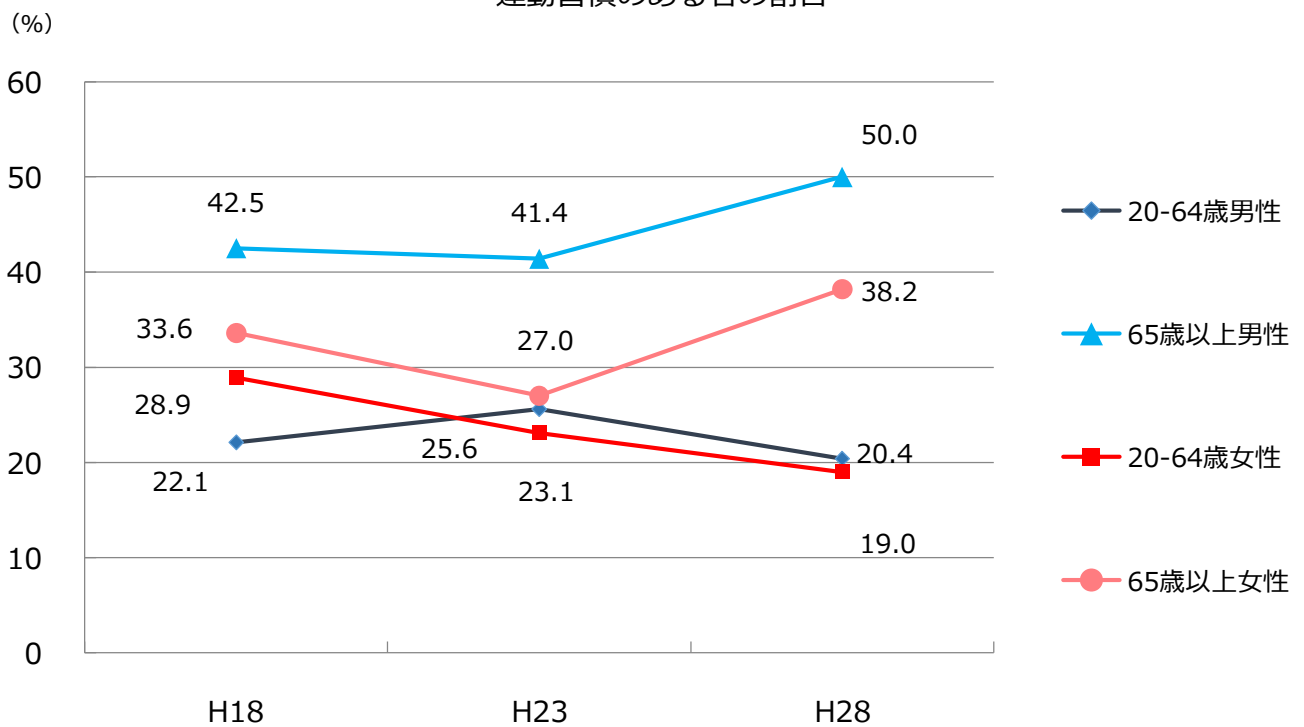
### 女性（20-64歳）



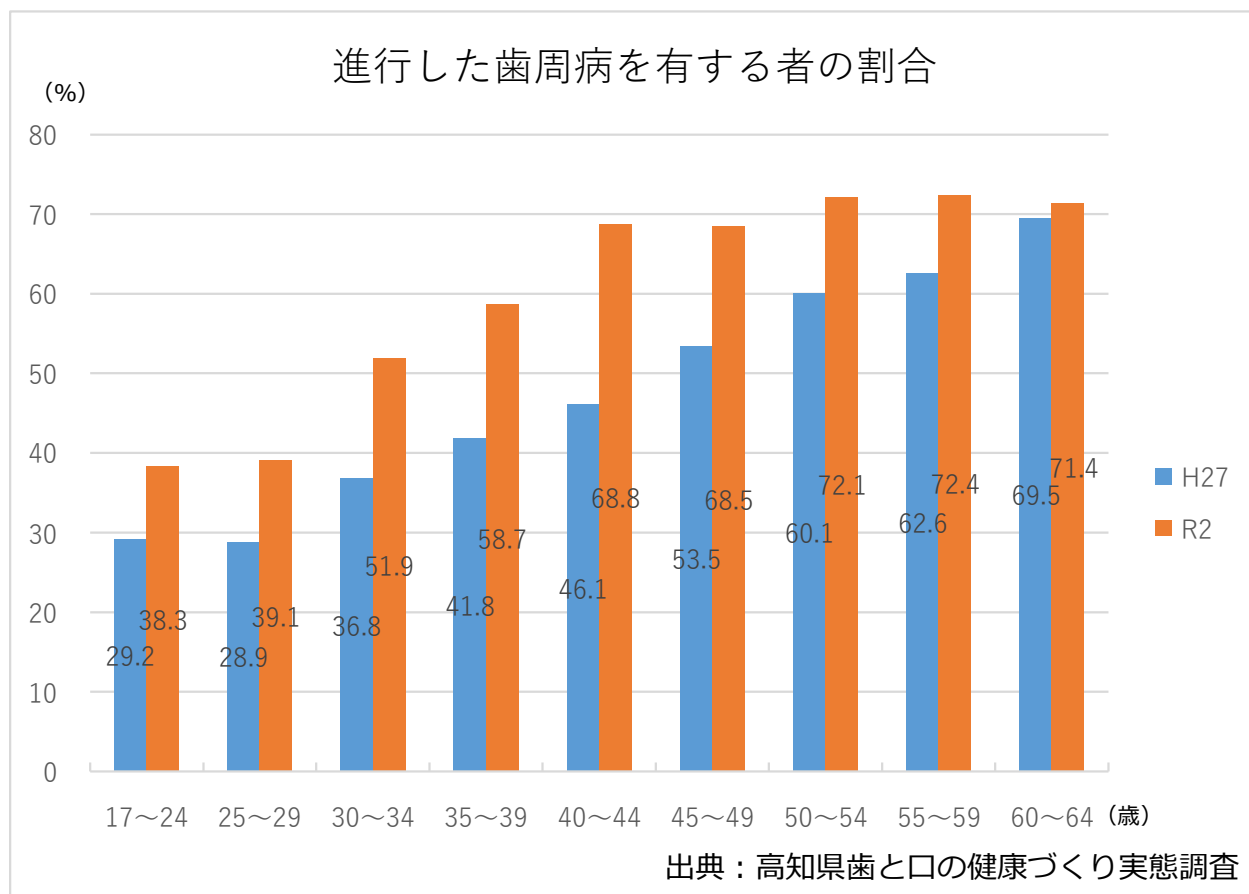
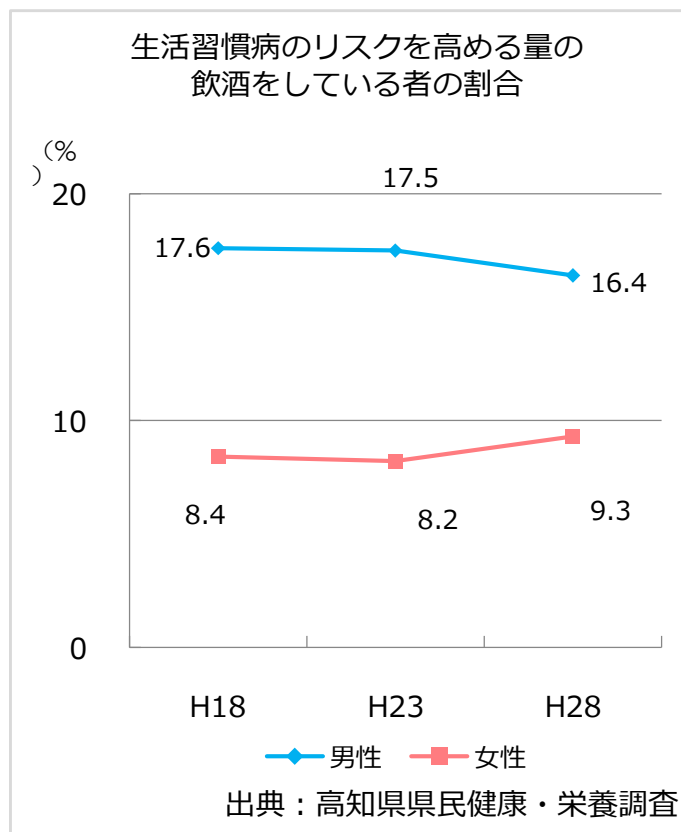
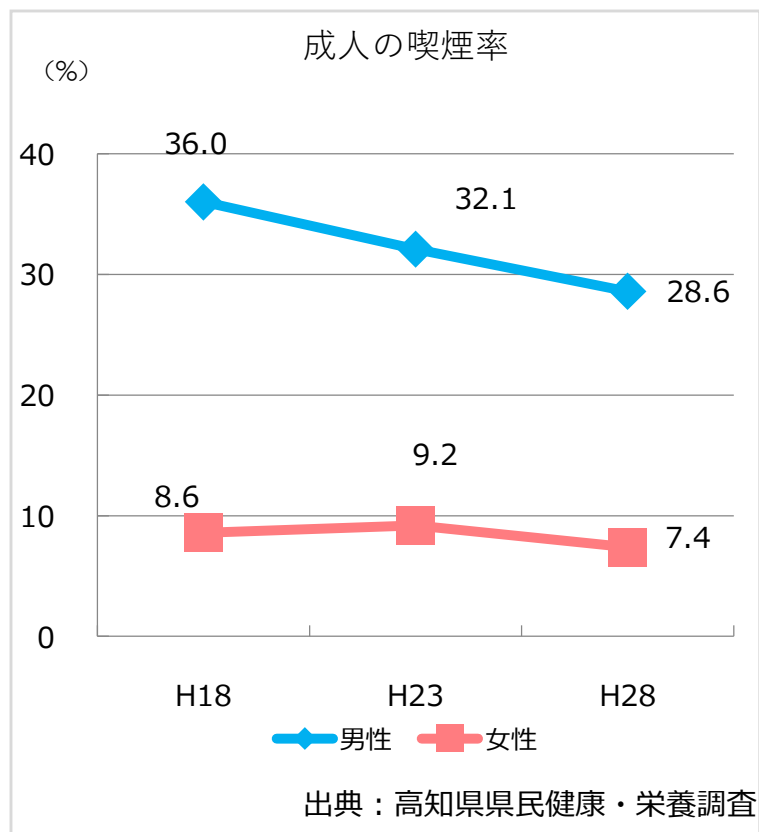
\* 熊本県を除く

出典：平成28年国民健康・栄養調査/厚生労働省

## 運動習慣のある者の割合

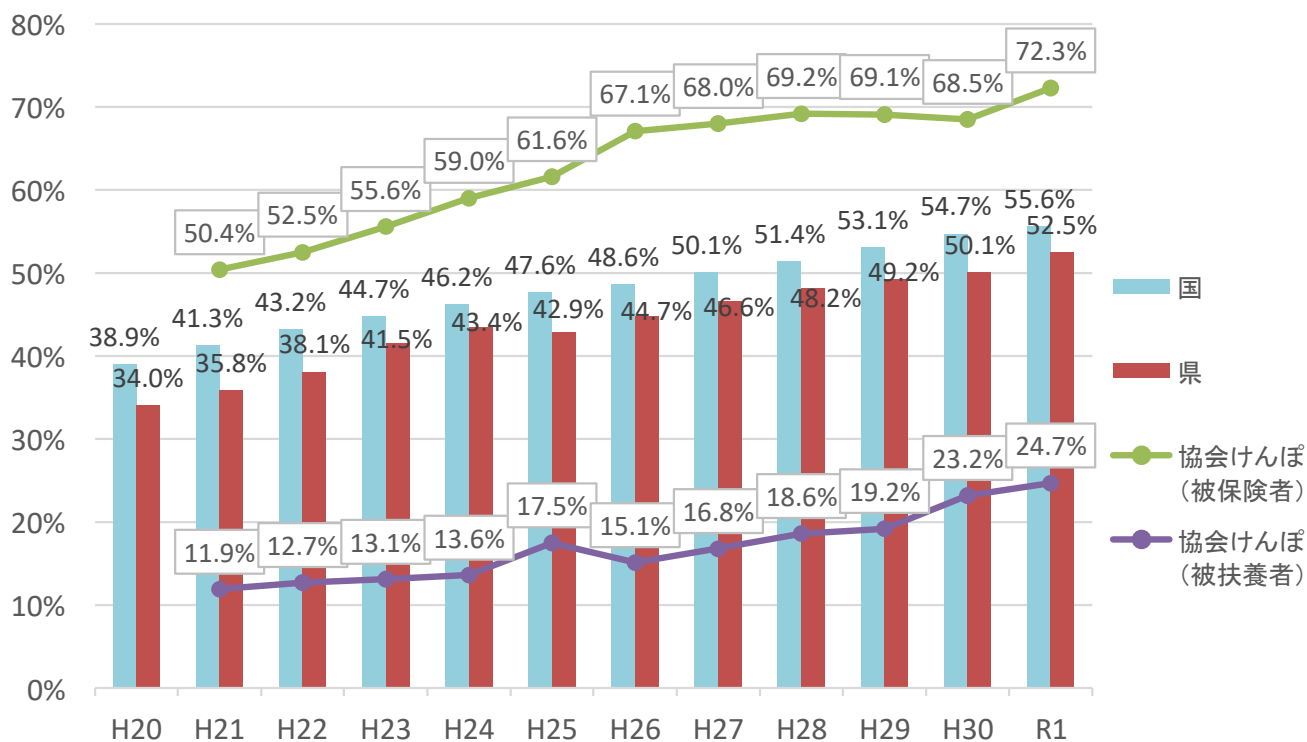


出典：高知県県民健康・栄養調査



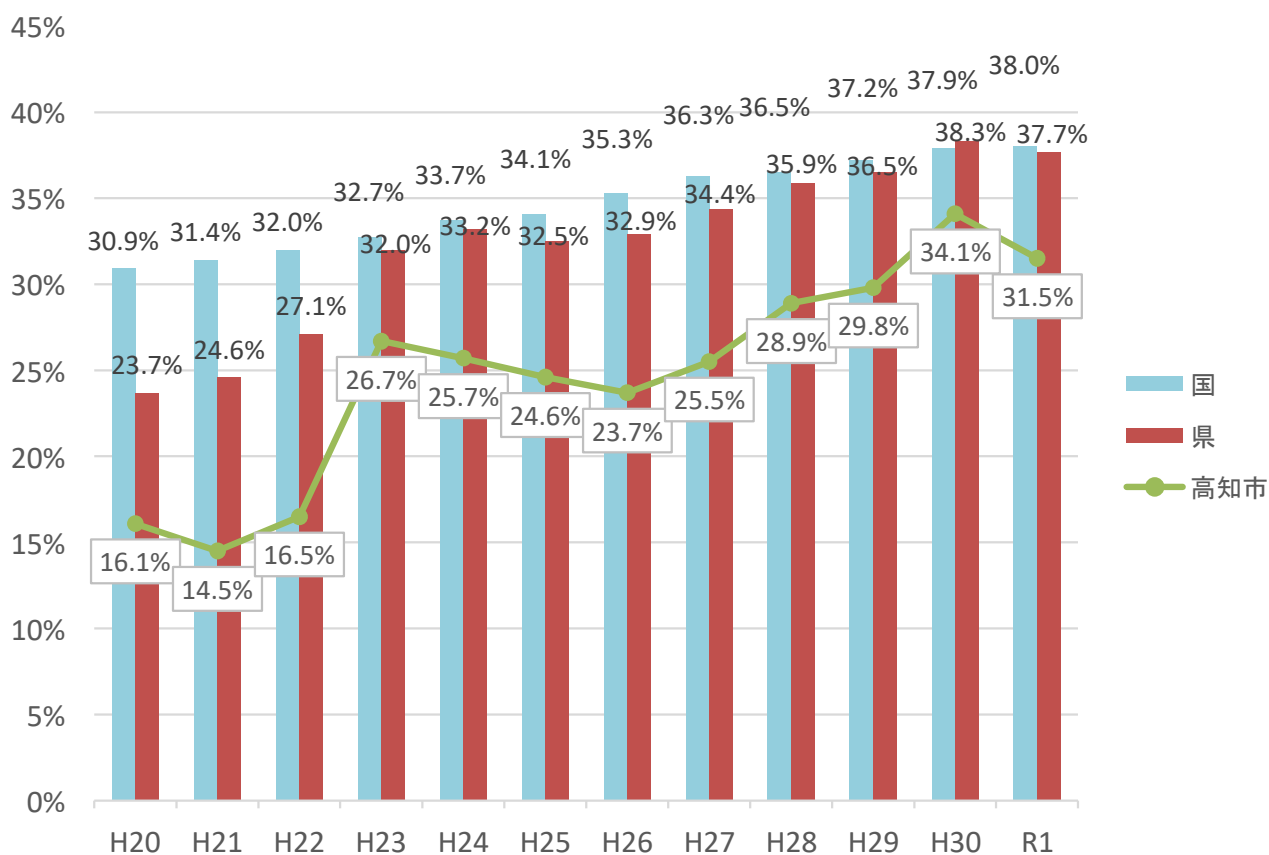
## 特定健診の実施率の推移

### ●県全体・協会けんぽの実施状況



出典：特定健康診査、特定保健指導、メタボリックシンドロームの状況  
保険者協議会調べ

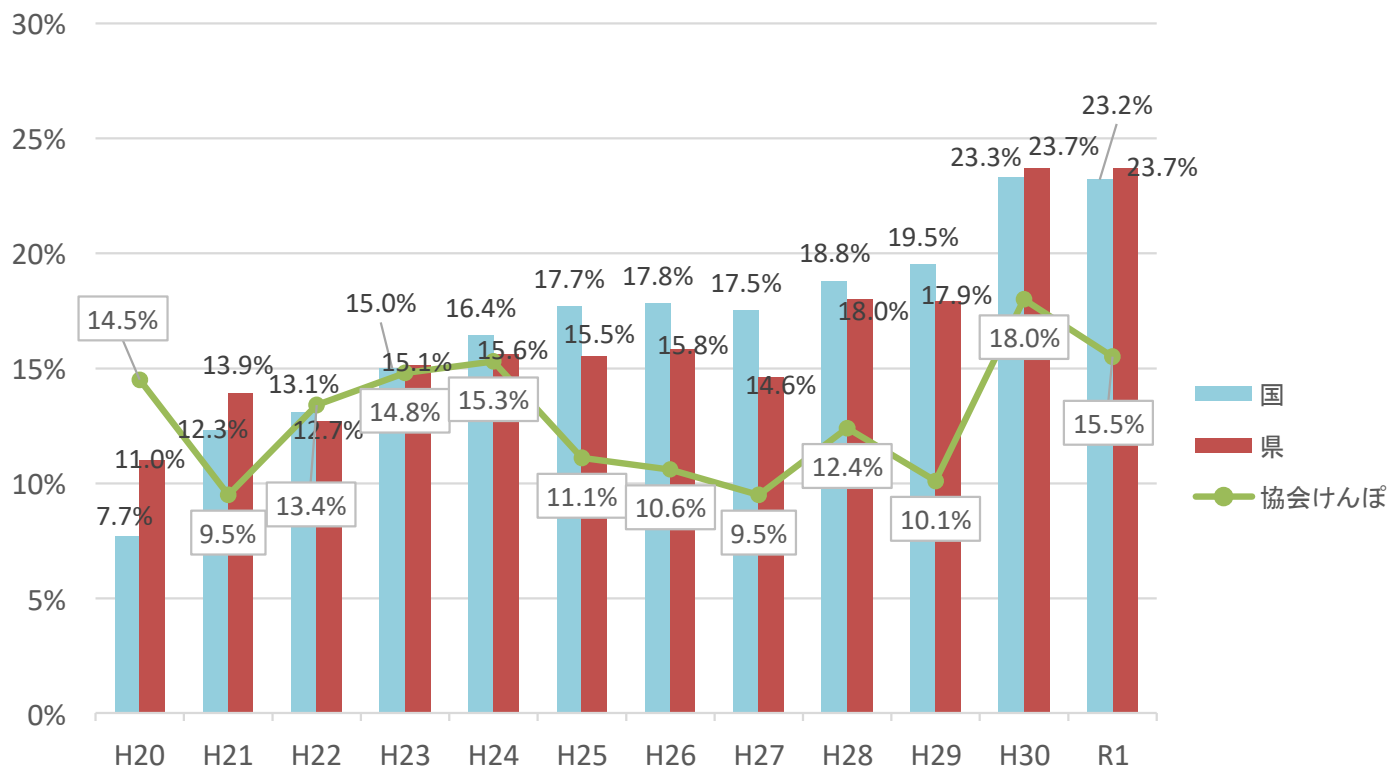
### ●市町村国保の実施率状況



出典：特定健康診査法定報告速報値

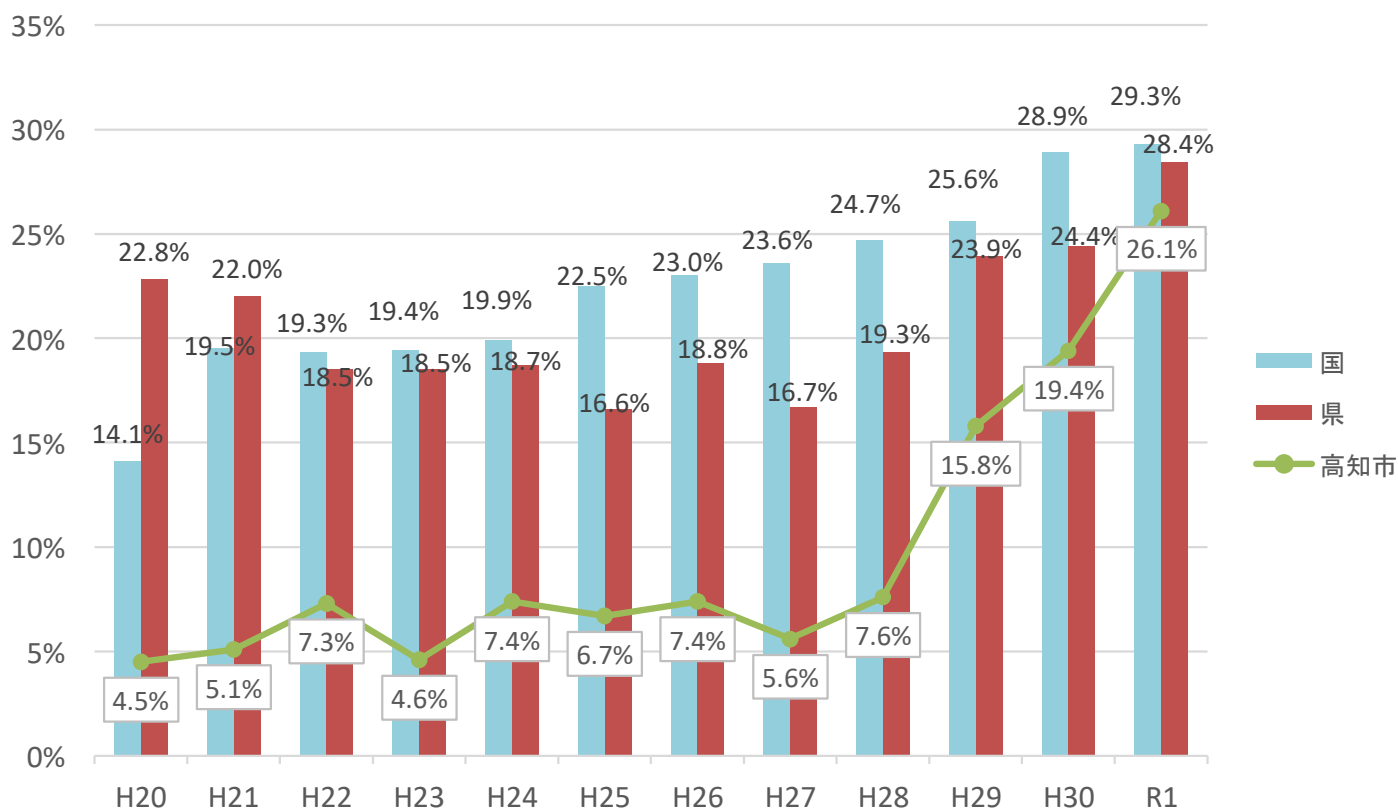
## 特定保健指導の実施率の推移

### ●県全体・協会けんぽの実施状況



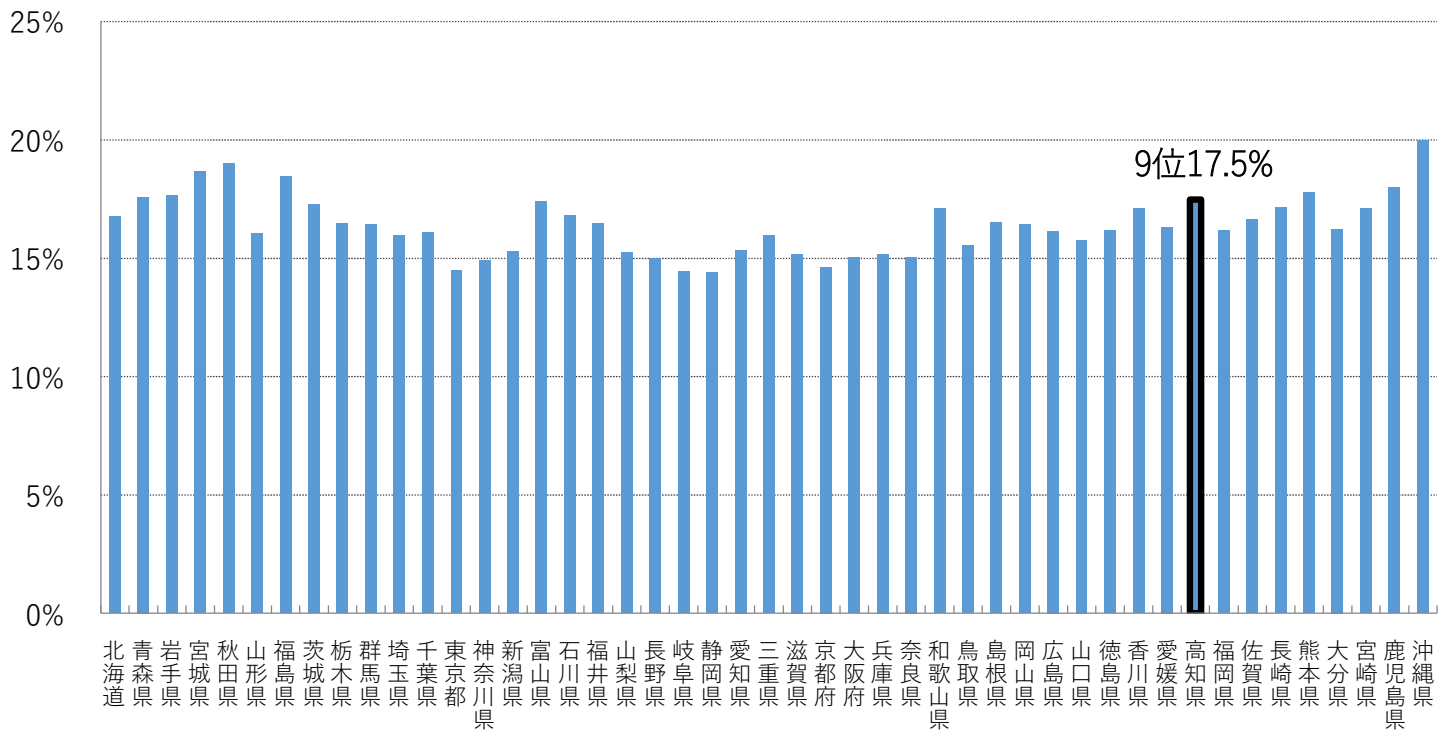
出典：特定健康診査、特定保健指導、メタボリックシンドロームの状況  
保険者協議会調べ

### ●市町村国保の実施率状況



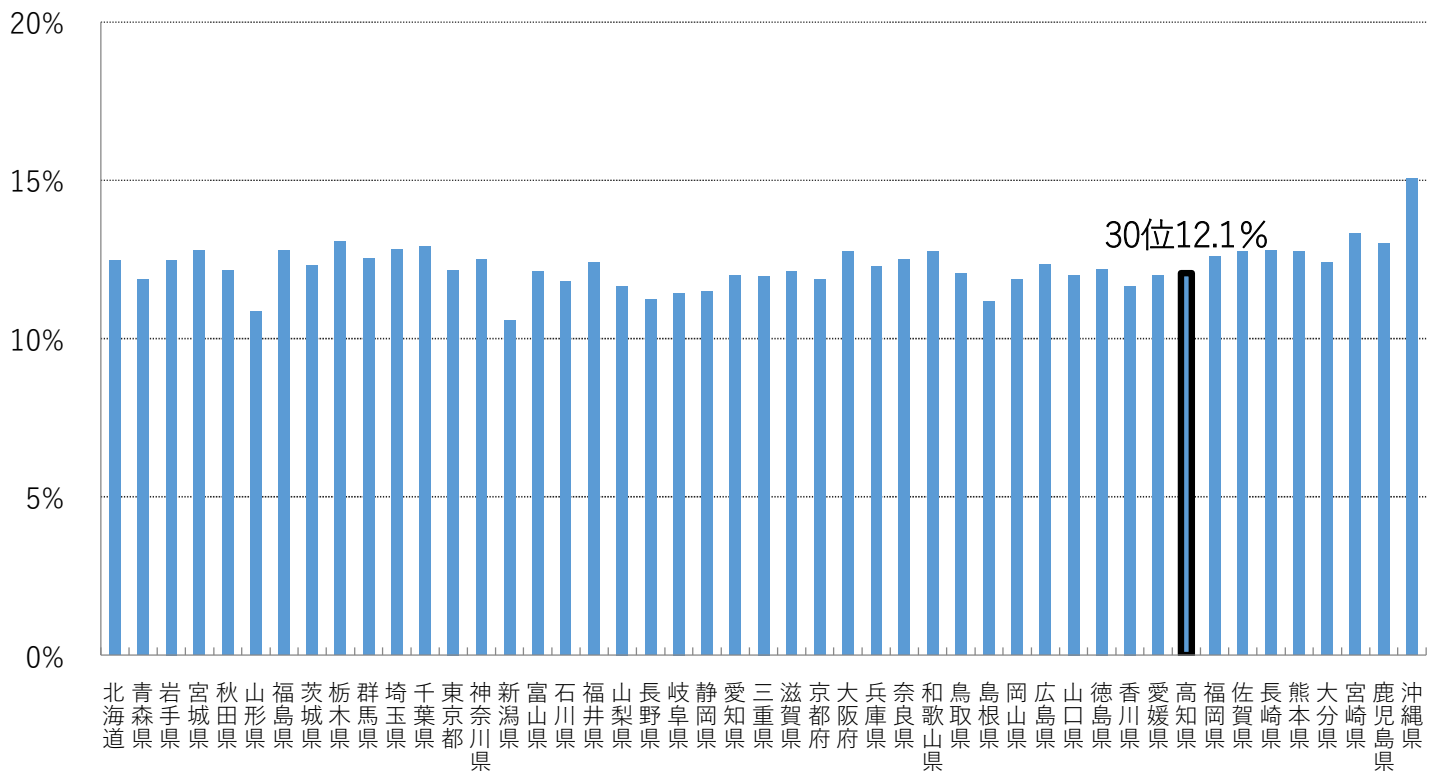
出典：特定健康診査法定報告速報値

## 内臓脂肪症候群（メタボリックシンドローム）該当者の割合

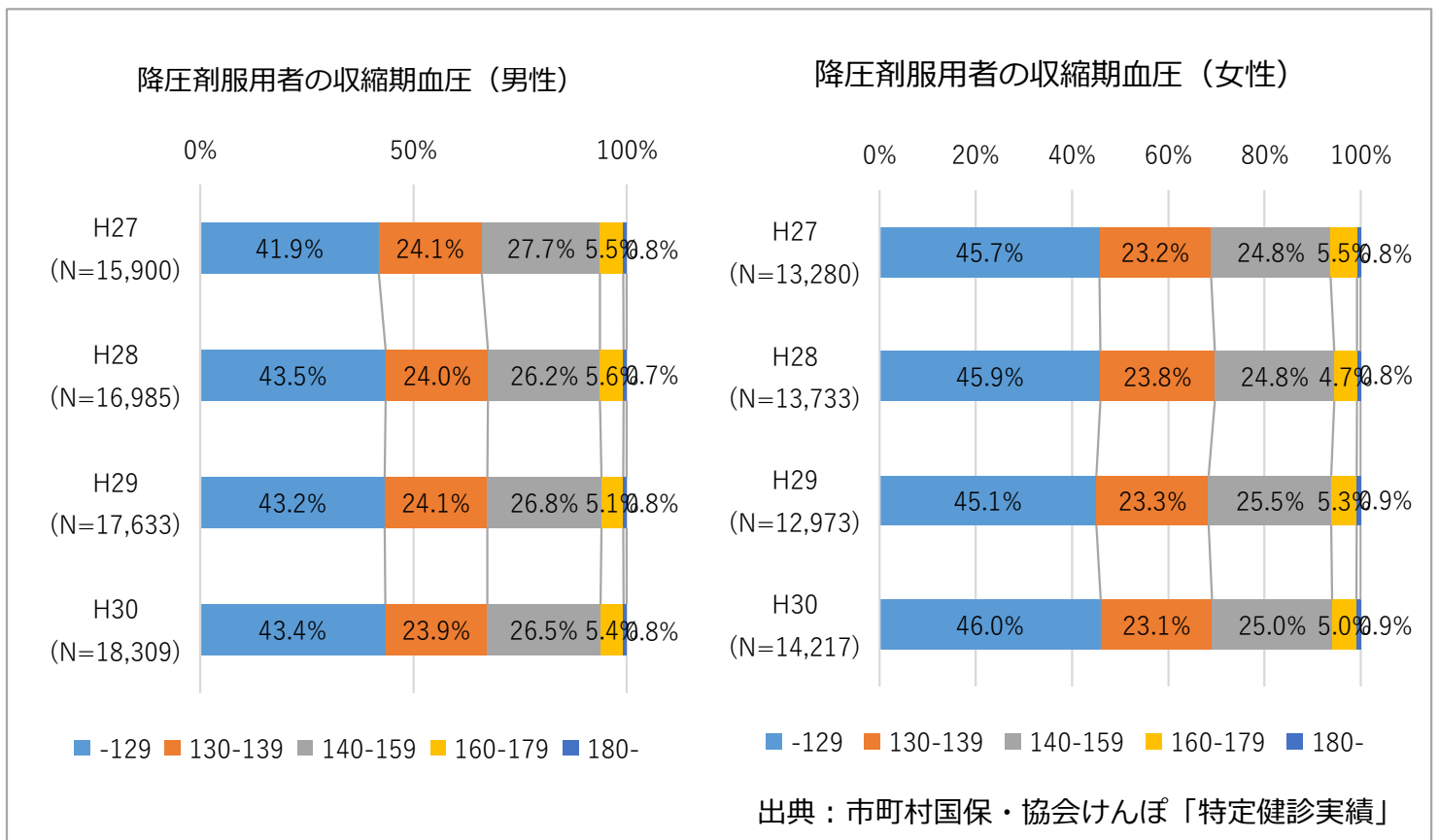
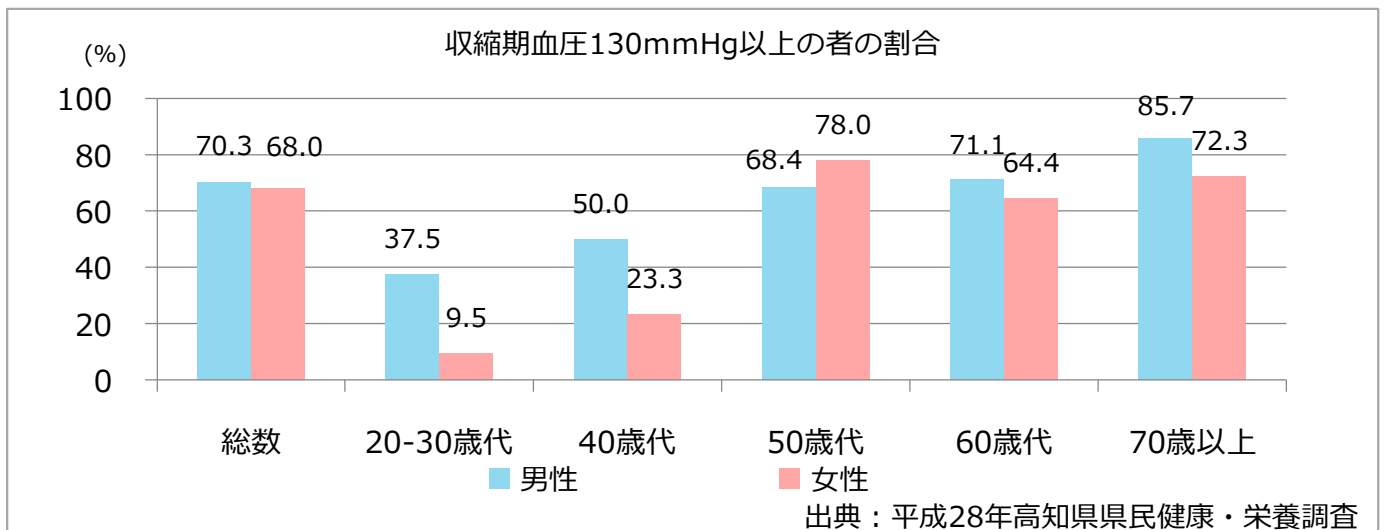
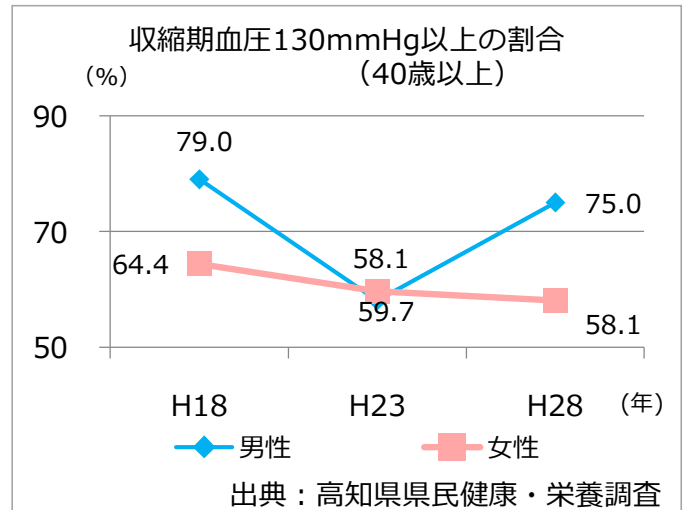
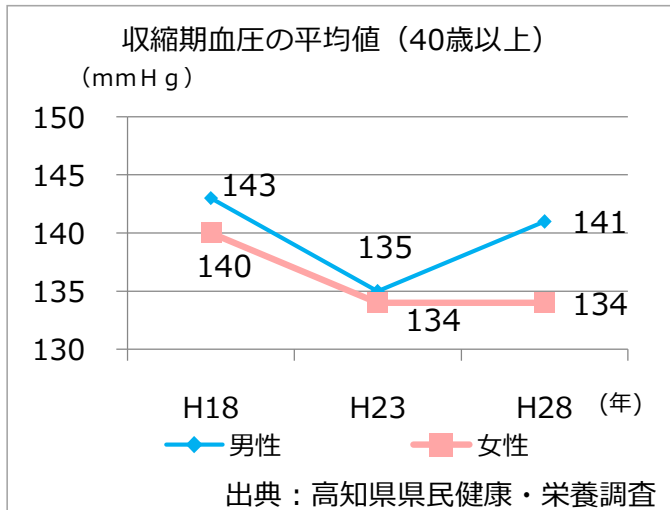


出典：厚生労働省 特定健康診査・特定保健指導に関するデータ

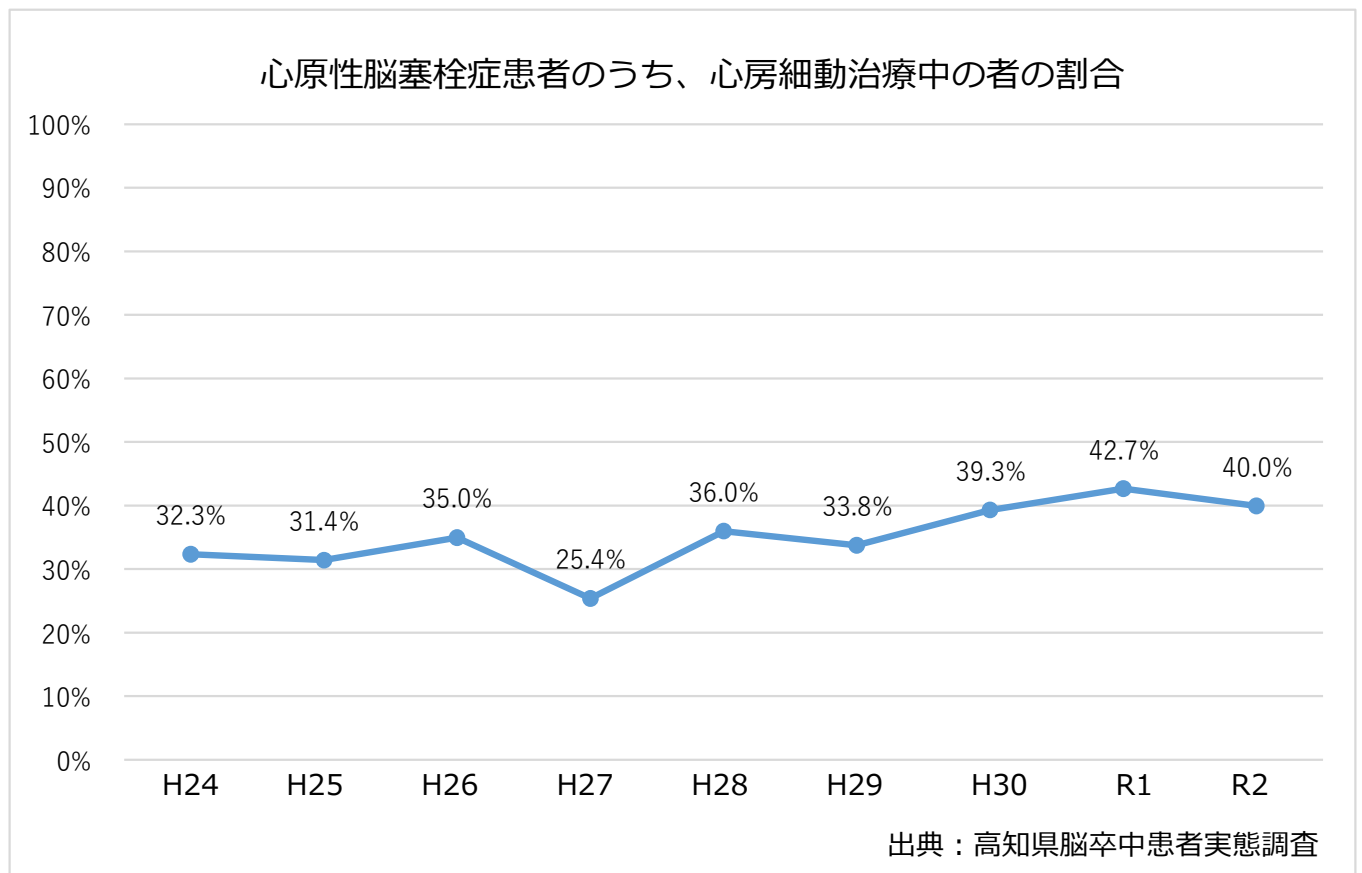
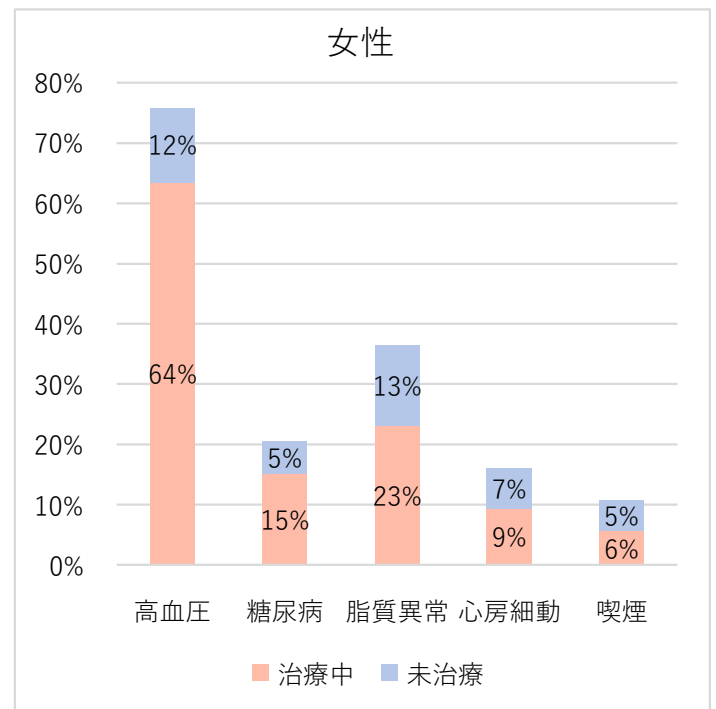
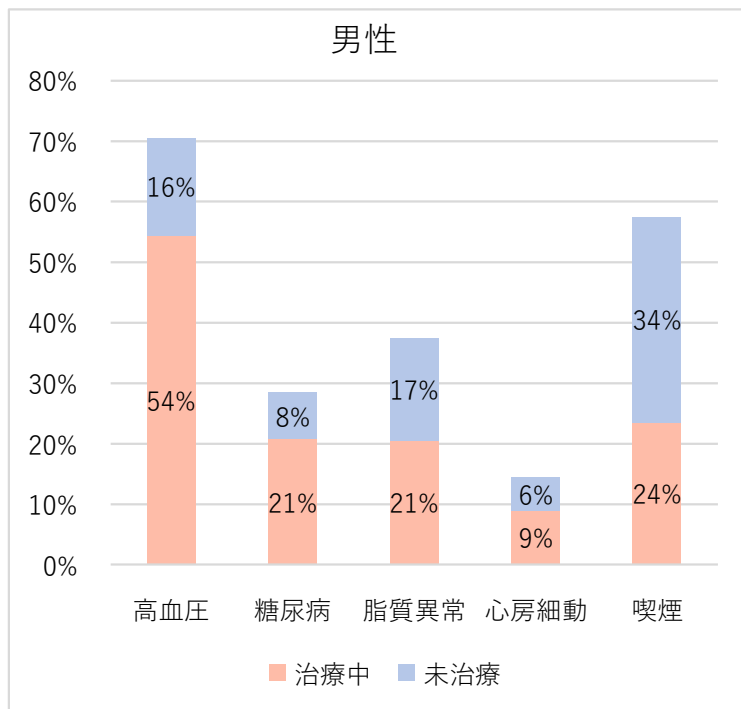
## 内臓脂肪症候群（メタボリックシンドローム）予備群者の割合



出典：厚生労働省 特定健康診査・特定保健指導に関するデータ



## 脳卒中発症者の有病・喫煙の状況（初発患者集計）

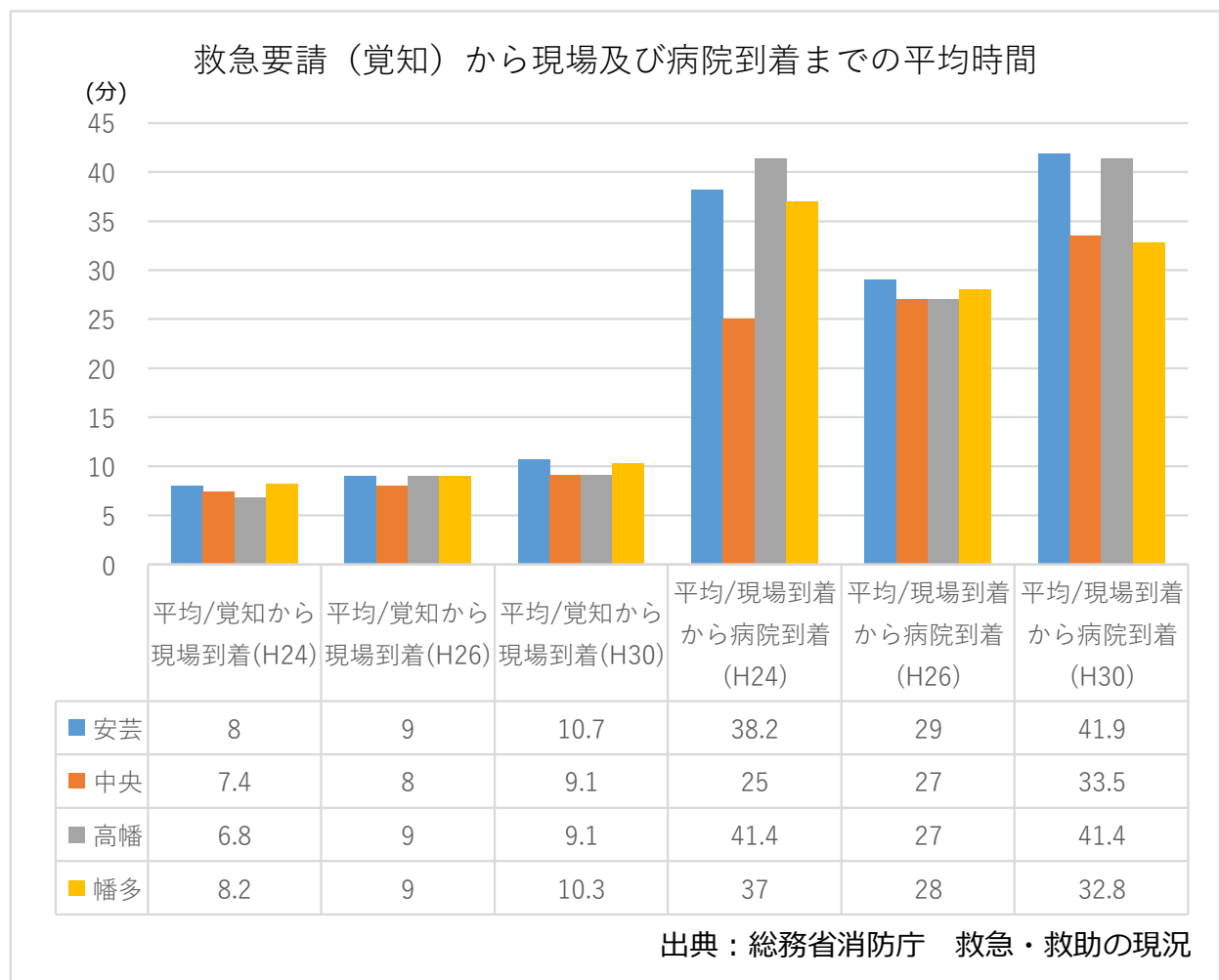


# 循環器病の医療（脳卒中）

一般市民により心肺機能停止が目撃された  
心原性の心肺停止症例の1か月後の生存率及び社会復帰率（％）

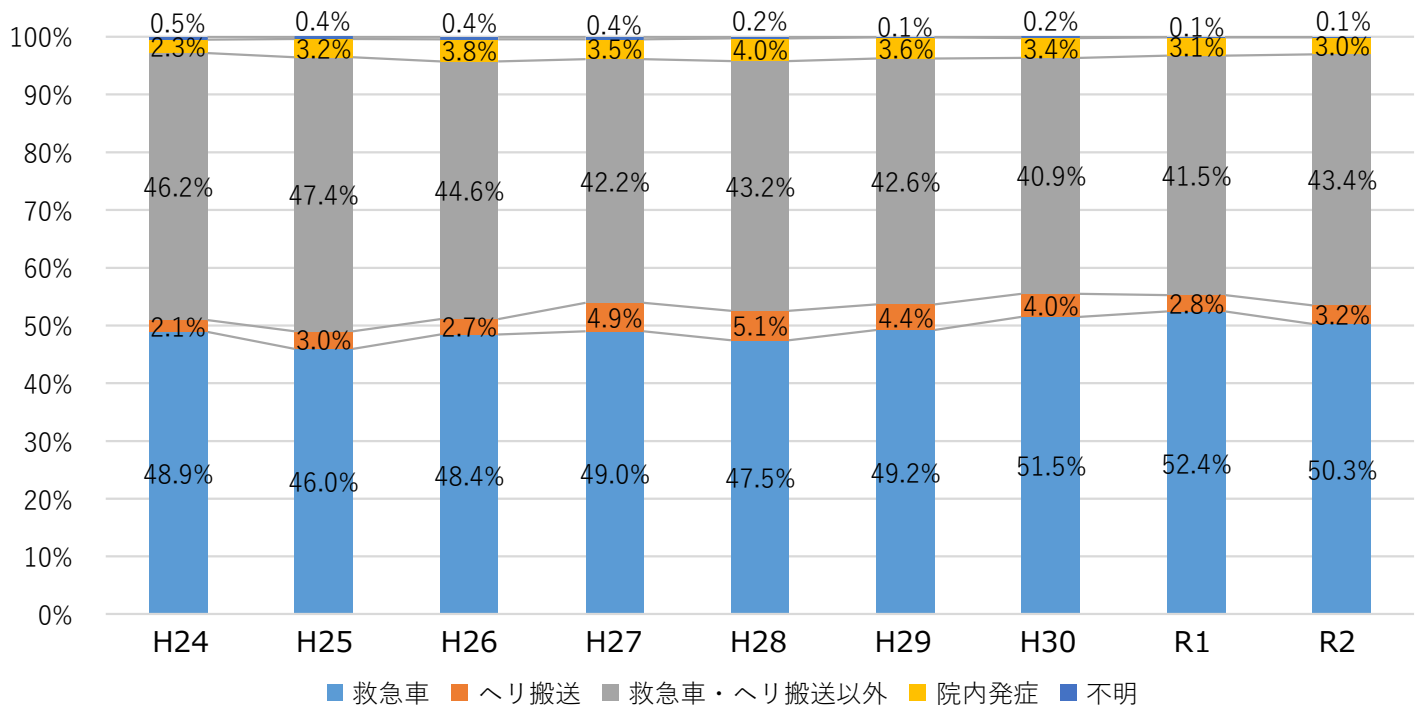
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
生存率 （県）	16.0 (17)	14.0 (15)	9.7 (13)	11.0 (12)	16.2 (19)	11.6 (14)	11.6 (15)	12.4 (14)	19.5 (26)
生存率 （全国）	11.4	11.5	11.9	12.2	13.0	13.3	13.5	13.9	13.9
社会復帰率 （県）	13.2 (14)	9.3 (10)	7.5 (10)	7.3 (8)	10.3 (12)	8.3 (10)	3.9 (5)	7.1 (8)	12.0 (16)
社会復帰率 （全国）	7.2	7.2	7.9	7.8	8.6	8.7	8.7	9.1	9.0

出典：総務省消防庁 救急・救助の現況 括弧内は実数（人）





### 搬送方法



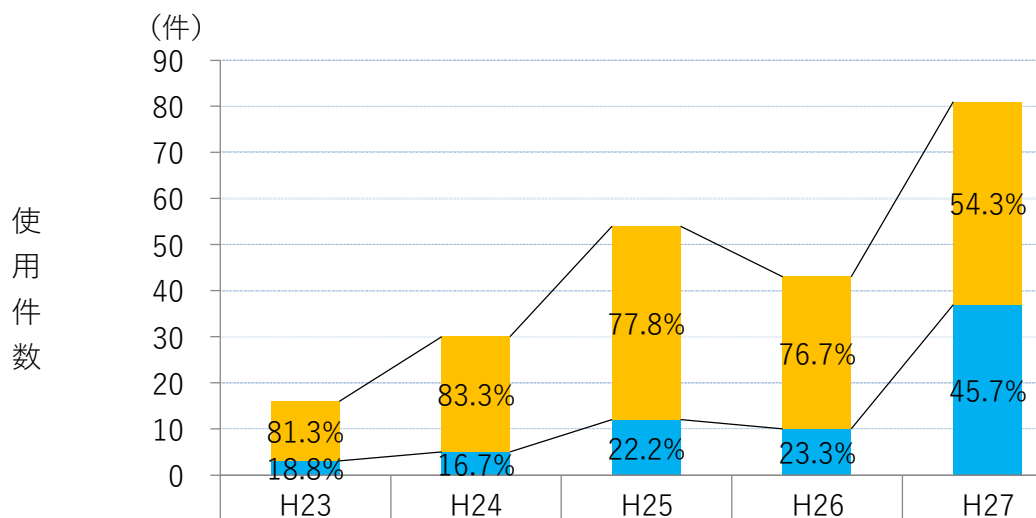
出典：高知県脳卒中患者実態調査

### t-PA療法の適応があったが時間制限のため 使用できなかった件数とその割合

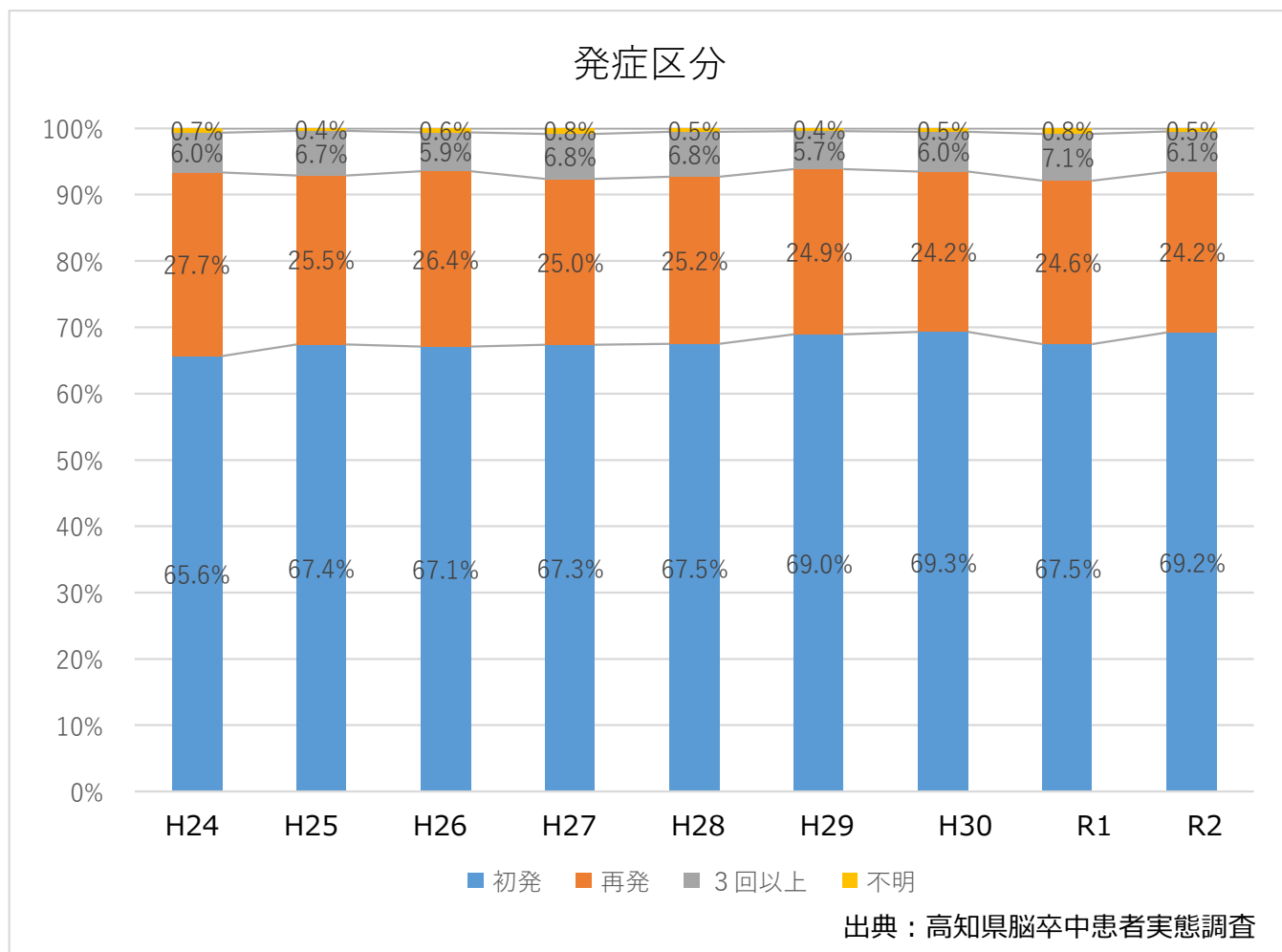
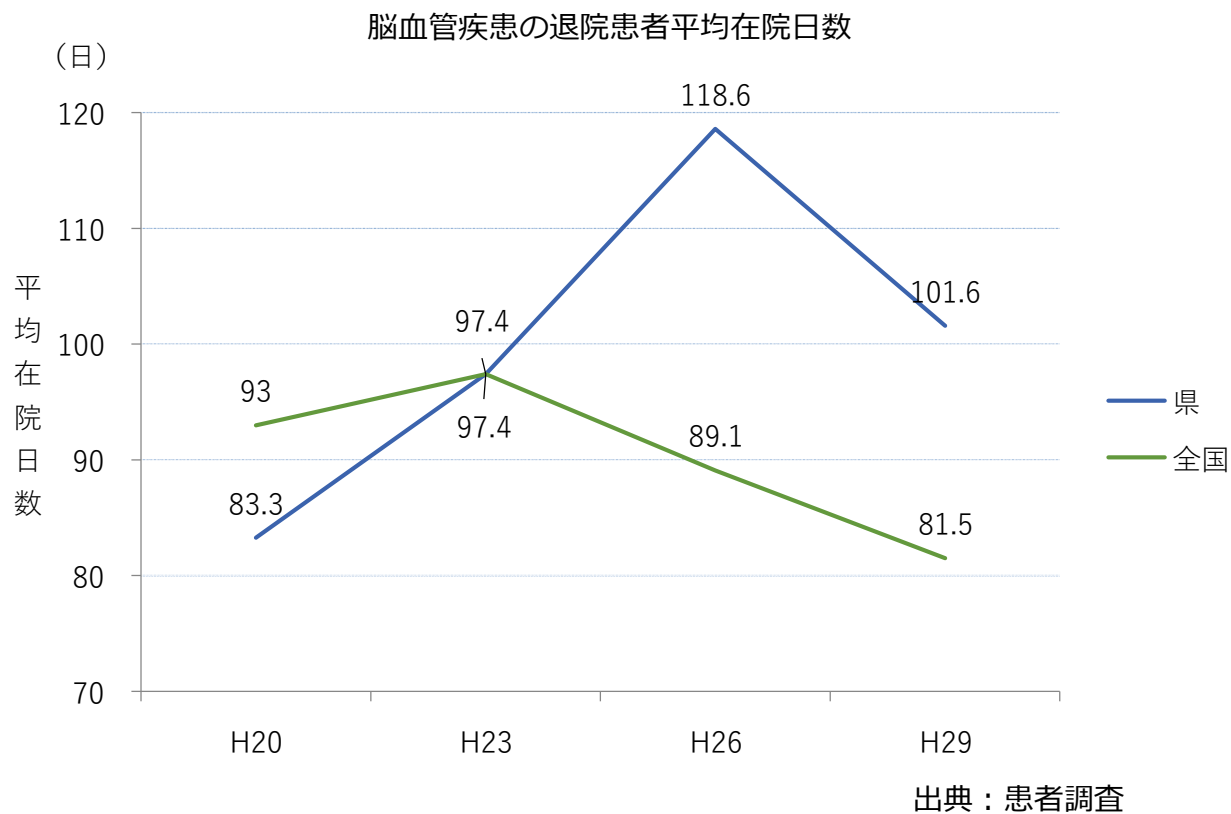
	H24	H25	H26	H27
件数	97	120	86	112
割合 (%)	61.6	52.5	40.0	34.5

出典：高知県脳卒中患者実態調査（平成28年以降は該当項目なし）

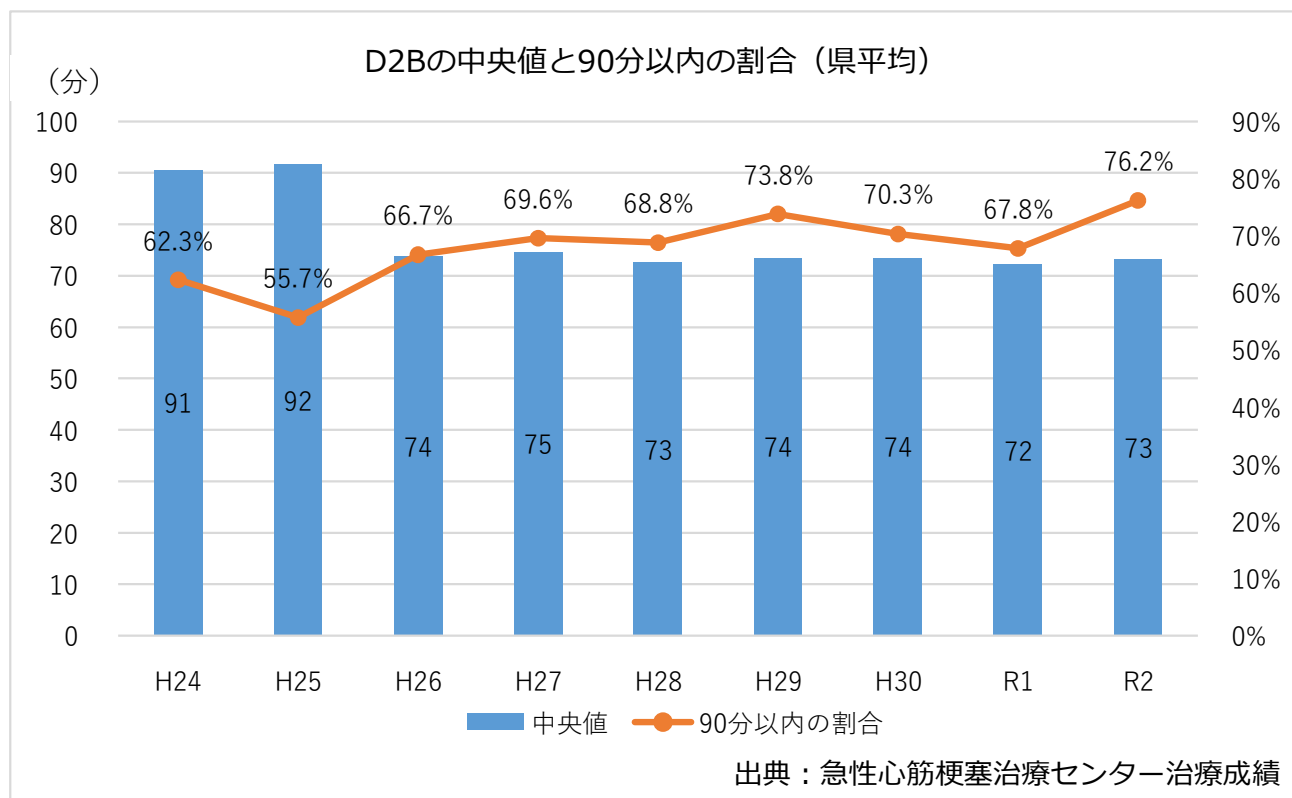
### 救急車・ドクターヘリ以外の搬送によるt-PA使用状況



出典：高知県脳卒中患者実態調査（平成28年以降は該当項目なし）



# 循環器病の医療（心血管疾患）



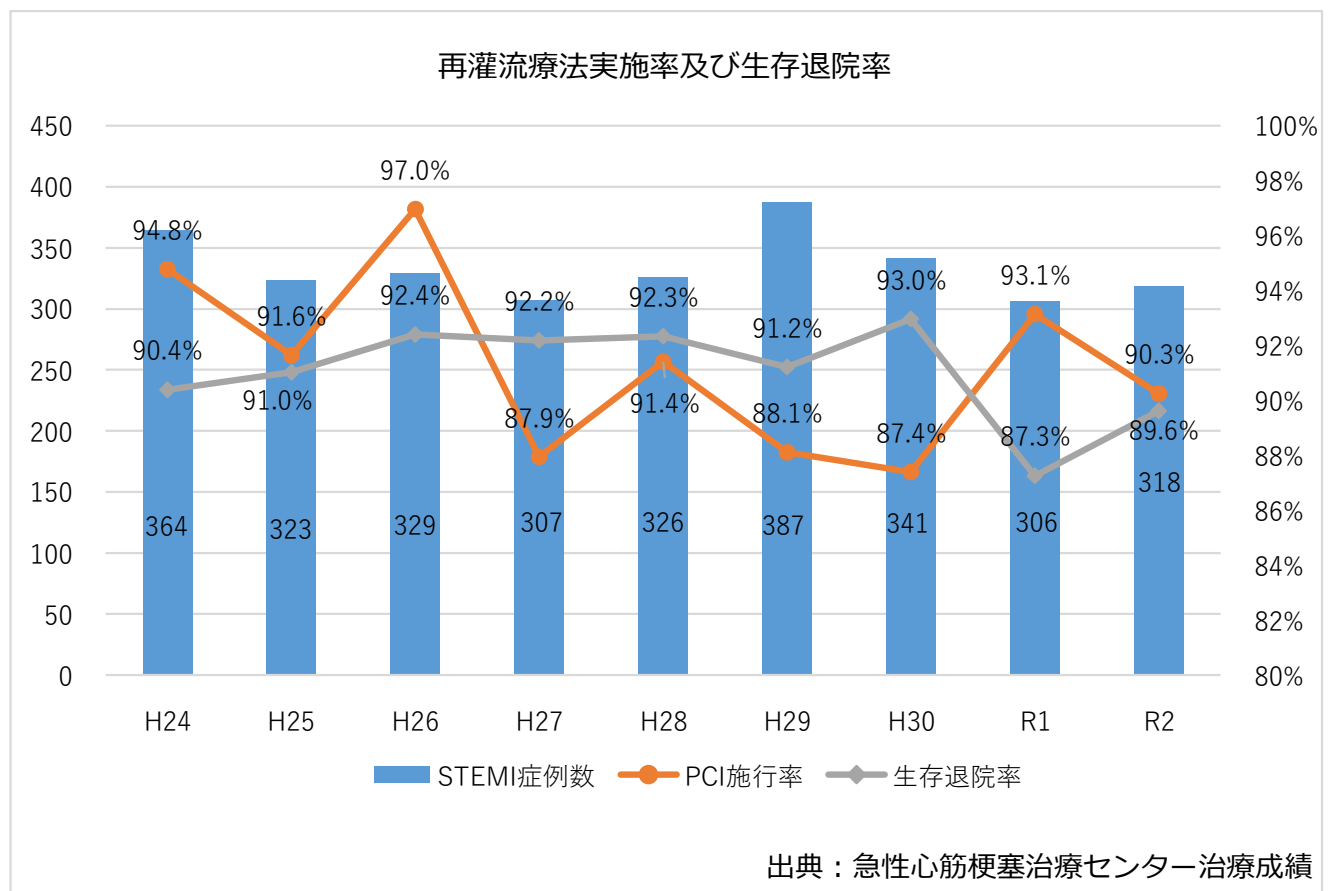
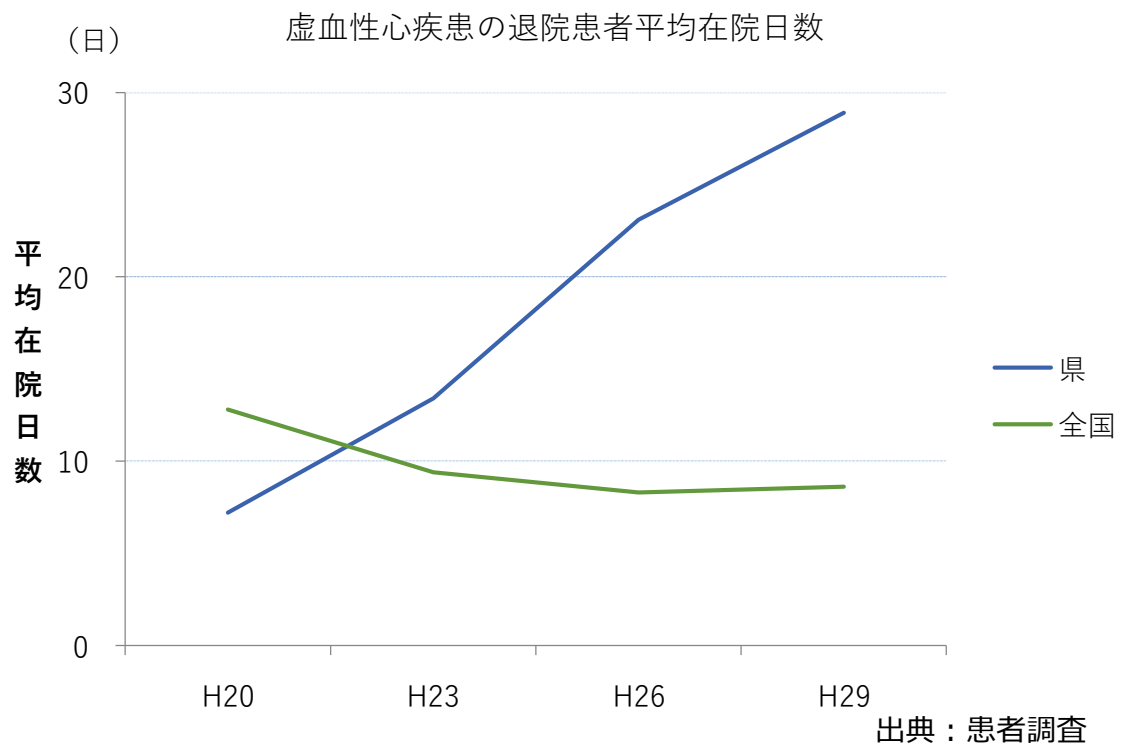
## 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数とSCR

		安 芸	中 央	高 幡	幡 多	県
H30年度	心大血管リハビリテーション料（Ⅰ） 届出施設数 *	1	8	0	1	10
	心大血管リハビリテーション料（Ⅰ） （入院）SCR **	-	128.1	-	-	100.7
	心大血管リハビリテーション料（Ⅰ） （外来）SCR **	-	91.4	-	-	64.8
	心大血管リハビリテーション料（Ⅱ） 届出施設数 *	0	0	1	0	1
	心大血管リハビリテーション料（Ⅱ） （入院）SCR **	-	-	-	-	-
	心大血管リハビリテーション料（Ⅱ） （外来）SCR **	-	-	-	-	-

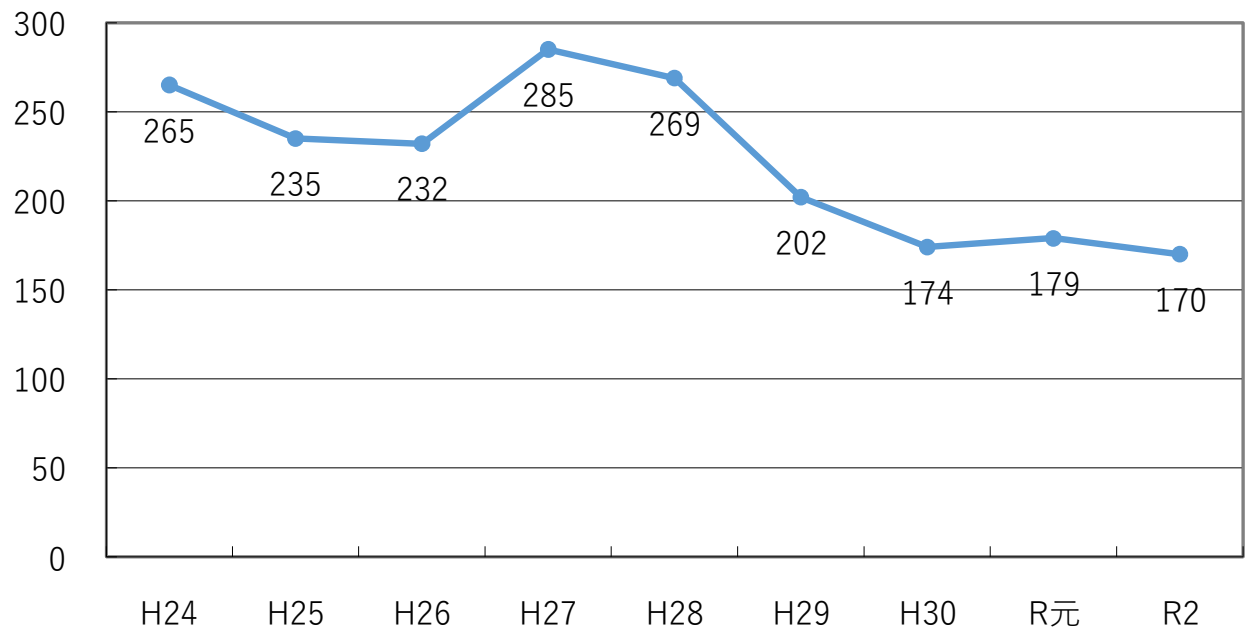
出典：＊診療報酬施設基準

＊＊経済・財政と暮らしの指標「見える化」ポータルサイト（内閣府）

SCR（Standardized Claim data Ratio）とは  
 全国の性・年齢階級別レセプト出現率を対象地域に当てはめた場合に計算により求められる期待されるレセプト件数と実際のレセプト件数とを比較したもの。年齢構成の異なる地域間の比較に用いられSCRが100以上の場合は全国平均より当該項目の件数が多いとされる。（経済財政諮問会議 経済・財政一体改革推進委員会第2回評価・分析WG（4月6日）藤森委員提出資料 参照）



急性心筋梗塞治療センターにおける発症から  
病院到着までの平均時間



出典：急性心筋梗塞治療センター治療成績

## 福祉関係

### 【第6期高知県障害福祉計画・第2期高知県障害児福祉計画】 ・地域生活支援事業各年度の実施見込み

	実績			実施見込み		
	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
高次脳機能障害支援普及事業	1 か所	1 か所	1 か所	1 か所	1 か所	1 か所
失語症者向け意思疎通支援者養成研修事業修了者数			13人	16人	16人	16人

	実績			実施見込み		
	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
障害者就業・生活支援センター事業	5 か所	5 か所	5 か所	5 か所	5 か所	5 か所

### 【小児慢性特定疾病の医療給付状況（令和元年度）】

種別	対象（実）人数 （人）	延べ件数 （件）	公費負担額 （千円）
入院	72	278	30,110
外来	215	3,183	51,067
計	287	3,461	81,177

### 【自立支援医療（育成医療）の給付状況（令和元年度）】

区分	レセプト件数	事業費（単位：千円）		
		総額	公費	その他
心臓	74	6,536	6,035	501
腎臓	20	836	813	23
その他	251	4,280	3,682	598
計	345	11,652	10,530	1,122