

# 防災拠点となる公共施設等の耐震化の状況 (都道府県別／北海道・東北・関東・中部ブロック)

	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				
1	北海道	10,240	5,475	4,765	3,279	819	1,348	1,112	1,486	7,642	68.8%	74.6%
2	青森県	2,486	1,345	1,141	910	328	466	116	231	2,139	79.8%	86.0%
3	岩手県	2,774	1,589	1,185	847	335	335	177	338	2,259	71.5%	81.4%
4	宮城県	2,935	1,678	1,257	1,169	399	672	98	88	2,749	93.0%	93.7%
5	秋田県	2,508	1,404	1,104	767	185	435	147	337	2,024	69.5%	80.7%
6	山形県	1,689	1,015	674	478	129	247	102	196	1,391	70.9%	82.4%
7	福島県	4,980	2,814	2,166	1,624	320	768	536	542	3,902	75.0%	78.4%
8	茨城県	4,814	2,393	2,421	2,114	512	974	628	307	3,879	87.3%	80.6%
9	栃木県	2,123	1,055	1,068	879	130	532	217	189	1,717	82.3%	80.9%
10	群馬県	3,057	1,627	1,430	1,216	369	568	279	214	2,564	85.0%	83.9%
11	埼玉県	6,833	2,868	3,965	3,671	551	2,742	378	294	6,161	92.6%	90.2%
12	千葉県	7,458	3,272	4,186	3,954	1,253	1,811	890	232	6,336	94.5%	85.0%
13	東京都	11,793	4,538	7,255	7,108	2,530	4,341	237	147	11,409	98.0%	96.7%
14	神奈川県	7,952	3,684	4,268	4,034	1,352	2,414	268	234	7,450	94.5%	93.7%
15	新潟県	5,142	2,791	2,351	1,917	396	1,164	357	434	4,351	81.5%	84.6%
16	富山県	2,637	1,496	1,141	1,000	230	449	321	141	2,175	87.6%	82.5%
17	石川県	2,726	1,405	1,321	1,180	214	727	239	141	2,346	89.3%	86.1%
18	福井県	2,366	1,216	1,150	1,040	287	489	264	110	1,992	90.4%	84.2%
19	山梨県	1,676	1,029	647	563	258	239	66	84	1,526	87.0%	91.1%
20	長野県	4,819	2,945	1,874	1,525	502	736	287	349	4,183	81.4%	86.8%
21	岐阜県	4,309	2,261	2,048	1,972	704	914	354	76	3,879	96.3%	90.0%
22	静岡県	5,683	3,005	2,678	2,637	736	1,639	262	41	5,380	98.5%	94.7%
23	愛知県	8,425	3,844	4,581	4,268	1,555	2,561	152	313	7,960	93.2%	94.5%

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

<b>前頁の図の標題</b>		防災拠点となる公共施設等の耐震化の状況 (都道府県別／北海道・東北・関東・中部ブロック)
<b>同図のポイント</b>		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。
<b>出典の 詳細</b>	<b>資料名</b>	消防庁「平成26年版消防白書」第4章1(1)〈2013年12月〉
	<b>標題</b>	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)
	<b>URL</b>	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/hakusho/h26/h26/pdf/part4_section1.pdf">http://www.fdma.go.jp/html/hakusho/h26/h26/pdf/part4_section1.pdf</a>
<b>原資料 の詳細</b>	<b>資料名</b>	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
	<b>標題</b>	防災拠点となる公共施設の耐震化の状況(都道府県別)
	<b>URL</b>	<a href="http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h27/02/270218_houdou_2.pdf">http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h27/02/270218_houdou_2.pdf</a>
<b>キーワード</b>		都道府県、防災拠点、公共施設、耐震、改修
<b>データ番号</b>		07-101-0415 (問い合わせ等の場合、この番号をご明示ください)