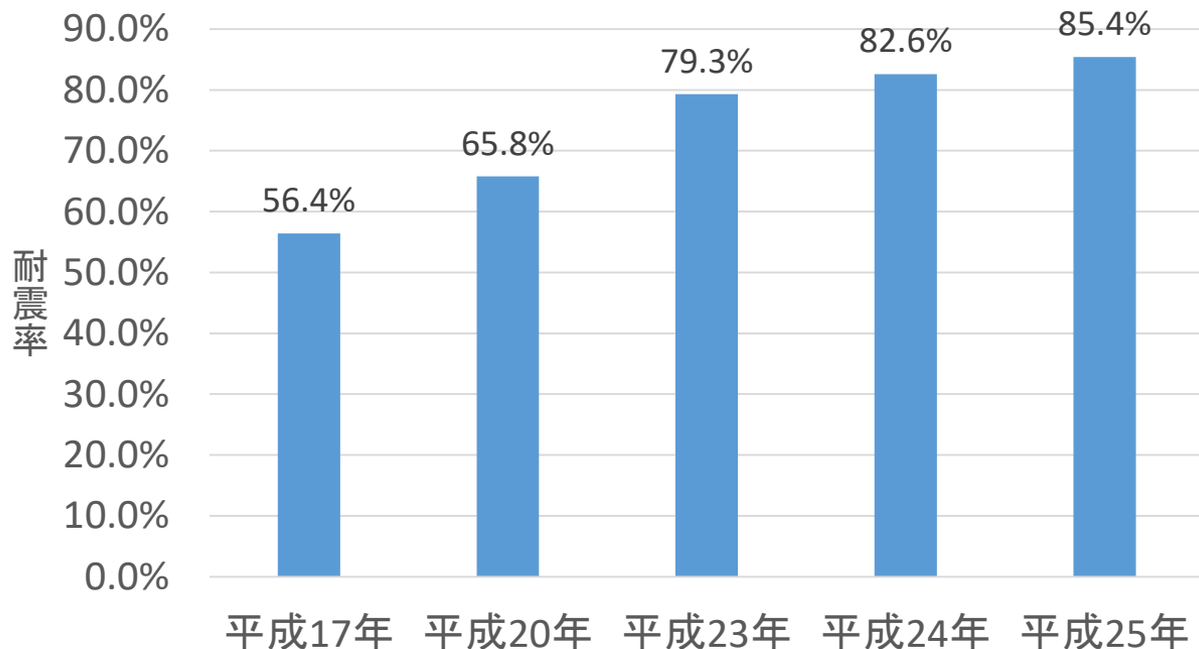


# 防災拠点となる公共施設等の耐震率の推移



※ 地方公共団体が所有又は、管理している公共施設等(公共用及び公用の建物:非木造の2階建以上又は延床面積200㎡超の建築物)全体のうち、災害応急対策を実施するに当たり拠点(防災拠点)となる施設を右記の基準に基づき抽出し、集計・分析。

## <防災拠点となる施設の範囲>

- ①社会福祉施設…………… 全ての施設
- ②文教施設(校舎、体育館) …… 避難場所に指定している施設
- ③庁舎…………… 災害応急対策の実施拠点となる施設
- ④県民会館・公民館等…………… 避難場所に指定している施設
- ⑤体育館…………… 避難場所に指定している施設
- ⑥診療施設…………… 地域防災計画に医療救護施設として位置づけられている施設
- ⑦警察本部、警察署等…………… 全ての施設
- ⑧消防本部、消防署所…………… 全ての施設
- ⑨公営住宅等…………… 無
- ⑩職員公舎…………… 無
- ⑪その他…………… 避難場所に指定している施設

原資料: 消防庁「消防防災・震災対策現況調査」をもとに内閣府作成。ただし、平成24、25年は、当研究所が原資料をもとに追加  
出典: 内閣府「平成25年版防災白書」。ただし、平成24、25年は、当研究所が原資料をもとに追加

# 前頁の図の詳細情報

<b>前頁の図の標題</b>		防災拠点となる公共施設等の耐震率の推移
<b>同図のポイント</b>		順調に耐震化が進んでいるが、なお一層の耐震化の促進が必要である。
<b>出典の詳細</b>	<b>資料名</b>	内閣府「平成25年版防災白書」第1部特集2(1)〈2013年7月〉。ただし、平成24, 25年は当研究所が追加
	<b>標題</b>	図表1-0-14 防災拠点となる公共施設等の耐震率の推移
	<b>URL</b>	<a href="http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/h25/zuhyo/zuhyo01_00_14.htm">http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/h25/zuhyo/zuhyo01_00_14.htm</a>
<b>原資料の詳細</b>	<b>資料名1</b>	消防庁「地方防災行政の現況(付平成23年災害年報)(平成25年)」震災対策編〈2013年1月〉
	<b>標題</b>	「防災拠点となる公共施設等の耐震化進捗状況調査結果(施設区分別)」など
	<b>URL</b>	<a href="http://www.fdma.go.jp/disaster/chihoubousai/pdf/shinsaitaisakuhen.pdf">http://www.fdma.go.jp/disaster/chihoubousai/pdf/shinsaitaisakuhen.pdf</a>
	<b>資料名2</b>	防災拠点となる公共施設等の耐震化推進状況調査結果〈2015年2月〉
	<b>標題</b>	耐震率の推移
	<b>URL</b>	<a href="http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h27/02/270218_houdou_1.pdf">http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h27/02/270218_houdou_1.pdf</a>
<b>キーワード</b>		防災拠点、公共施設、耐震率
<b>データ番号</b>		07-041-0305 (問い合わせ等の場合、この番号をご明示ください)