

防災拠点となる公共施設等の耐震化の状況 (都道府県別／近畿・中国・四国・九州ブロック)

	都道府県名	全棟数 A	557年以降 建築の棟数 B	556年以前 建築の棟数 X	耐震診断実施棟数				耐震診断未 実施棟数	耐震済の 棟数 B+C+D+E	耐震診断 実施率 Y/X	耐震率 E/A
					耐震診断実 施棟数 Y	改修の必 要がない 棟数※1 C	改修済棟数 D	未改修の 棟数※2 E				
24	三重県	2,978	1,662	1,316	1,231	546	594	91	85	2,802	93.5%	94.1%
25	滋賀県	2,925	1,643	1,282	1,140	257	638	245	142	2,538	88.9%	86.8%
26	京都府	4,657	2,013	2,644	2,389	679	1,332	378	255	4,024	90.4%	86.4%
27	大阪府	10,941	3,981	6,960	6,667	1,608	3,896	1,163	293	9,485	95.8%	86.7%
28	兵庫県	7,969	3,800	4,169	3,682	830	2,303	549	487	6,933	88.3%	87.0%
29	奈良県	2,113	1,144	969	686	166	360	160	283	1,670	70.8%	79.0%
30	和歌山県	2,212	1,050	1,162	977	249	600	128	185	1,899	84.1%	85.8%
31	鳥取県	1,688	962	726	621	140	268	213	105	1,370	85.5%	81.2%
32	島根県	2,204	1,264	940	662	220	272	170	278	1,756	70.4%	79.7%
33	岡山県	3,598	1,902	1,696	1,371	248	660	463	325	2,810	80.8%	78.1%
34	広島県	5,740	2,857	2,883	2,009	368	716	925	874	3,941	69.7%	68.7%
35	山口県	2,234	1,189	1,045	787	213	313	261	258	1,715	75.3%	76.8%
36	徳島県	2,402	1,240	1,162	880	150	565	165	282	1,955	75.7%	81.4%
37	香川県	1,848	890	958	836	170	528	138	122	1,588	87.3%	85.9%
38	愛媛県	3,325	1,746	1,579	1,219	184	556	479	360	2,486	77.2%	74.8%
39	高知県	2,018	1,096	922	668	132	359	177	254	1,587	72.5%	78.6%
40	福岡県	4,876	2,803	2,073	1,706	726	730	250	367	4,259	82.3%	87.3%
41	佐賀県	1,566	863	703	591	193	284	114	112	1,340	84.1%	85.6%
42	長崎県	2,693	1,289	1,404	1,152	280	655	217	252	2,224	82.1%	82.6%
43	熊本県	3,168	1,668	1,500	1,212	503	531	178	288	2,702	80.8%	85.3%
44	大分県	2,053	1,259	794	580	127	322	131	214	1,708	73.0%	83.2%
45	宮崎県	1,734	872	862	685	345	230	110	177	1,447	79.5%	83.4%
46	鹿児島県	3,097	1,663	1,434	1,135	585	351	199	299	2,599	79.1%	83.9%
47	沖縄県	2,737	2,212	525	183	33	8	142	342	2,253	34.9%	82.3%

出典：消防庁「平成26年版消防白書」。ただし、当研究所が標題を修正

前頁の図の詳細情報

前頁の図の標題		防災拠点となる公共施設等の耐震化の状況 (都道府県別／近畿・中国・四国・九州ブロック)
同図のポイント		平成25年度末時点における地方公共団体が所有又は管理している避難所や災害対策の拠点となる公共施設は全国に19万201棟あり、そのうち16万2,505棟(85.4%)の耐震性が確保されている。
出典の 詳細	資料名	消防庁「平成26年版消防白書」第4章1(1)〈2013年12月〉
	標題	第4-1表 防災拠点となる公共施設の耐震化の状況(都道府県別)
	URL	http://www.fdma.go.jp/html/hakusho/h26/h26/pdf/part4_section1.pdf
原資料 の詳細	資料名	白書には記載はないが、原資料は、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結果」〈2015年2月〉と推察される
	標題	防災拠点となる公共施設の耐震化の状況(都道府県別)
	URL	http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h27/02/270218_houdou_1.pdf
キーワード		都道府県、防災拠点、公共施設、耐震、改修
データ番号		07-101-0416 (問い合わせ等の場合、この番号をご明示ください)