

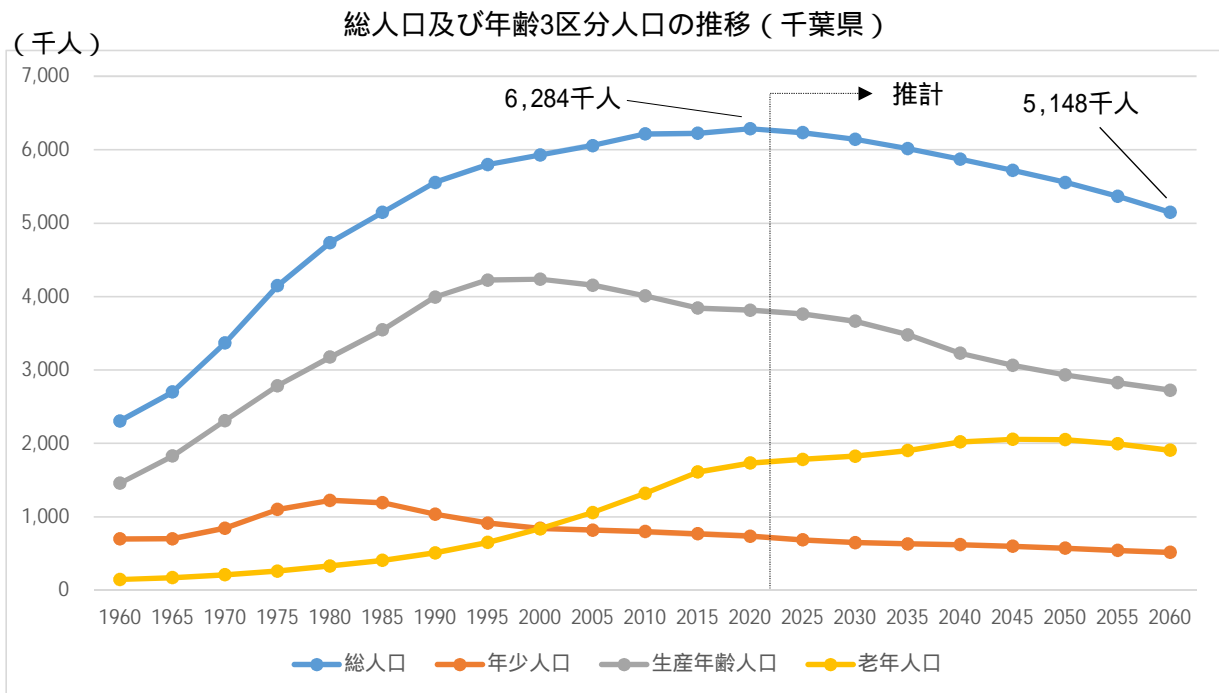
総合計画の策定に係る  
参考資料  
(主な統計データ)



### 【人口推計の考え方】

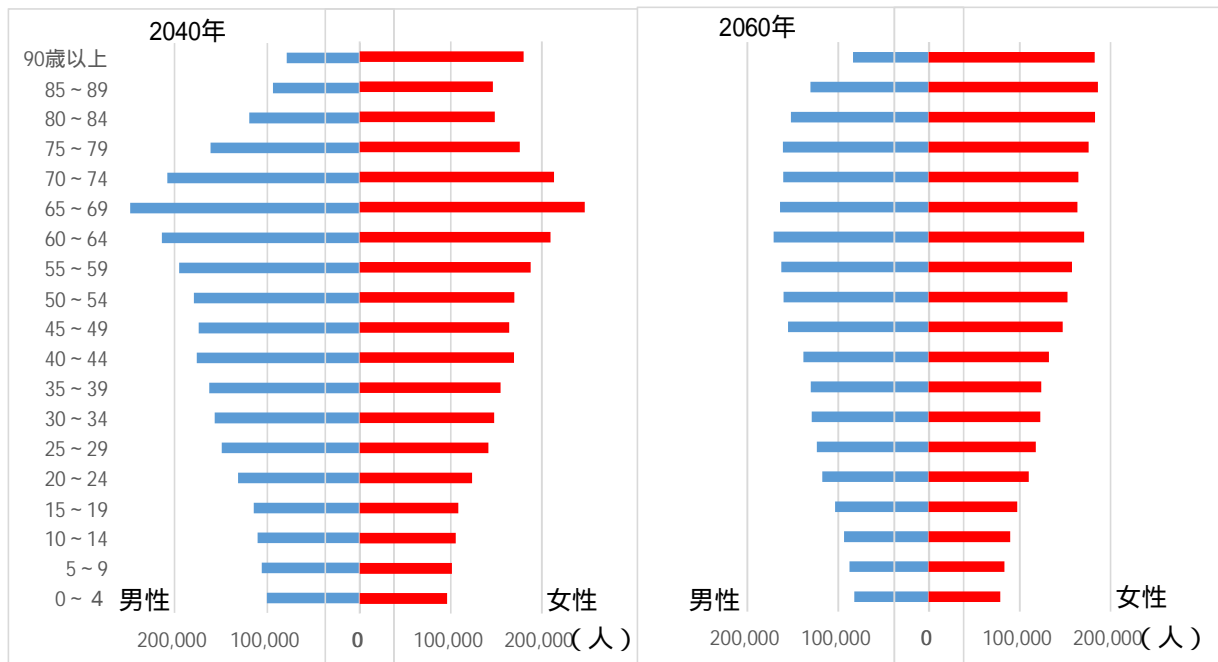
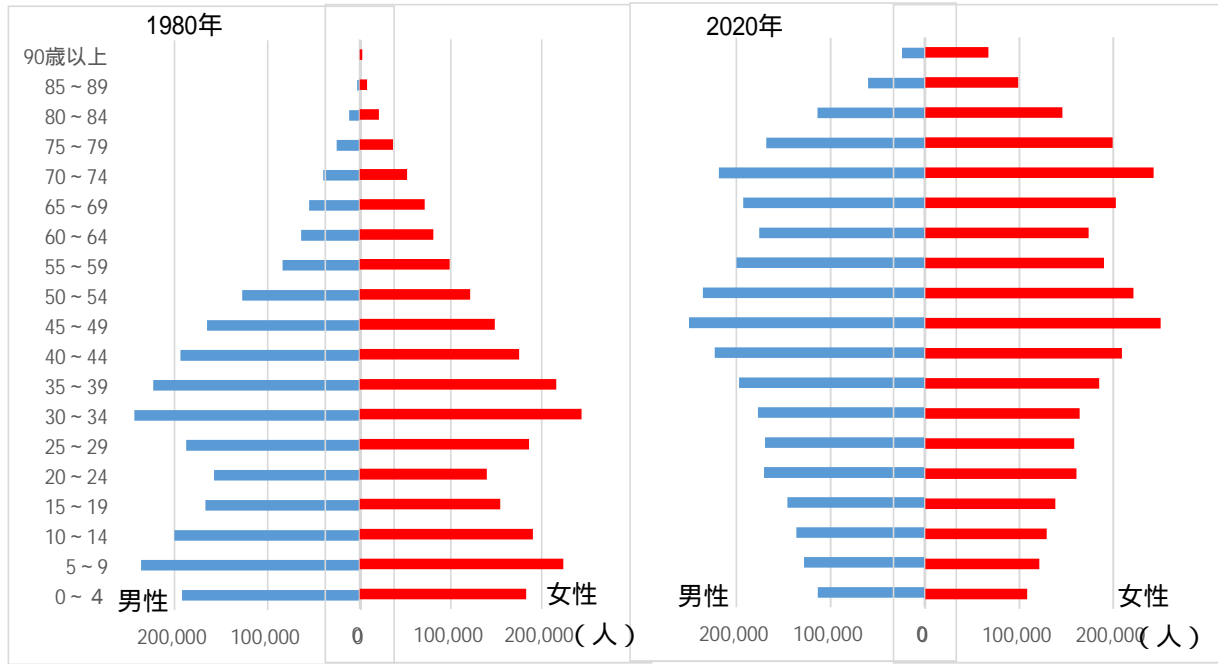
国立社会保障・人口問題研究所の都道府県別推計（平成30年推計）に準拠して推計。  
社人研推計との主な違いは以下のとおり。

- ・推計の始点を2015年国勢調査から2020年国勢調査に変更。
- ・社人研では東日本大震災の影響を受けた2010年から2015年の人口移動率を基に算出していたため、2015年から2020年の動向も踏まえて推計。
- ・2020年及び2021年は2019年までの2年と比較して妊娠届出数が少なくなる見通しのため、2021年及び2022年の出生数が少なくなると想定して推計。ただし、その後の出生数への影響はないものとして推計。

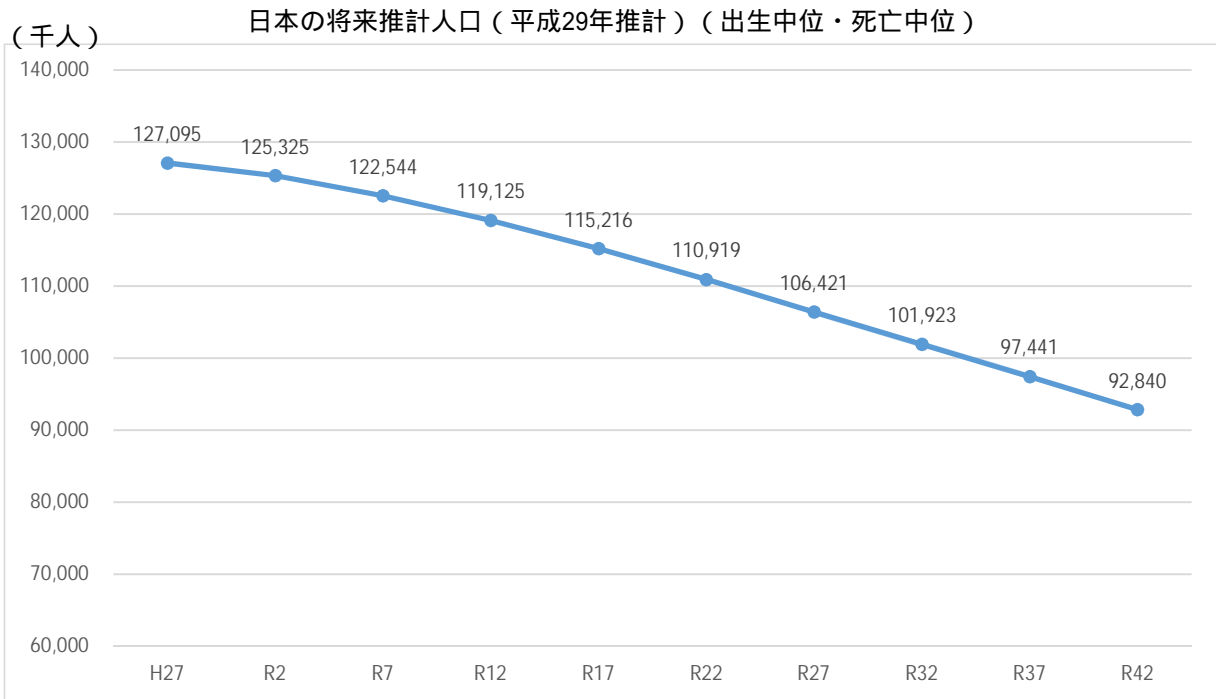


資料：新たな総合計画における県推計

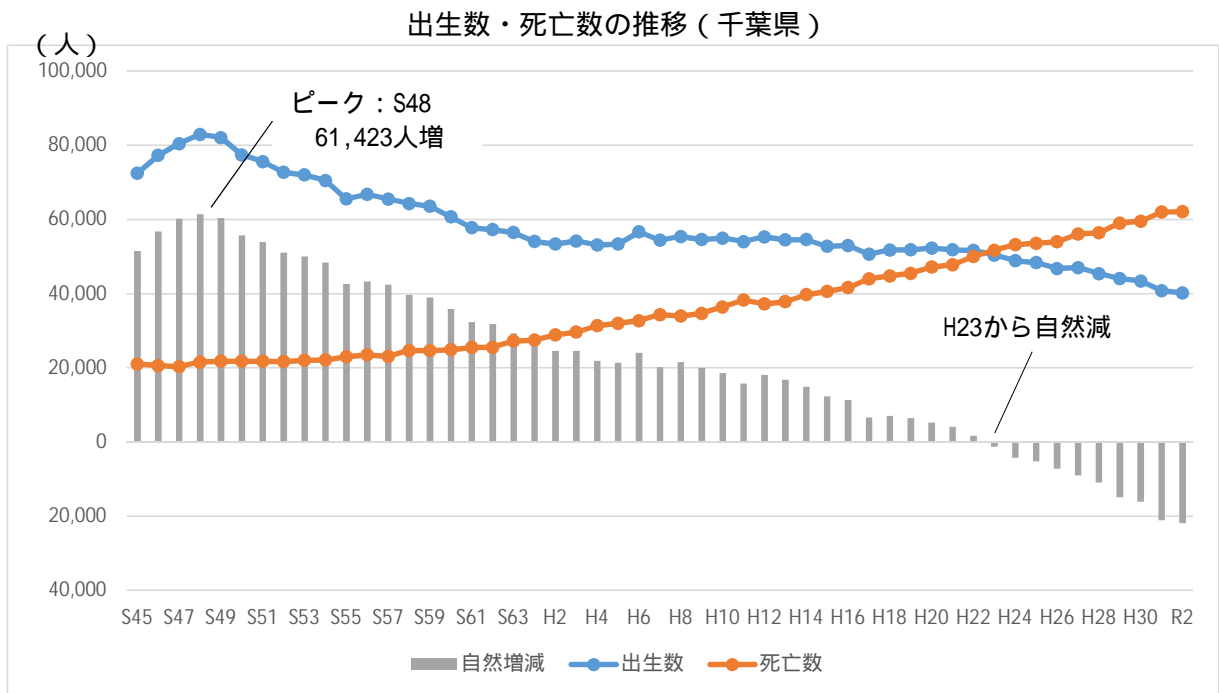
### 年齢別人口構成



資料：新たな総合計画における県推計

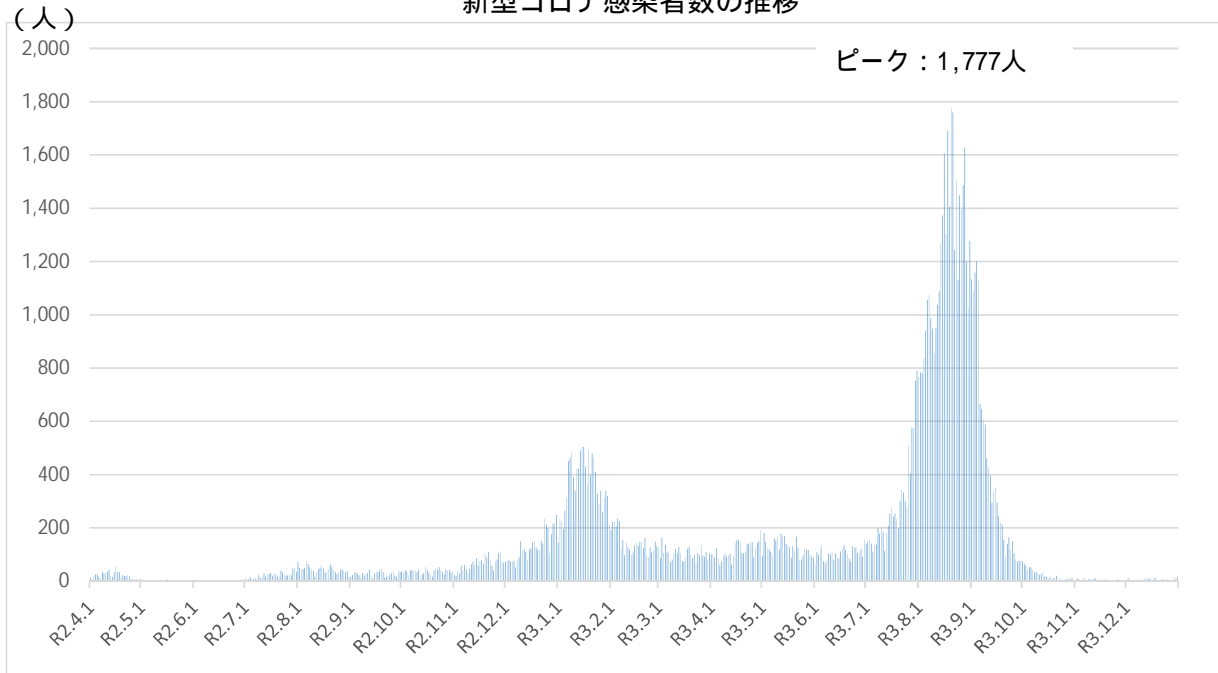


資料：国立社会保障・人口問題研究所



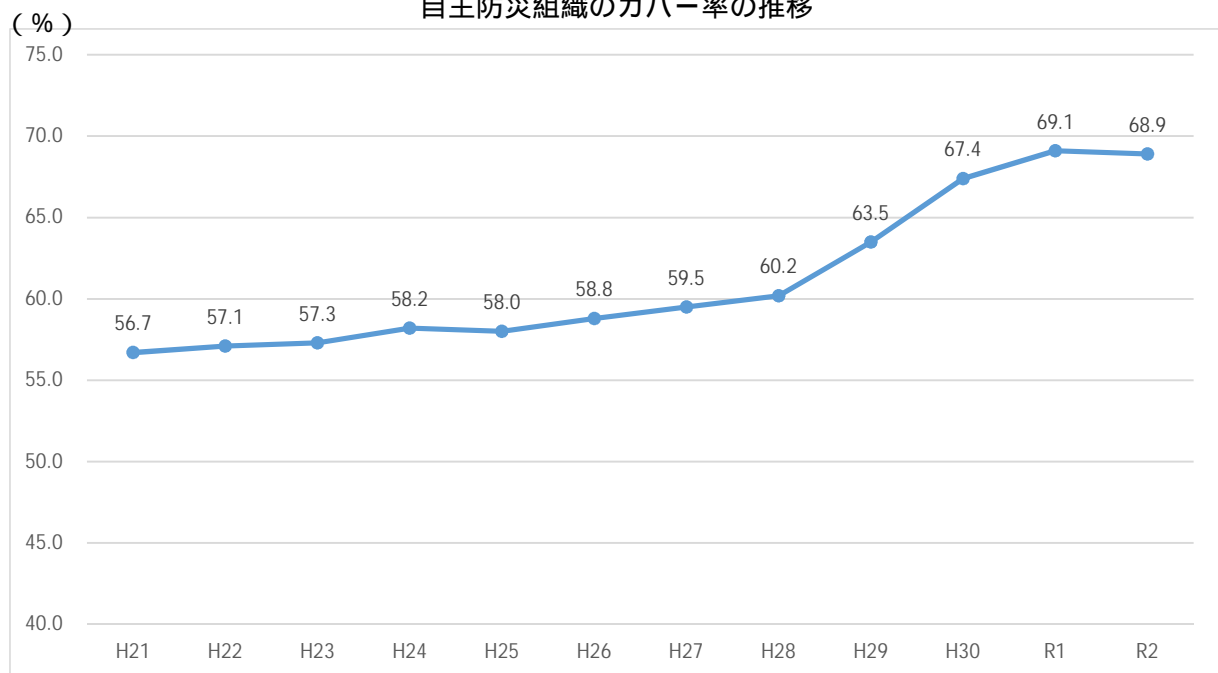
資料：厚生労働省「人口動態統計」

新型コロナウイルス感染者数の推移



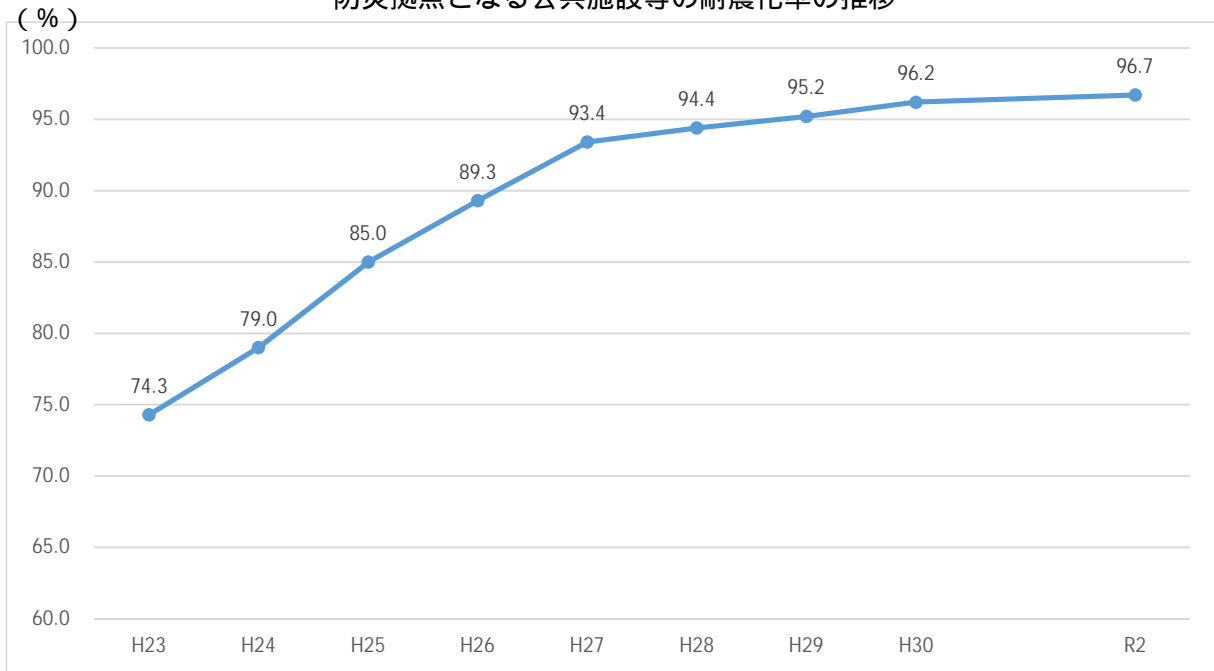
資料：千葉県

自主防災組織のカバー率の推移



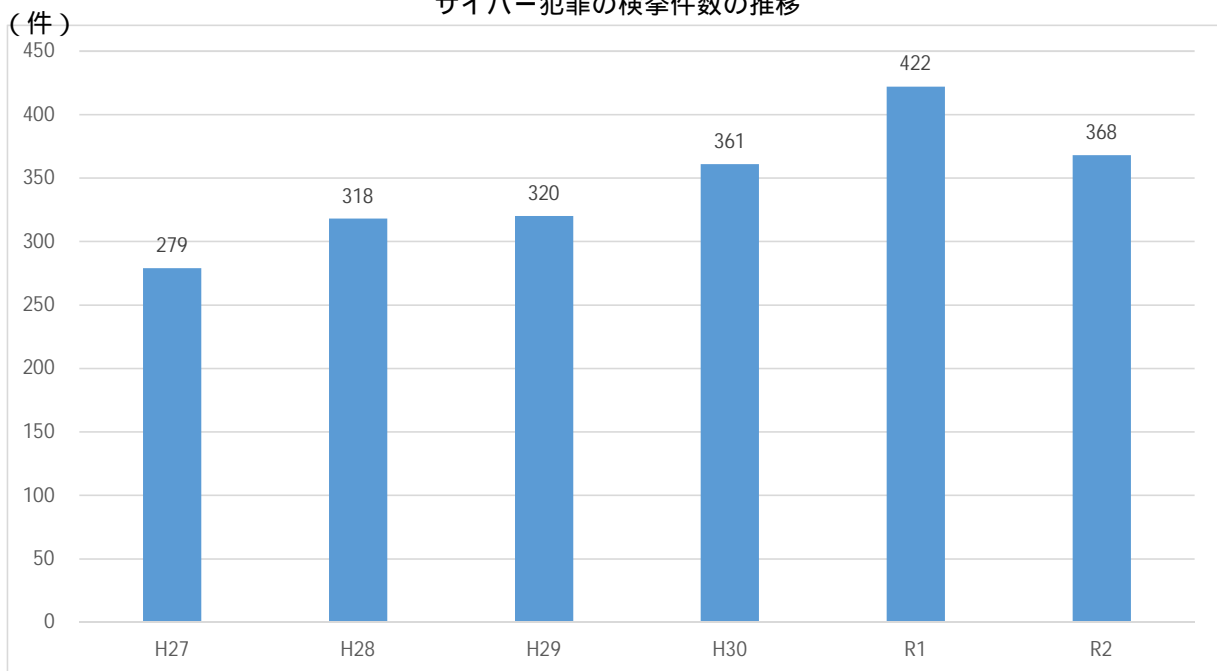
資料：消防庁「消防防災・震災対策現況調査」

防災拠点となる公共施設等の耐震化率の推移



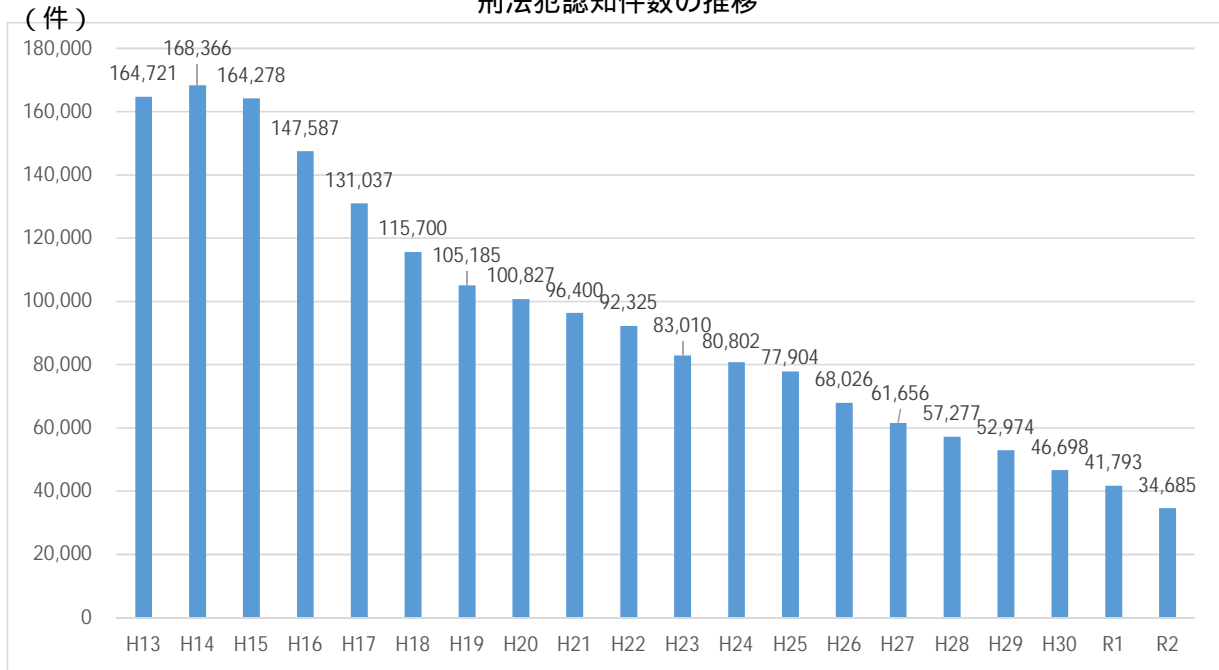
資料：消防庁「防災拠点となる公共施設等の耐震化推進状況調査報告書」

サイバー犯罪の検挙件数の推移



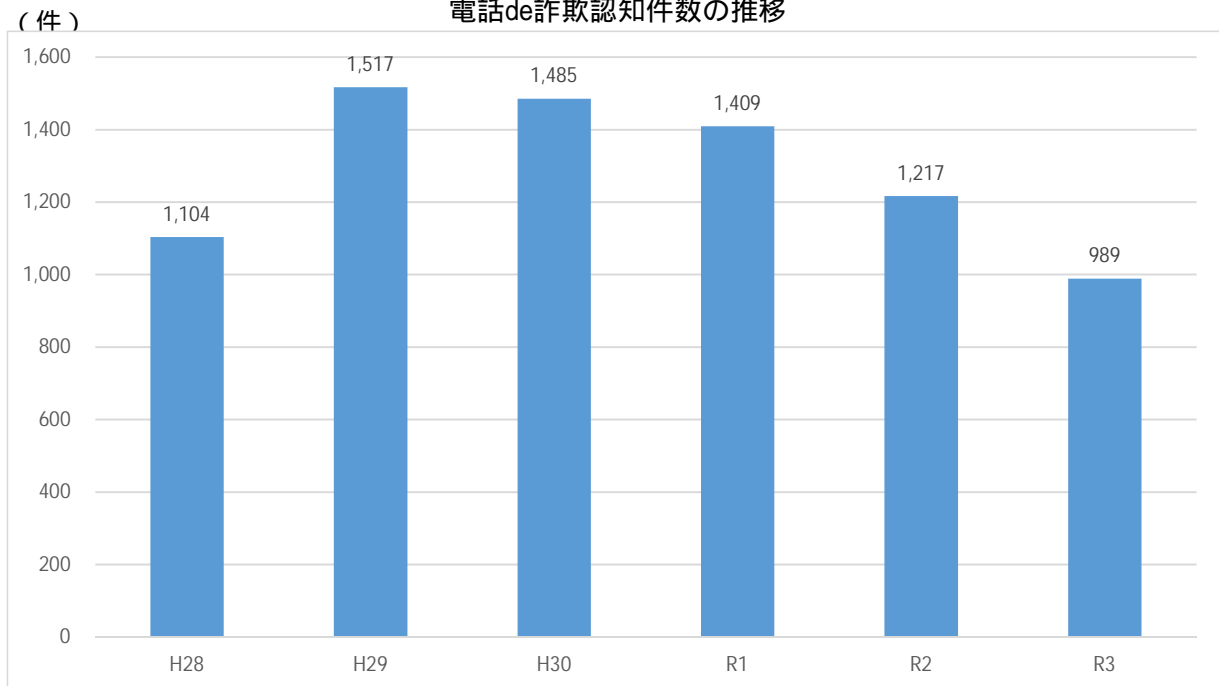
資料：千葉県警察本部

### 刑法犯認知件数の推移



資料：千葉県警察本部

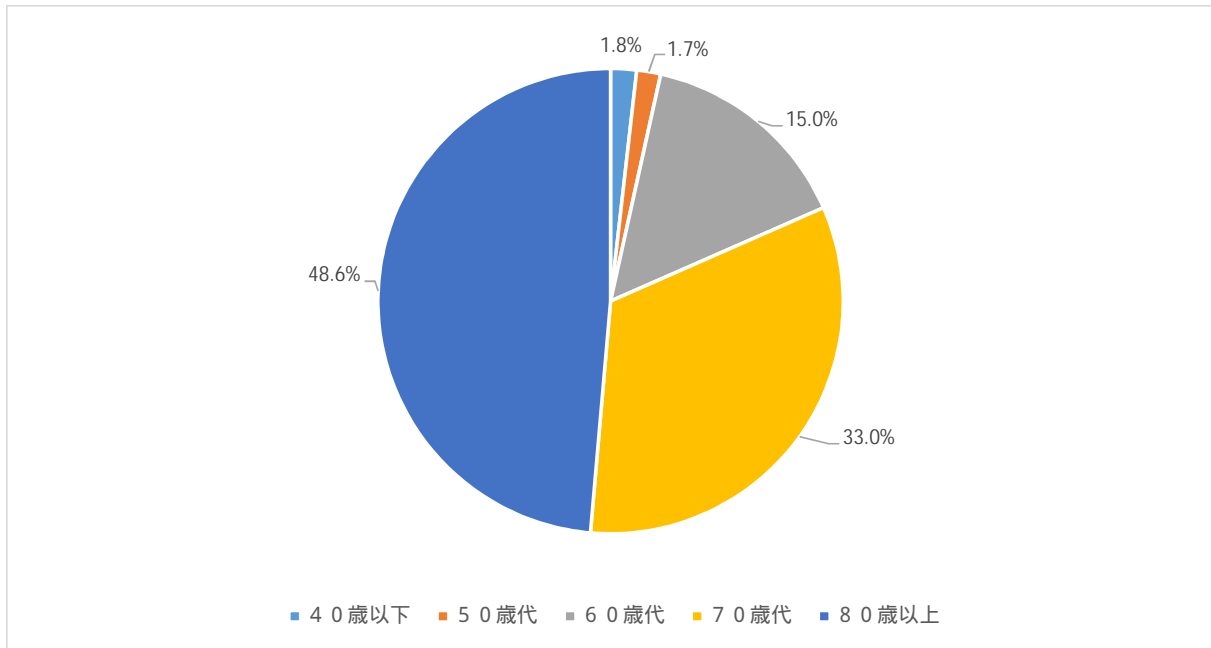
### 電話de詐欺認知件数の推移



資料：千葉県警察本部

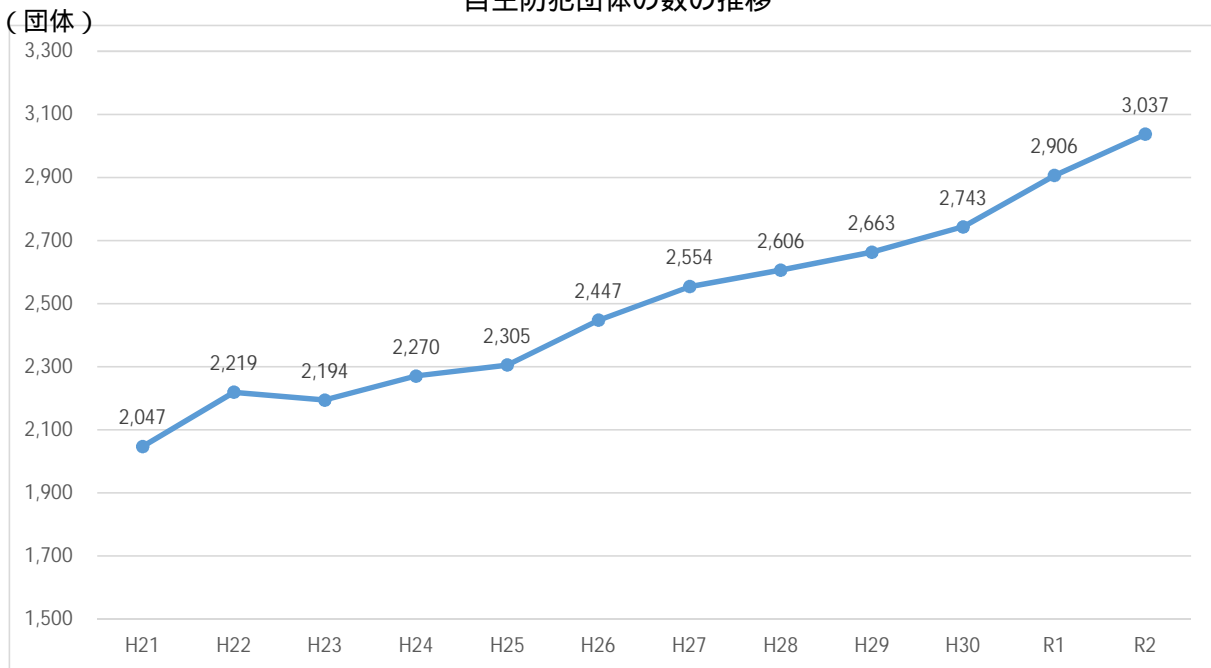


電話de詐欺被害者の年齢構成（令和3年1～8月）



資料：千葉県警察本部

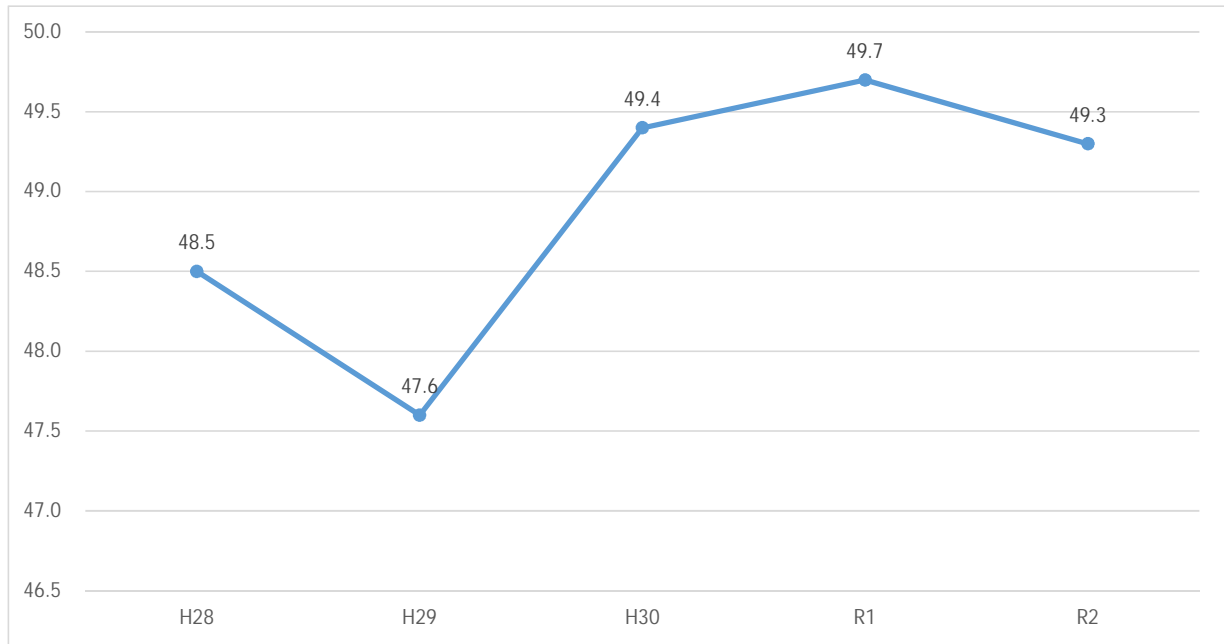
自主防犯団体の数の推移



資料：千葉県警察本部

(%)

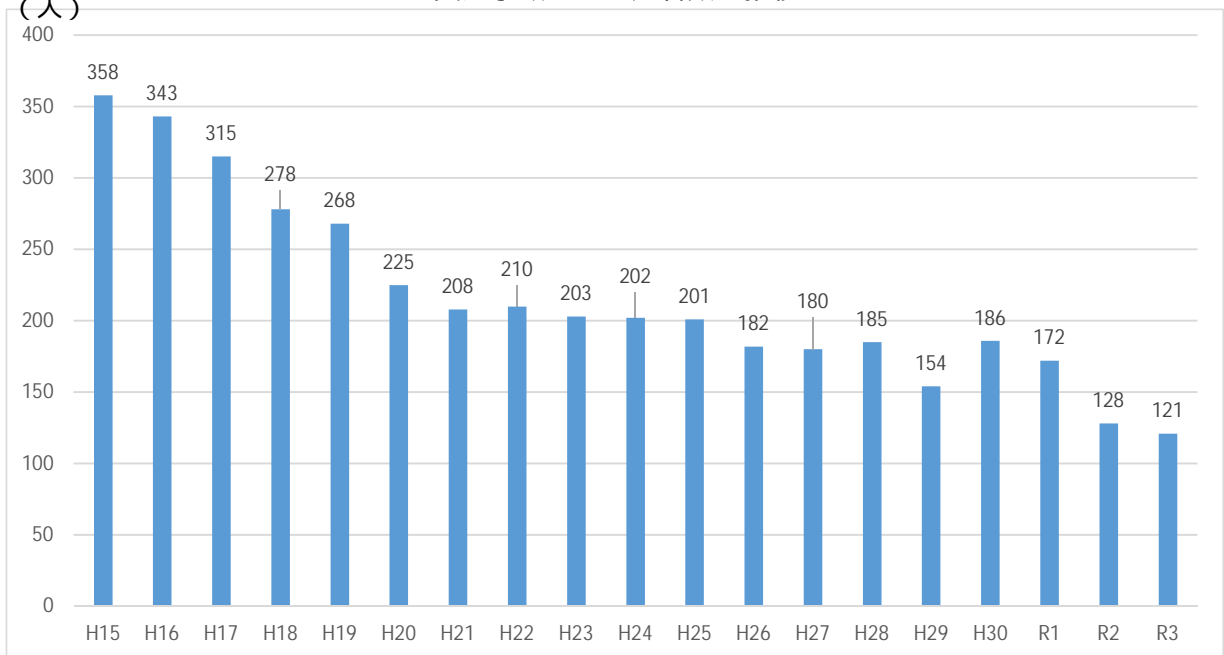
刑法犯検挙者中の再犯者率の推移



資料：法務省提供データ

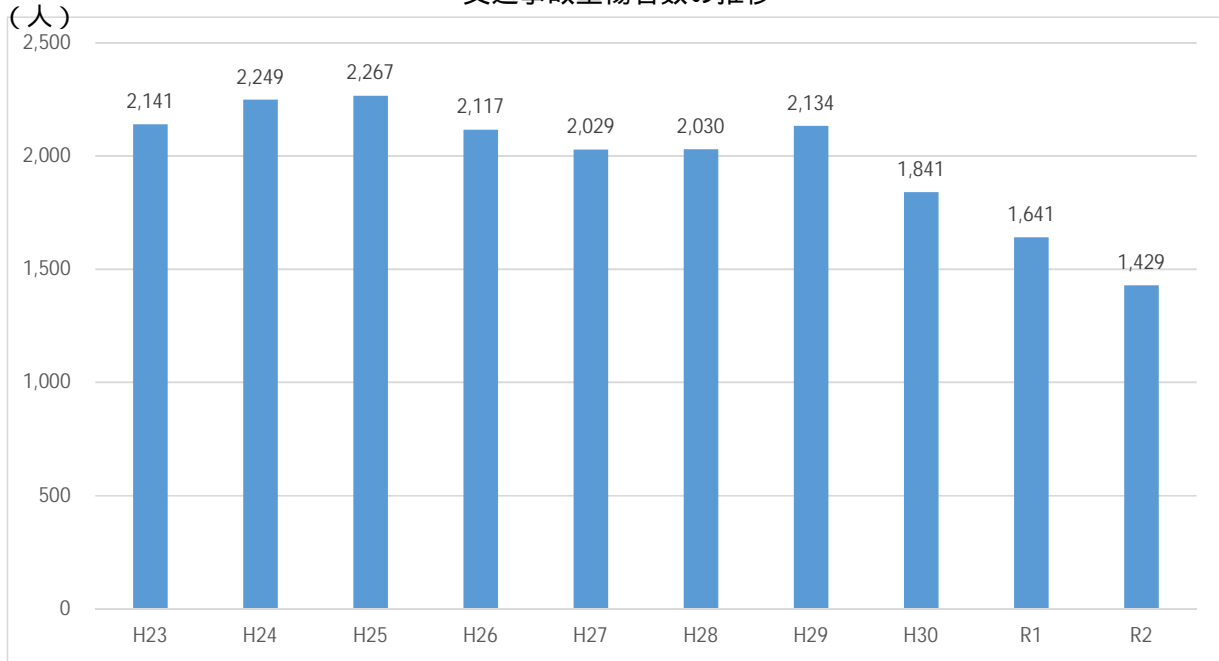
(人)

交通事故による死者数の推移



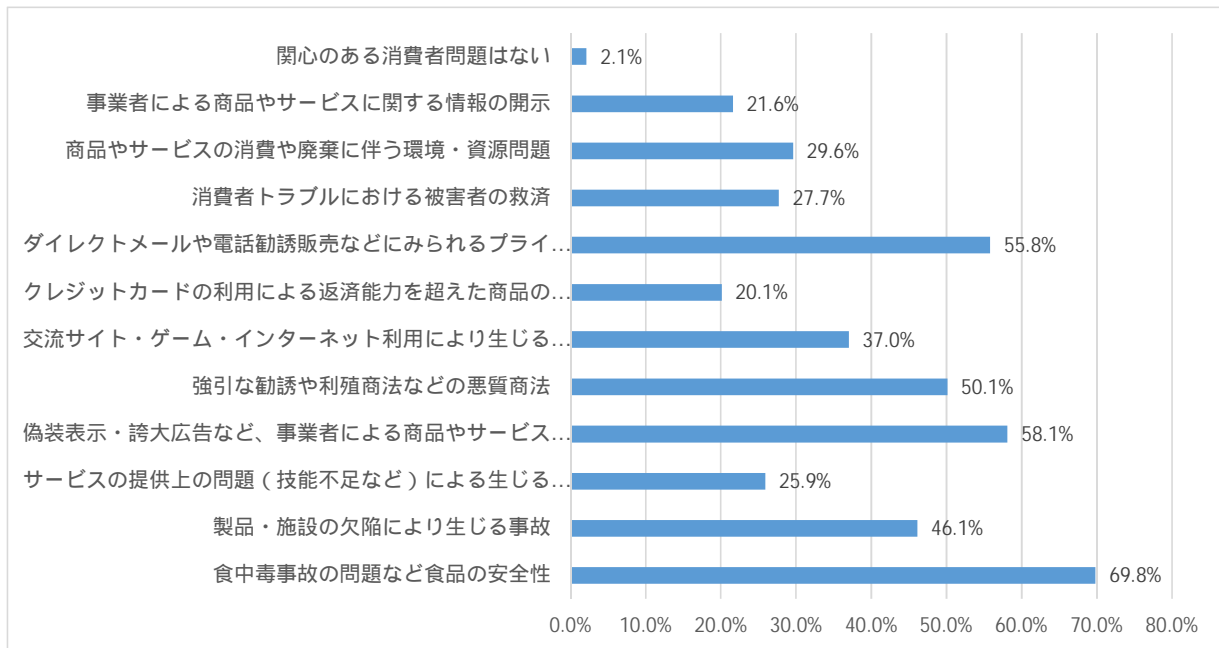
資料：千葉県警察本部

### 交通事故重傷者数の推移



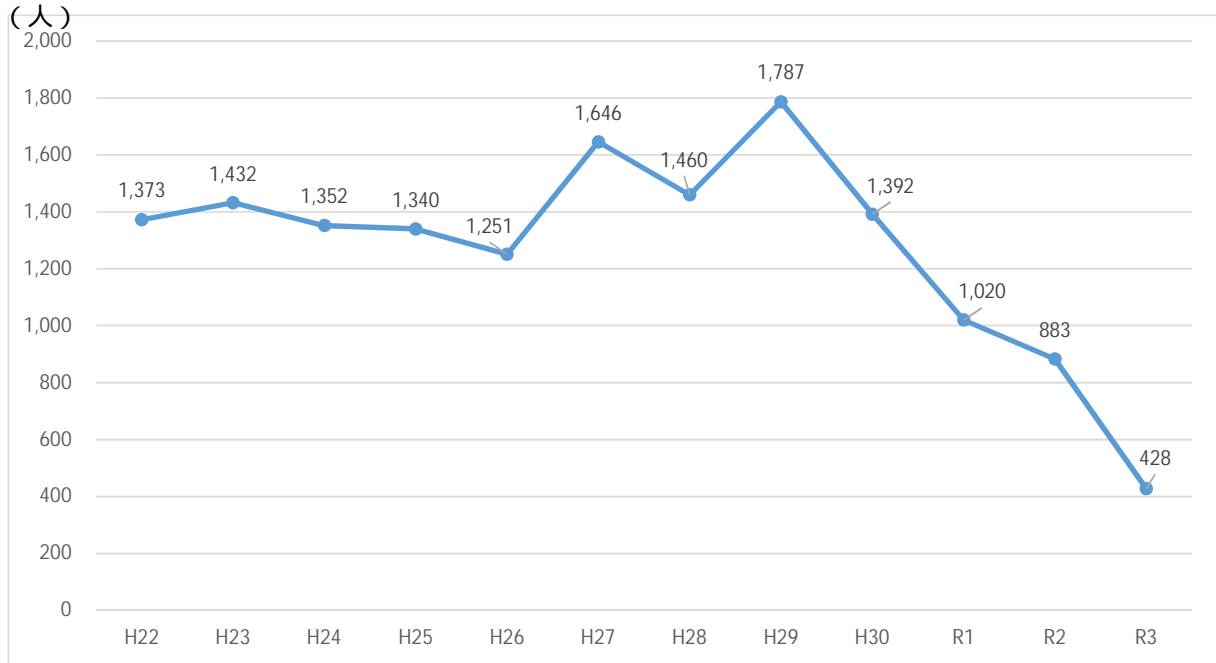
資料：千葉県警察本部

### 関心のある消費者問題



令和元年版消費者白書（消費者庁「消費者意識基本調査」（2018年度）により消費者庁が作成）

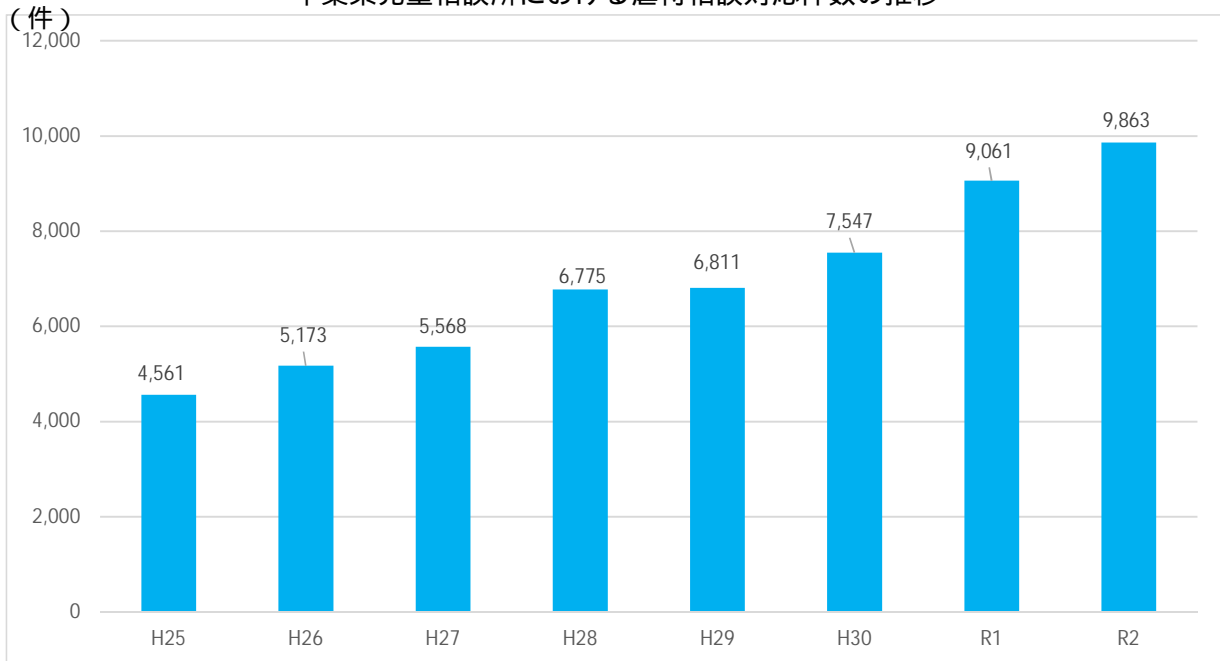
保育所等の待機児童数の推移



資料：千葉県

各年4月1日時点

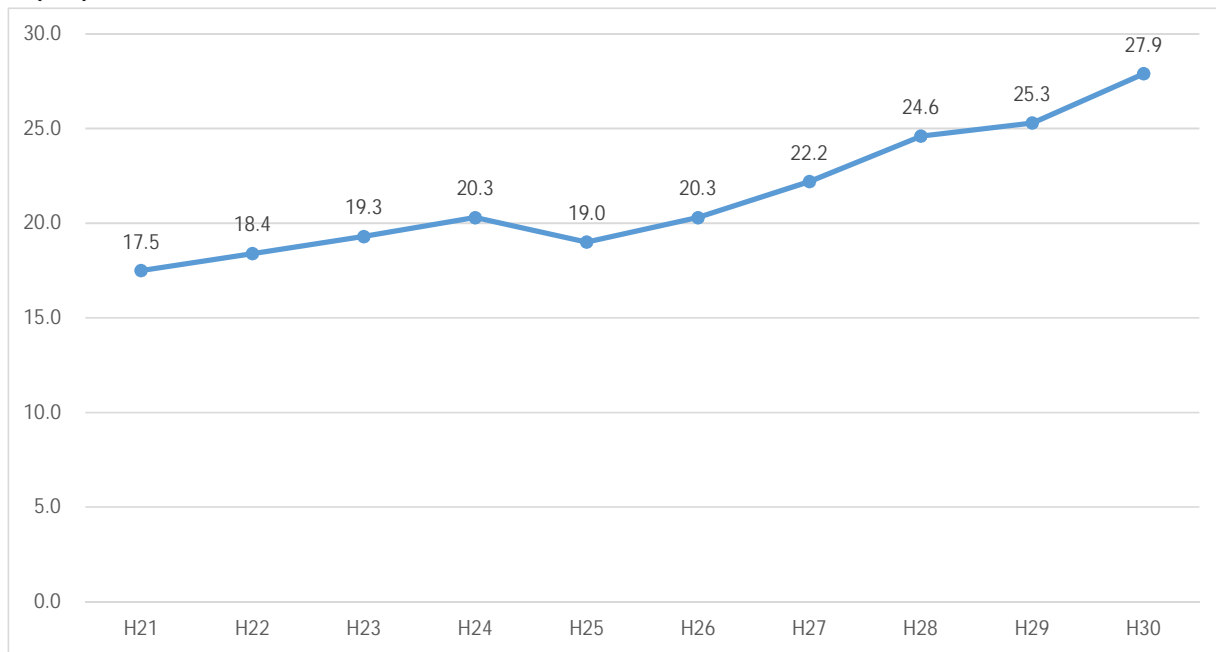
千葉県児童相談所における虐待相談対応件数の推移



資料：千葉県

(%)

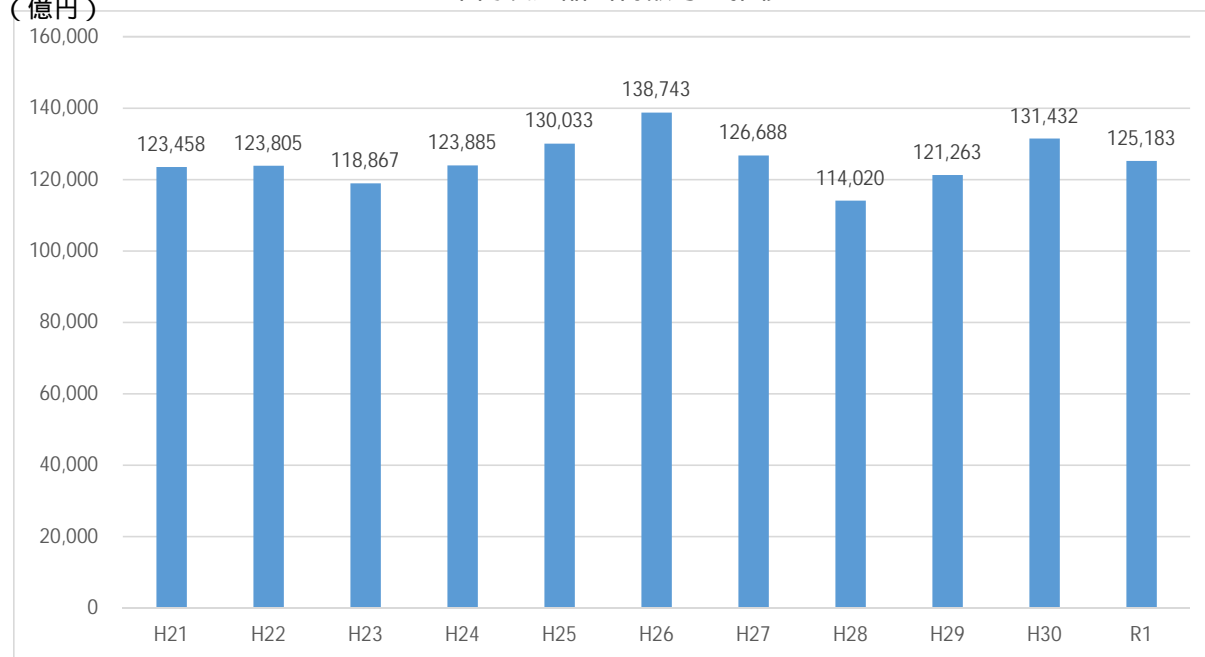
里親委託率の推移



資料：千葉県

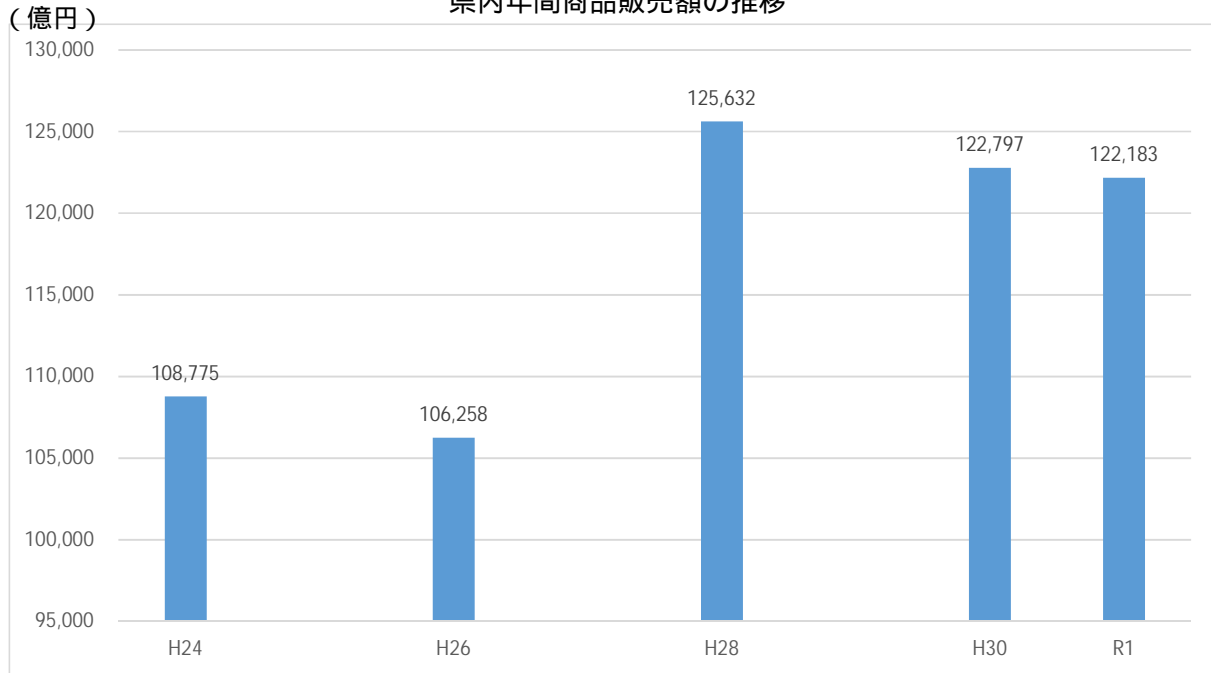
(億円)

県内製造品出荷額等の推移



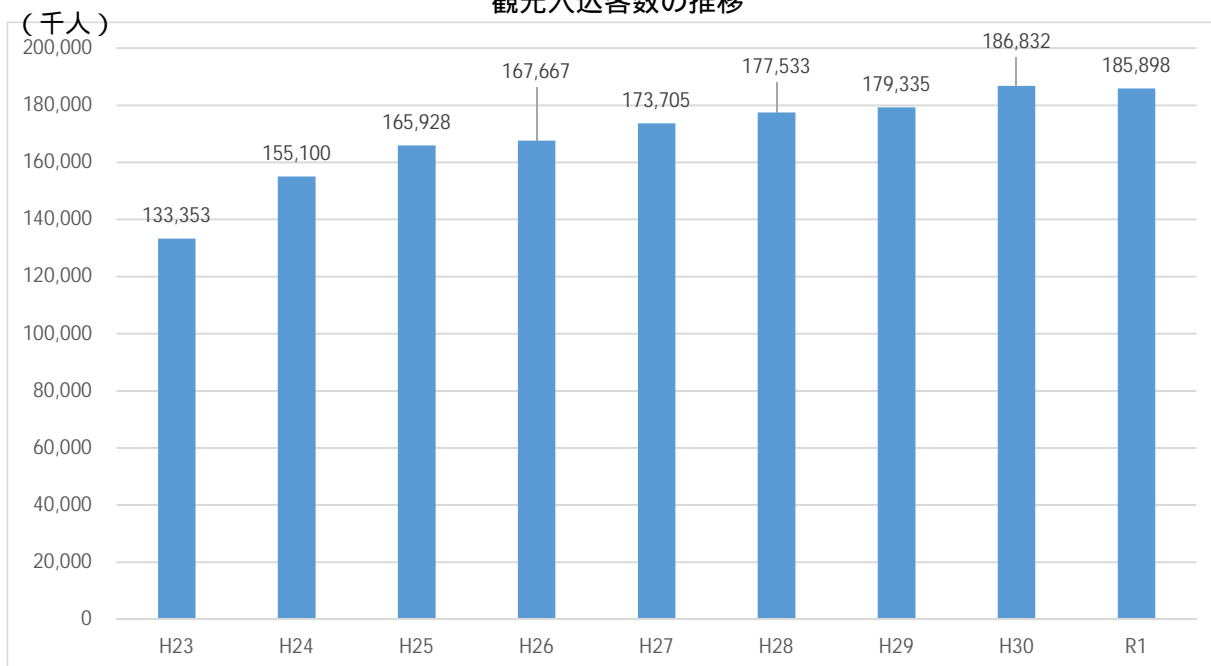
資料：統計課「工業統計調査結果報告書」、H23、H27は統計課「経済センサスー活動調査製造業結果報告書」

### 県内年間商品販売額の推移



資料：総務省統計局・経済産業省「経済センサス活動調査」（H24、H26、H28）、総務省統計局「経済構造実態調査」（H30、R1）

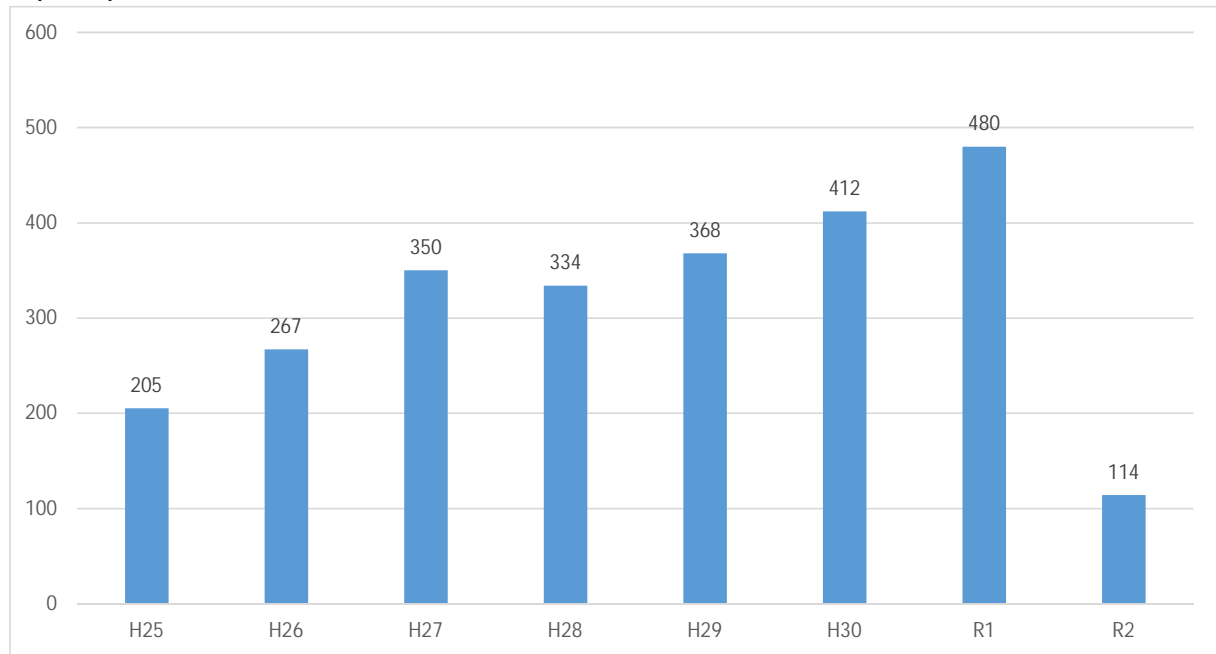
### 観光入込客数の推移



資料：千葉県観光入込調査報告書

(万人)

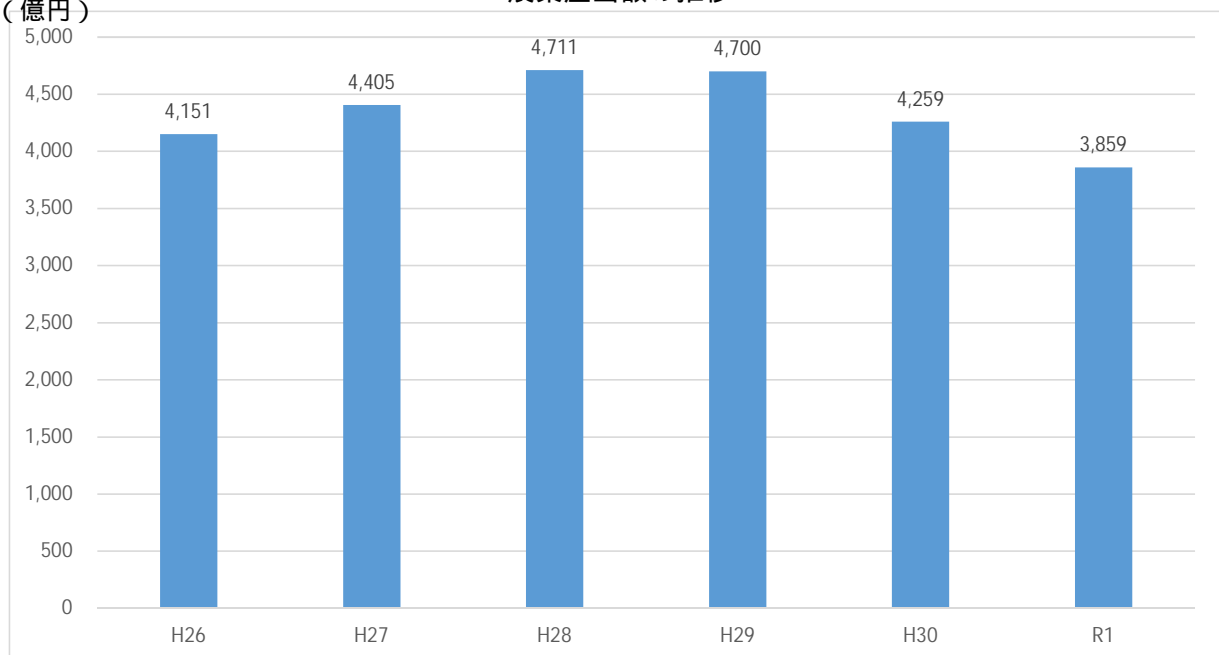
外国人延べ宿泊者数の推移



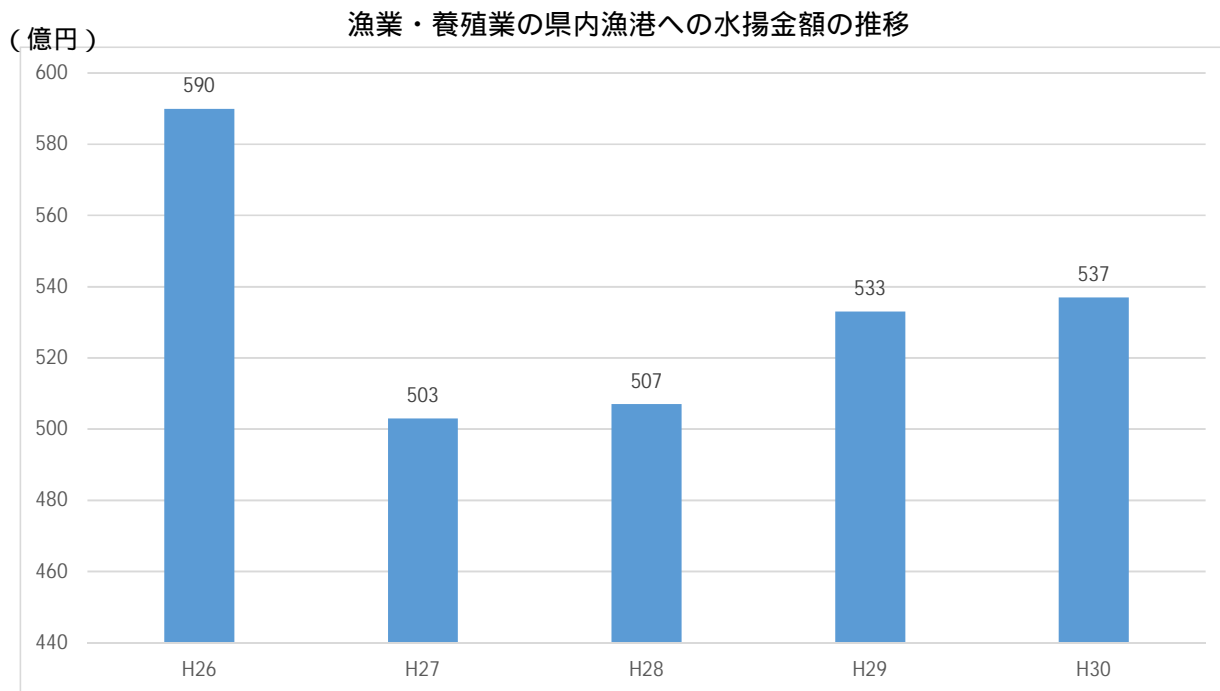
資料：観光庁「宿泊旅行統計調査」

(億円)

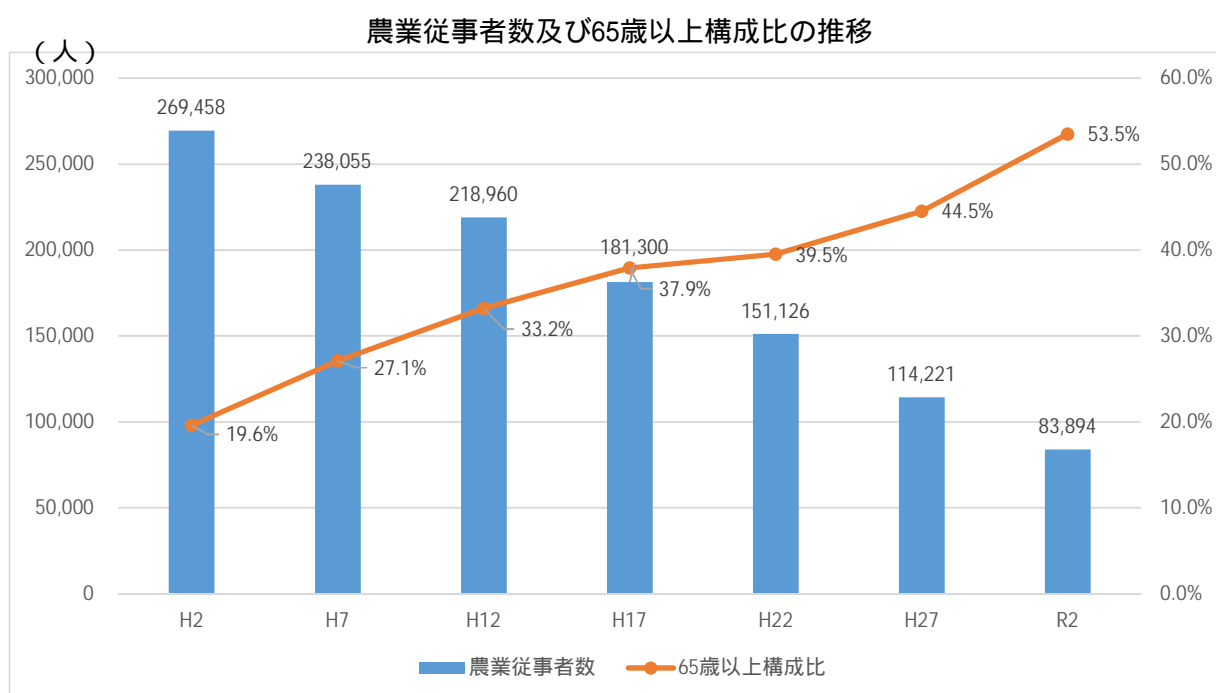
農業産出額の推移



資料：生産農業所得統計



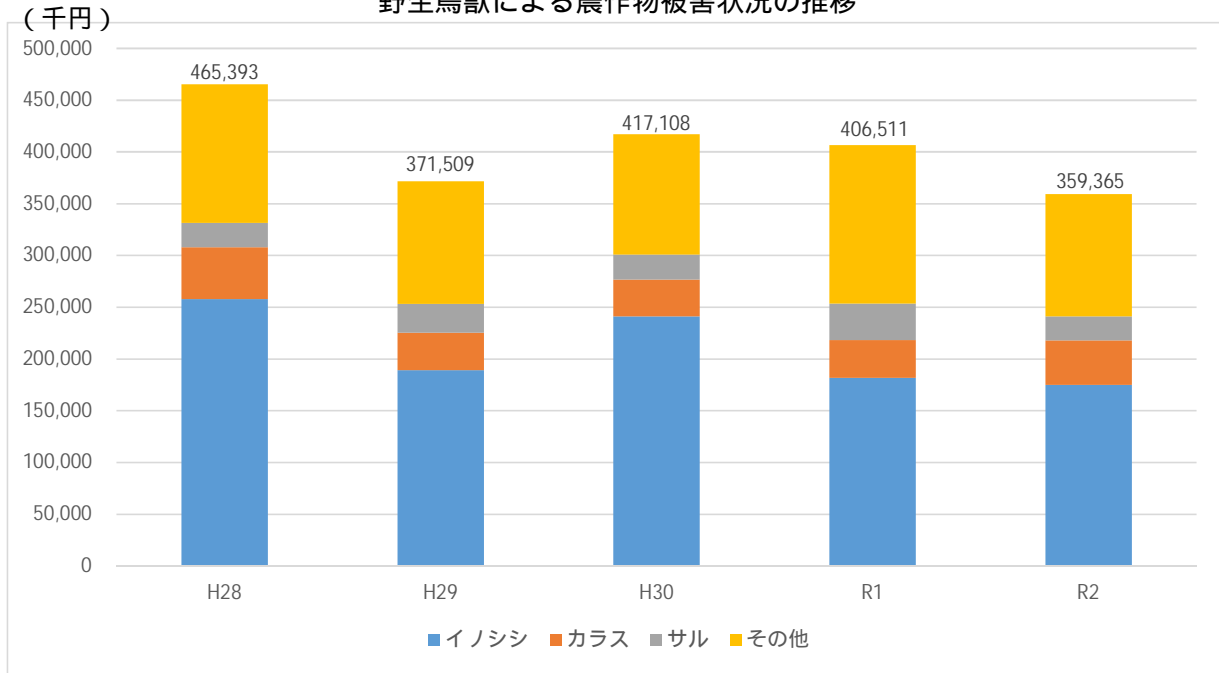
資料：漁港港勢の概要



資料：農林業センサス

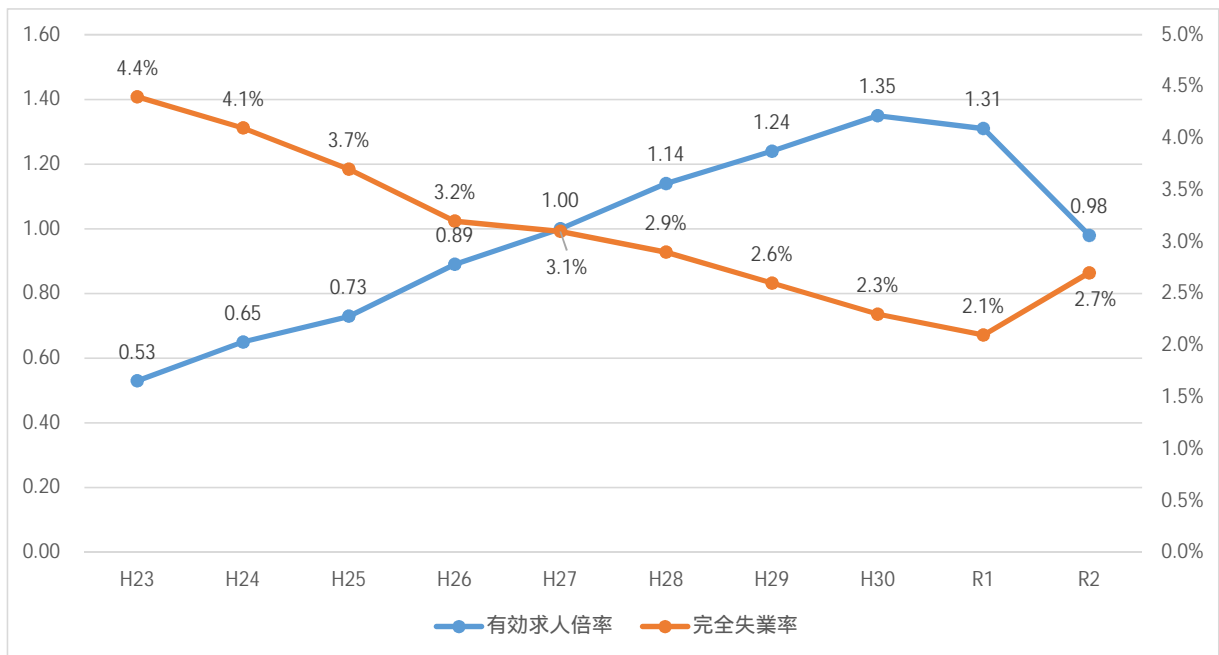


野生鳥獣による農作物被害状況の推移



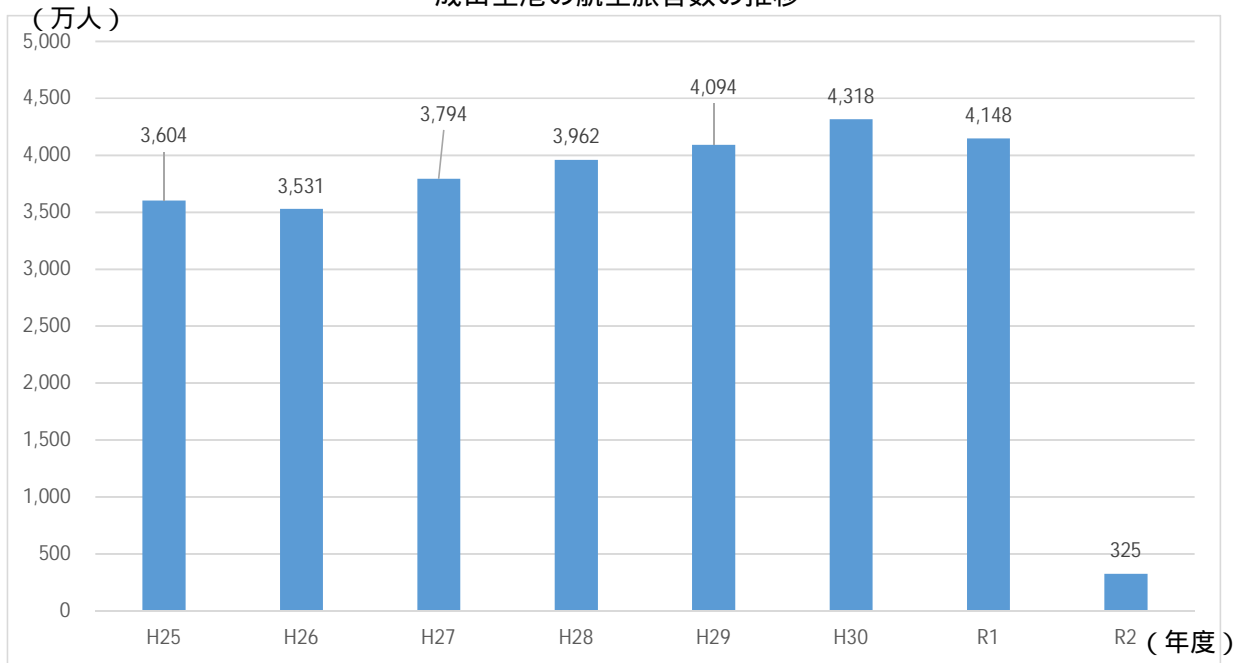
資料：千葉県

有効求人倍率及び完全失業率の推移



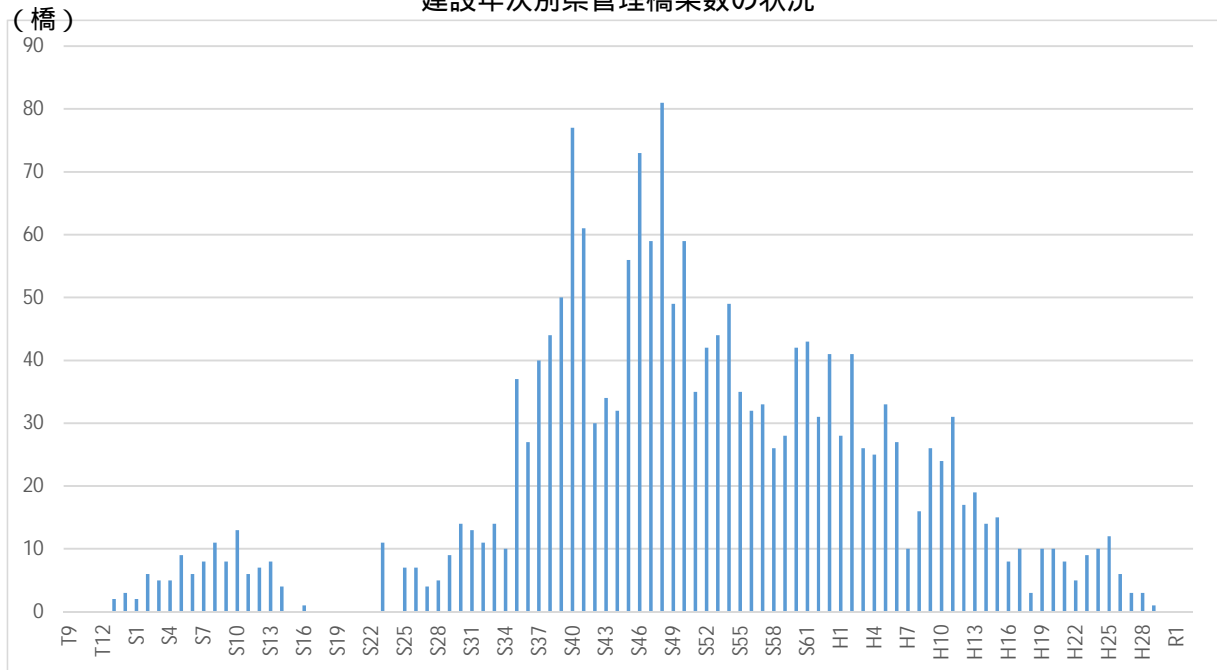
資料：厚生労働省「職業安定業務統計」、総務省「労働力調査」 モデル推計

成田空港の航空旅客数の推移

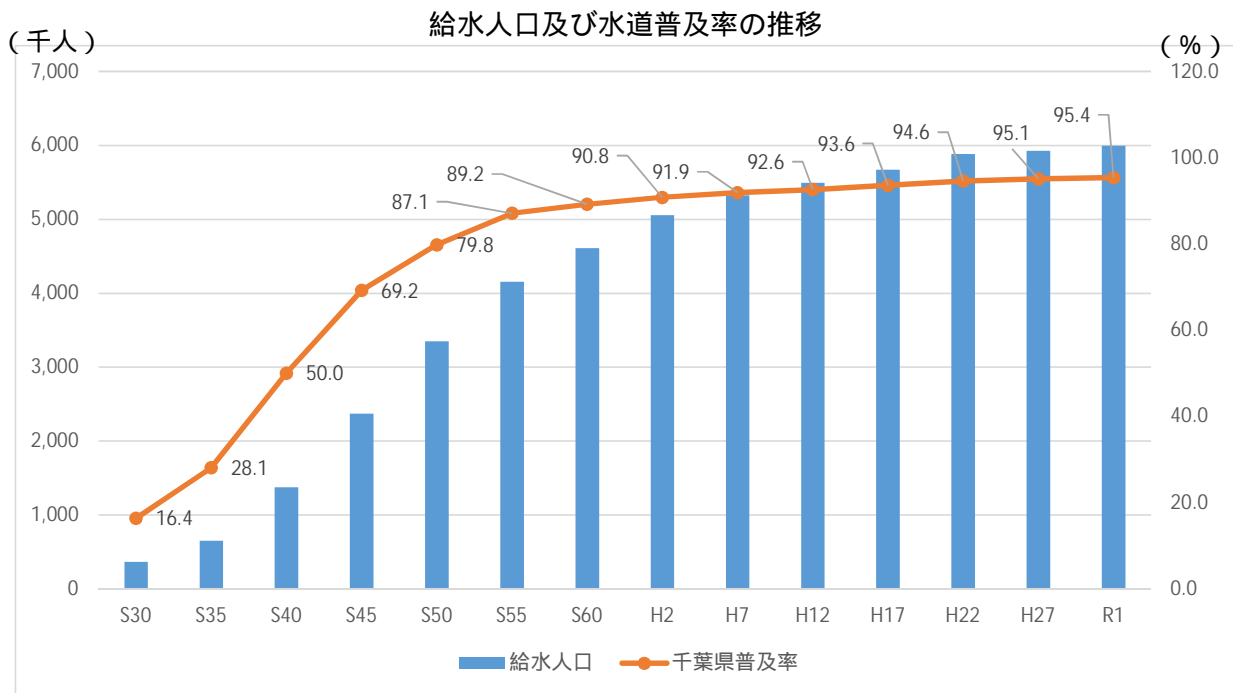


資料：成田空港株式会社「空港運用状況」

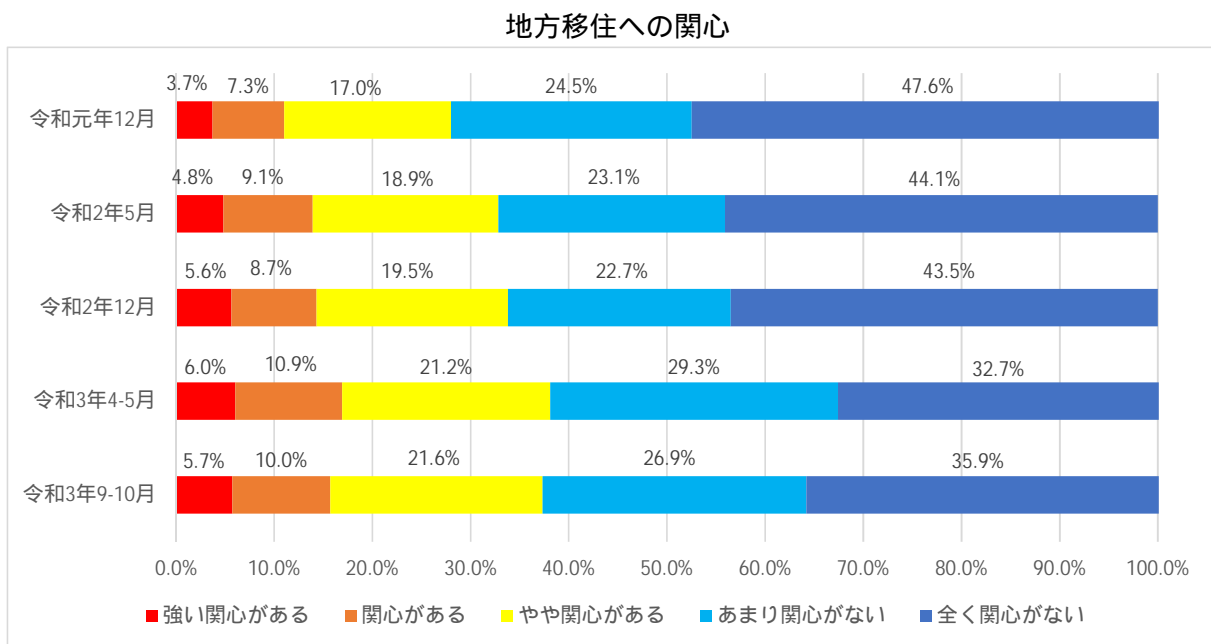
建設年次別県管理橋梁数の状況



資料：千葉県

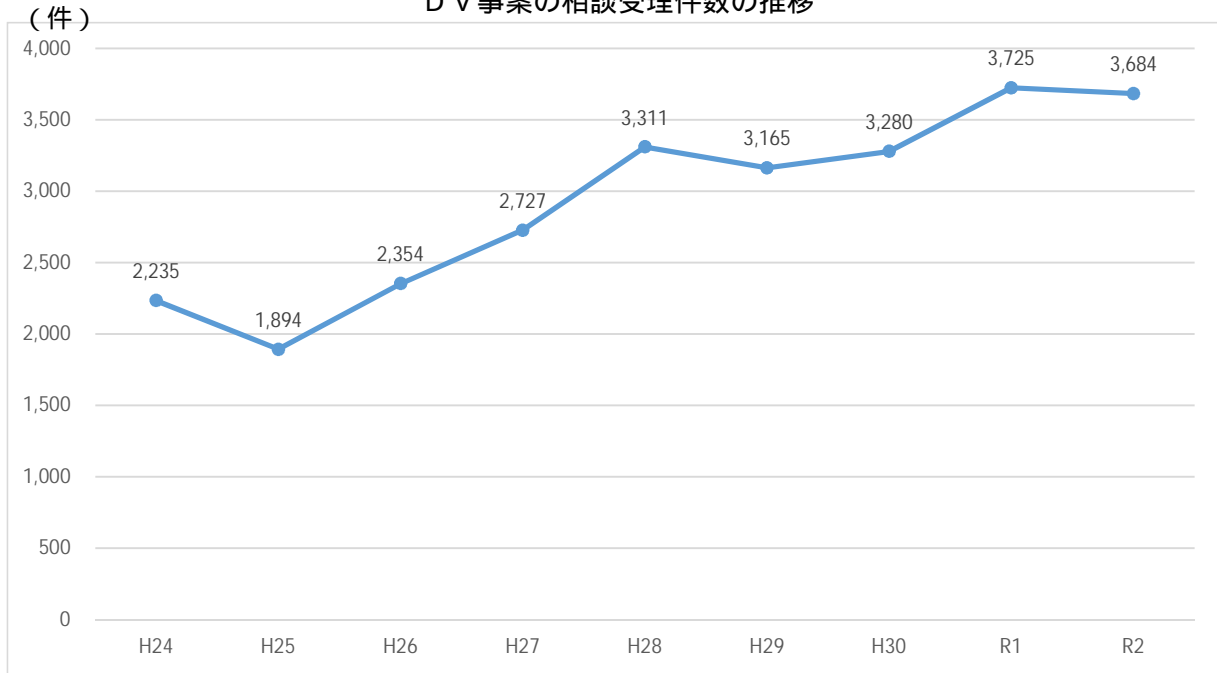


資料：千葉県



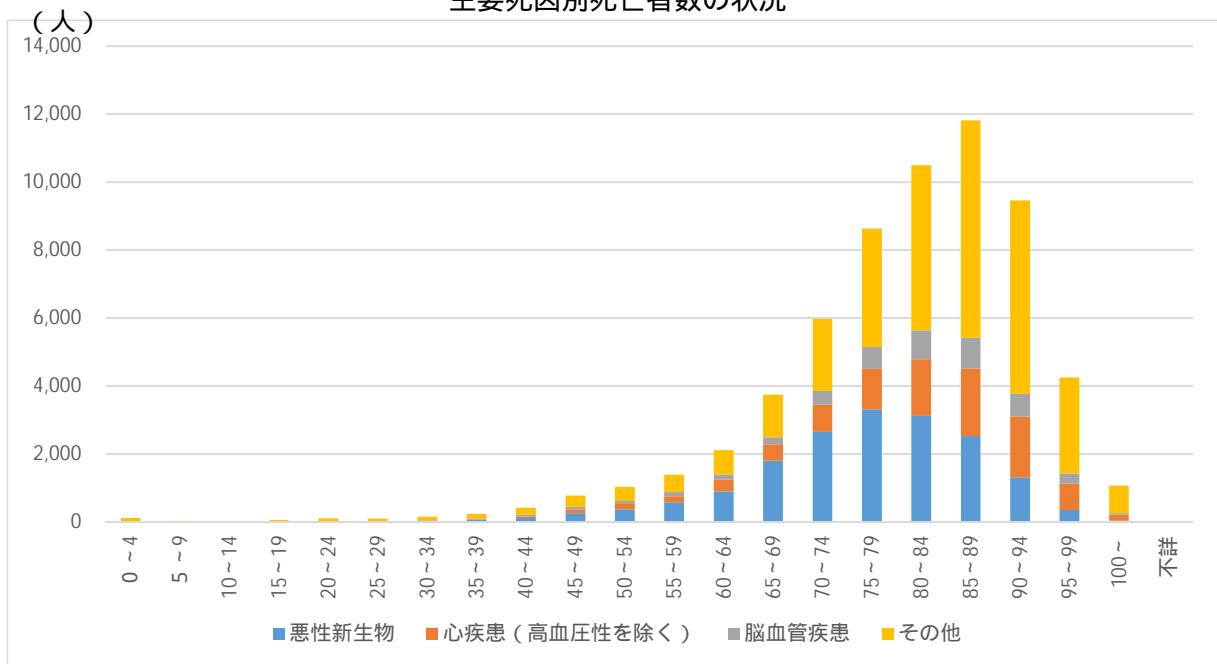
資料：内閣府「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」（東京23区在住者の回答）

D V 事案の相談受理件数の推移



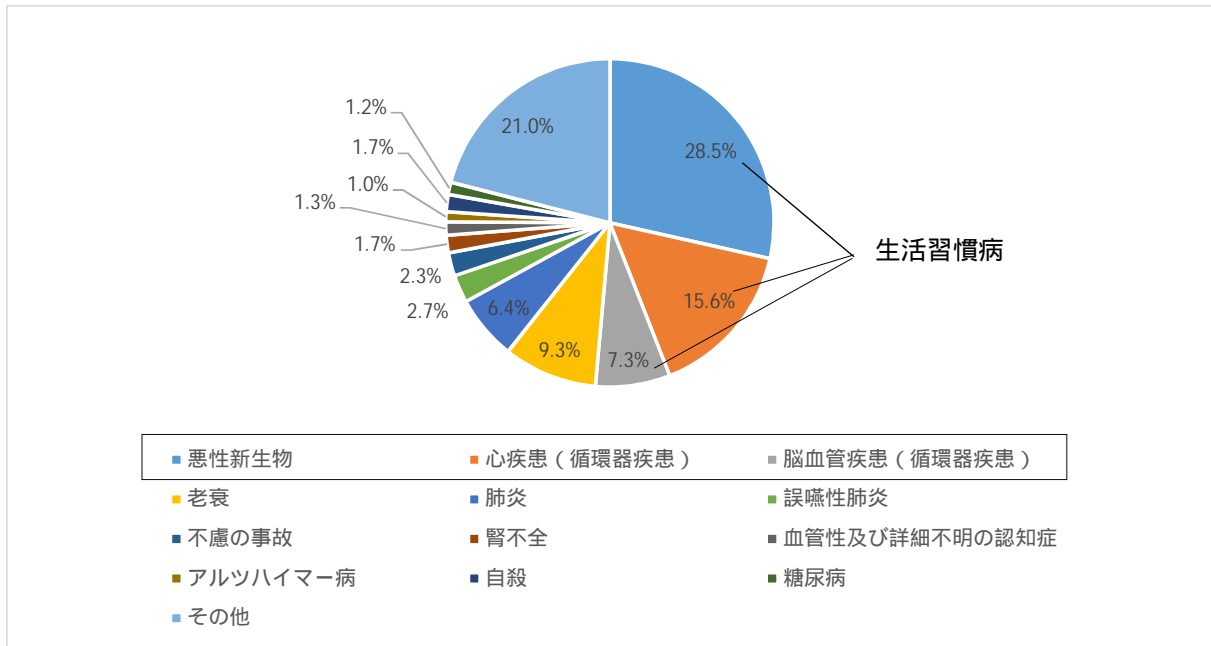
資料：千葉県警察本部

主要死因別死亡者数の状況



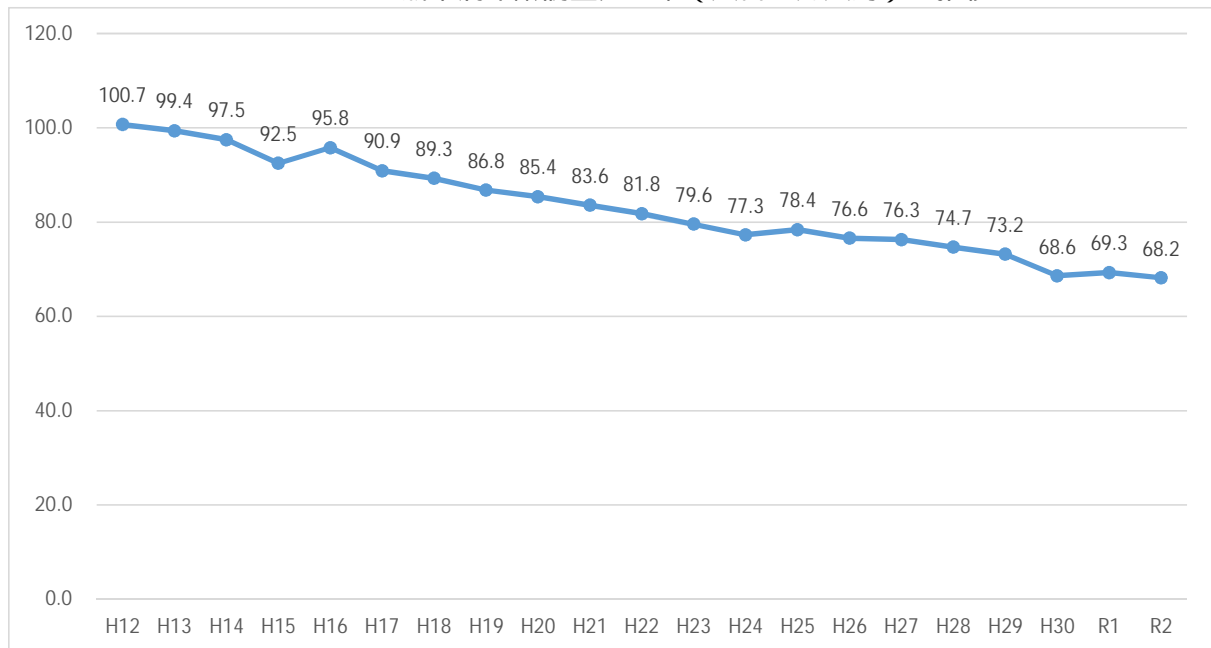
資料：令和元年人口動態統計

### 主要死因別死亡率



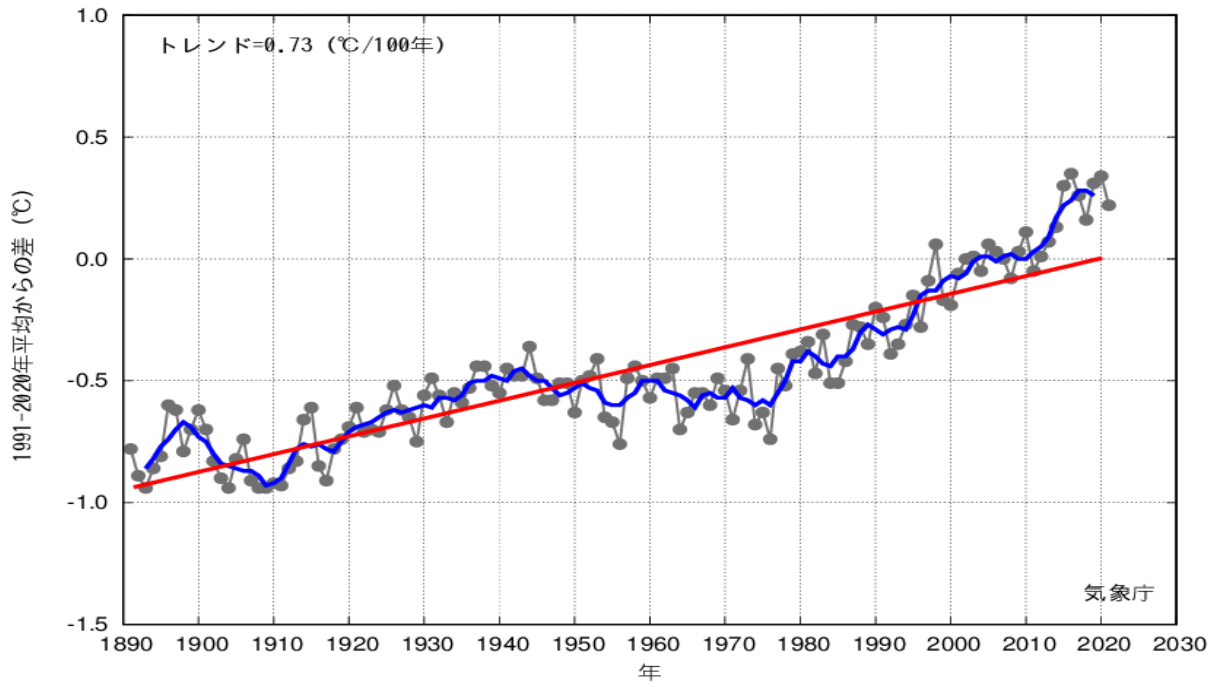
資料：令和2年人口動態統計の概況

### がんによる75歳未満年齢調整死亡率（人口10万人対）の推移

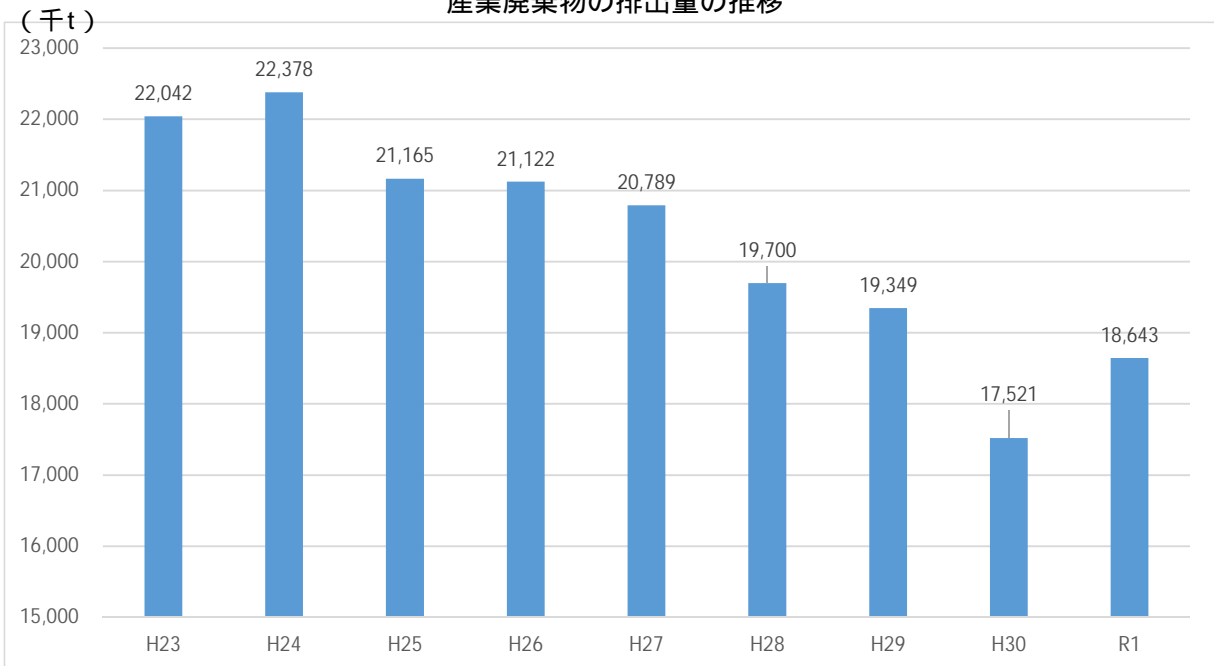


資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」（人口動態統計）

世界の年平均気温偏差

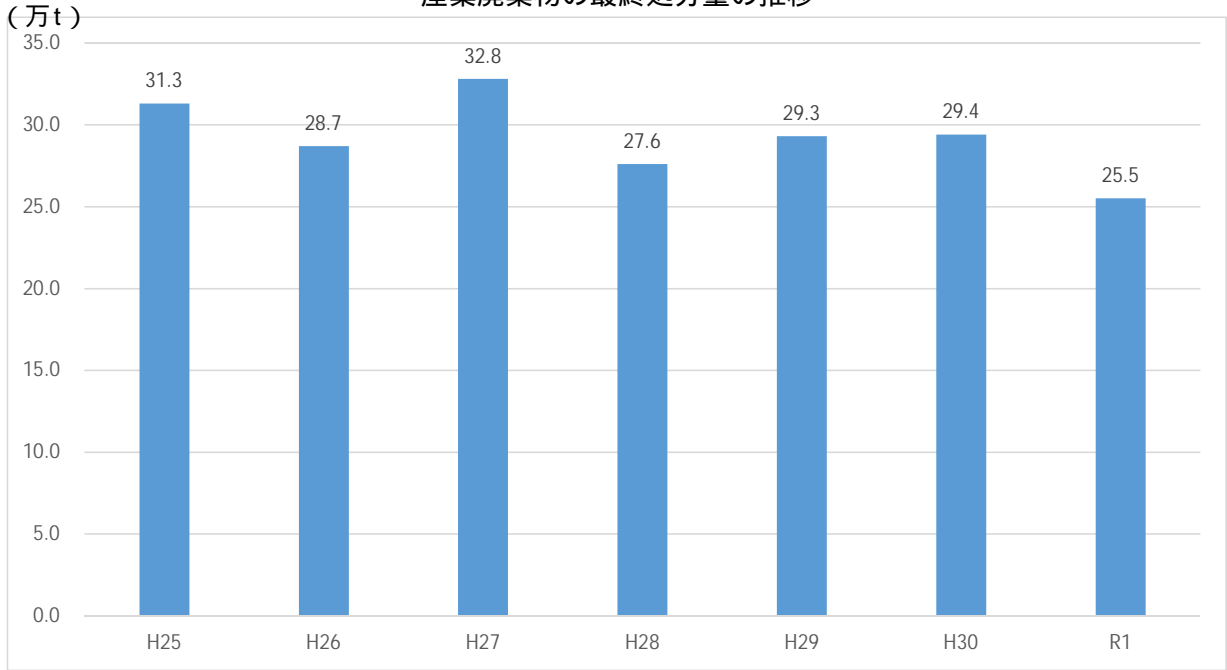


産業廃棄物の排出量の推移



資料：令和2年度産業廃棄物処理実態調査事業報告書

### 産業廃棄物の最終処分量の推移



資料：千葉県

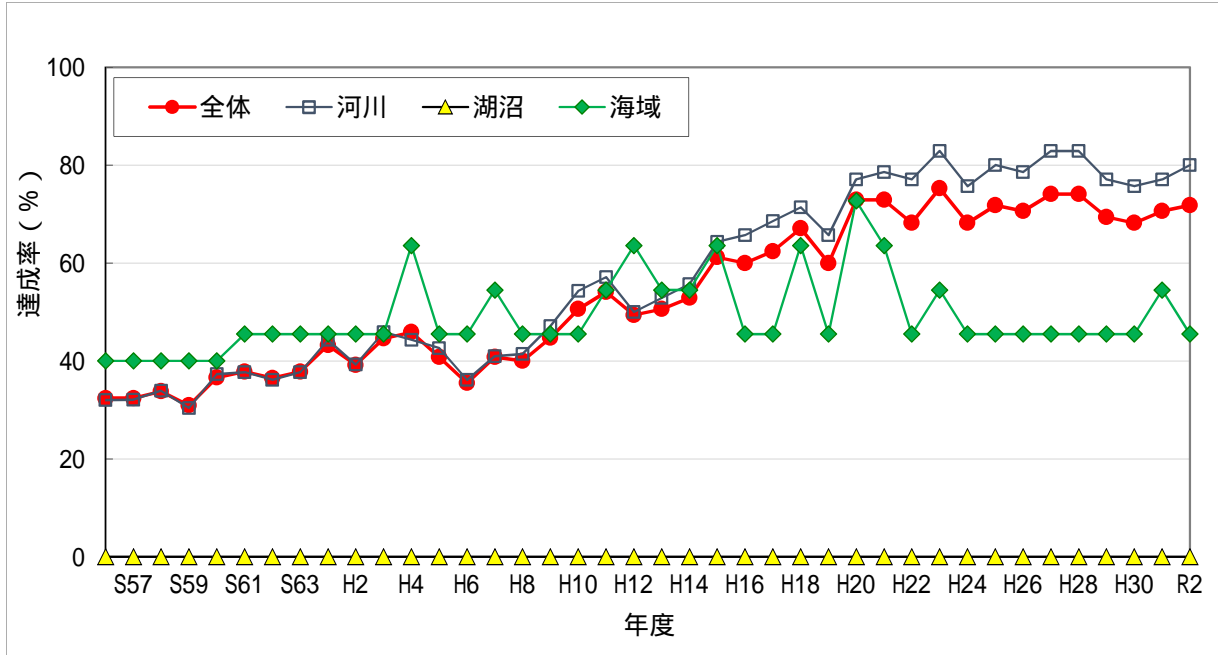
### 大気環境の環境基準達成状況等の推移

区分	環境基準等	項目	達成率 (%)									R2年度 達成局数比*	
			H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 年度		R2 年度
一般環境 大気測定局	環境基準	二酸化いおう	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	61/61
		二酸化窒素	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92/92
		一酸化炭素	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3/3
		光化学オキシダント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/90
		浮遊粒子状物質	99.1	100	85.4	100	100	100	100	100	100	100	93/93
		微小粒子状物質 (PM2.5)	0	40.0	6.9	40.5	95.3	97.6	95.3	100	100	100	53/53
	県環境 目標値	二酸化窒素	92.9	91.5	91.4	99.0	98.0	100	97.9	97.9	100	97.8	90/92
自動車 排出ガス測定局	環境基準	二酸化いおう	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2/2
		二酸化窒素	100	100	100	100	100	100	100	96.2	100	100	24/24
		一酸化炭素	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19/19
		浮遊粒子状物質	100	100	73.1	100	100	100	100	100	100	100	25/25
		微小粒子状物質 (PM2.5)	0	25.0	0	16.7	62.5	77.8	77.8	81.8	91.7	100	12/12
	県環境 目標値	二酸化窒素	46.4	37.0	33.3	63.0	48.1	73.1	57.7	69.2	96.0	87.5	21/24

\*達成局数比：達成局数/有効測定局数

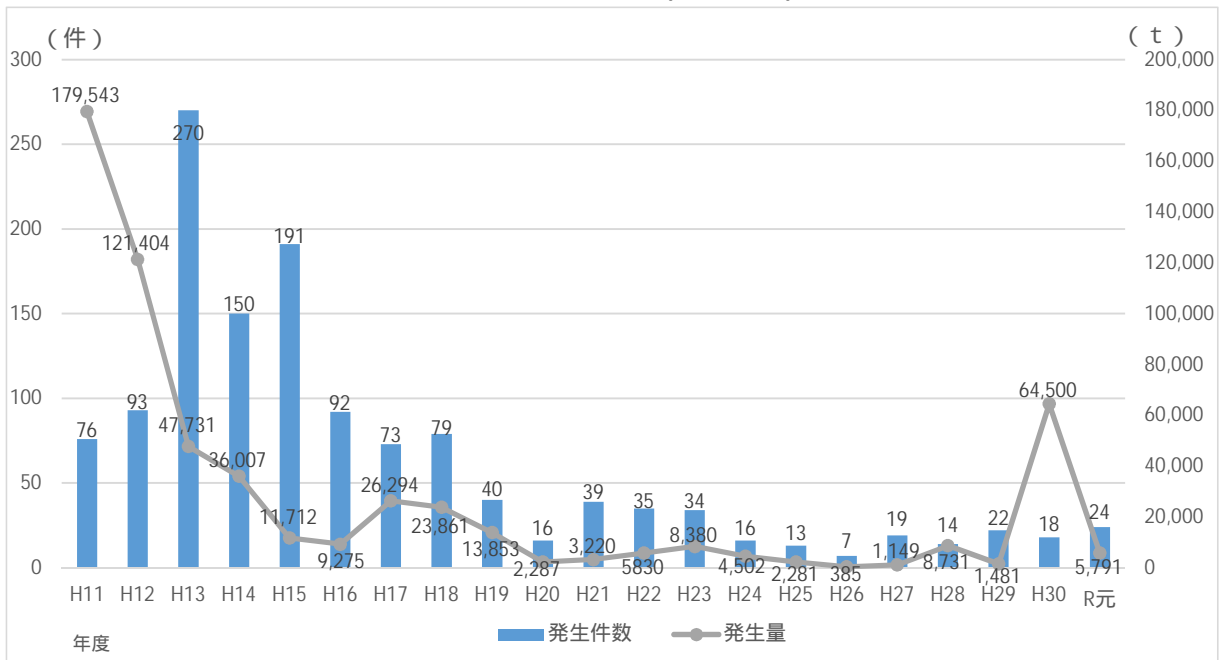
資料：令和2年度大気環境の状況（千葉県）

### 環境基準達成率（BOD・COD）の推移



資料：公共用水域及び地下水の水質測定結果（千葉県）

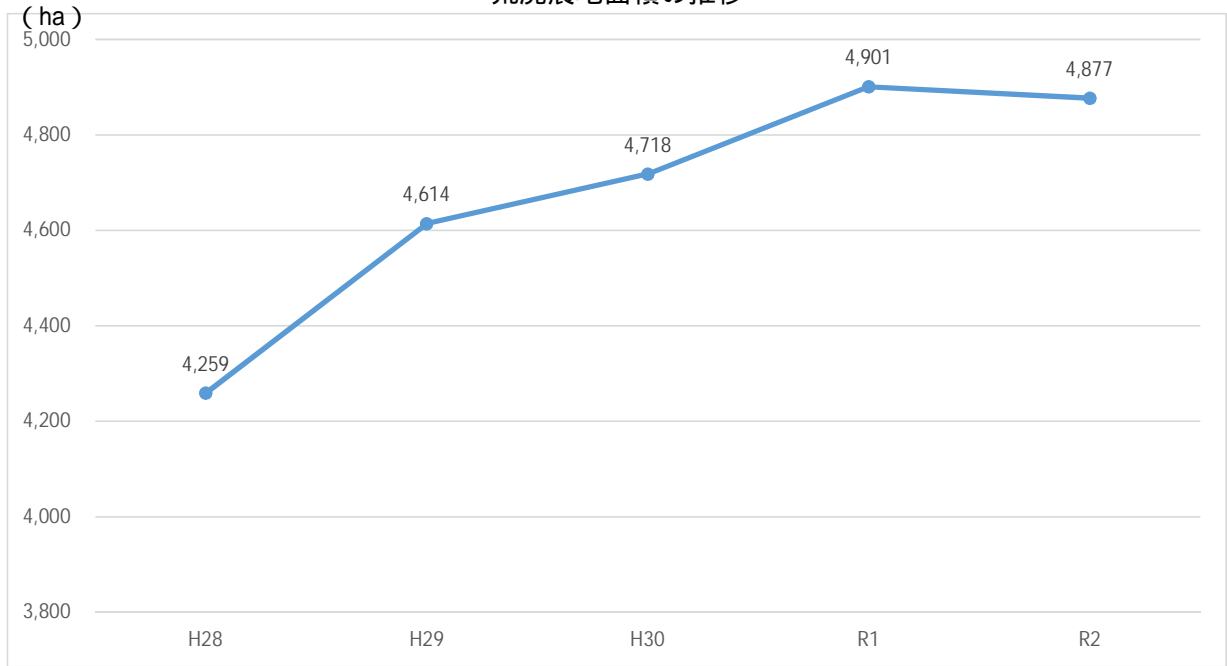
### 産業廃棄物の不法投棄発生量（10t以上）の発生状況



資料：環境省

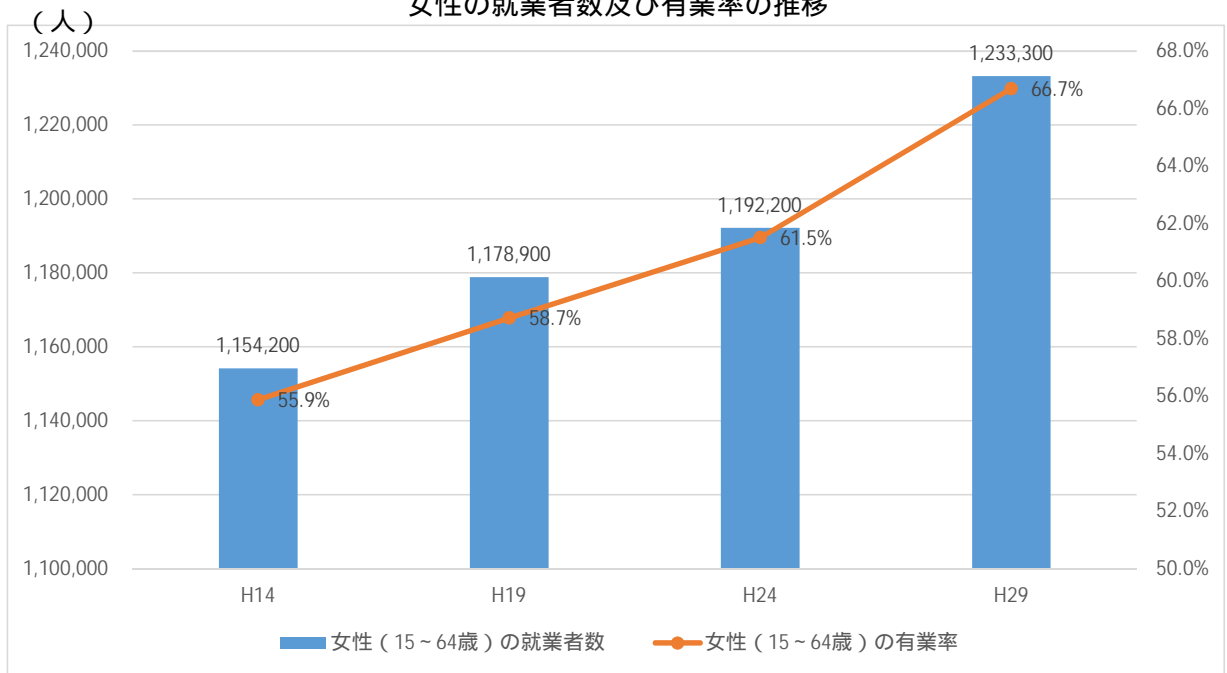


荒廃農地面積の推移



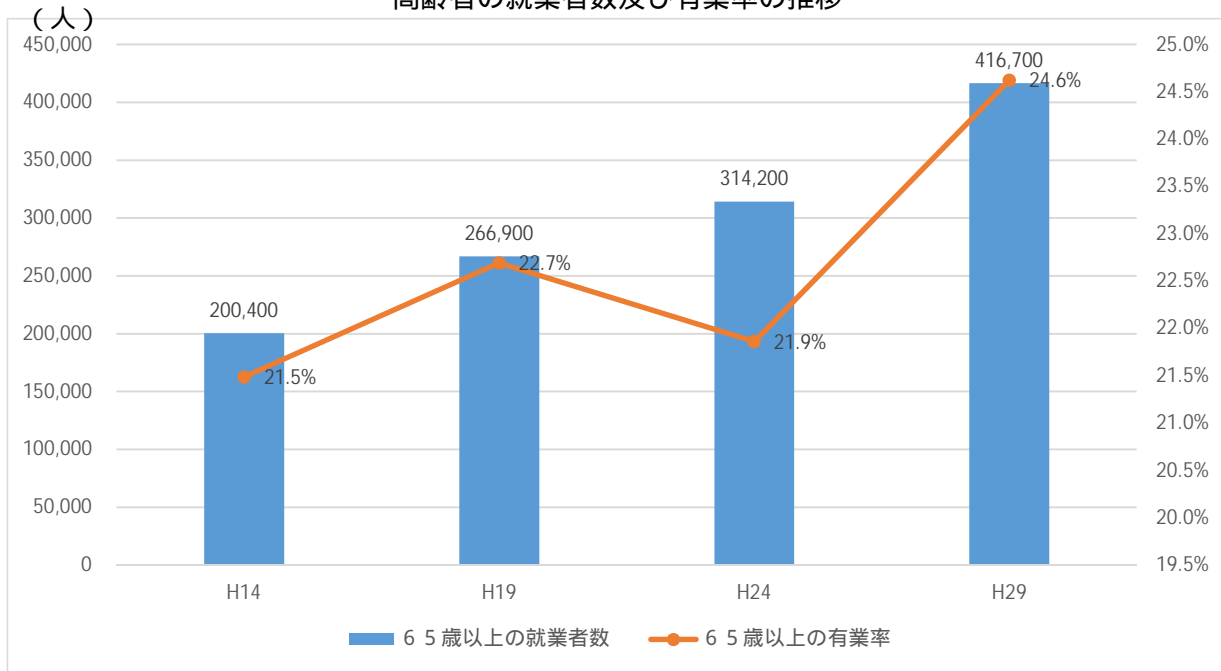
資料：千葉県

女性の就業者数及び有業率の推移



資料：就業構造基本調査

高齢者の就業者数及び有業率の推移



資料：就業構造基本調査

