

平成20年9月18日  
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

## 1 調査結果

地方公共団体が所有又は管理する防災拠点となる公共施設等の耐震率

## ○平成19年度末：62.5%（平成19年度調査）

地方自治体が所有又は管理する防災拠点となる公共施設等は192,735棟で、このうち120,415棟(62.5%)の耐震性の確保がされています。なお、前回調査（平成18年度末）の結果は59.6%でした。

## ○耐震率の高い上位3地方公共団体（都道府県別）

1 神奈川県（83.2%）、2 三重県（82.1%）、3 愛知県（81.0%）

都道府県別では、東海地震に係る地震防災対策強化地域内の都県が上位に多くなっています。（強化地域内都県：東京、神奈川、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知、三重）

## ○耐震率の高い上位3施設

1 診療施設（71.2%）、1 消防本部・消防署所（71.2%）、3 警察本部・警察署等（64.5%）

## 2 今後の対応

総務本省及び消防庁では、地方財政措置等を講じて、早急かつ計画的な公共施設等の耐震化の推進を要請しているところであり、今後とも地方公共団体の取組を支援していきます。

## 3 その他

「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」は、11月中の取りまとめを予定しております。

（調査目的）

公共施設等は、多数の利用者が見込まれるほか、地震災害の発生時には災害応急対策の実施拠点や避難所になるなど、防災拠点としても重要な役割を果たしていることから、これら施設を対象とした平成19年度末の耐震化進捗状況を確認するため、調査を実施しました。

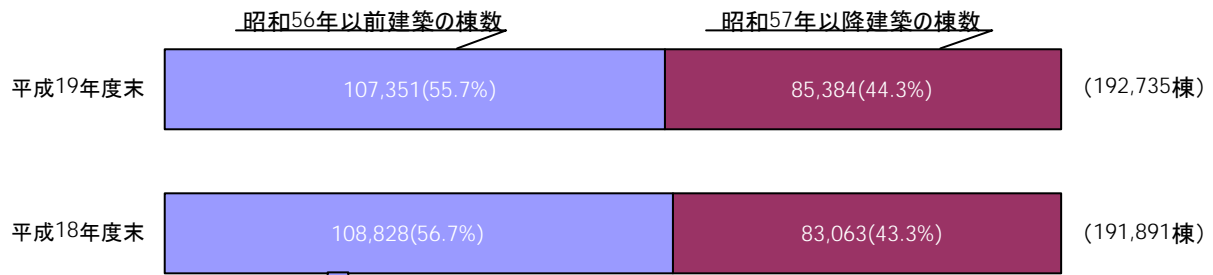


消太

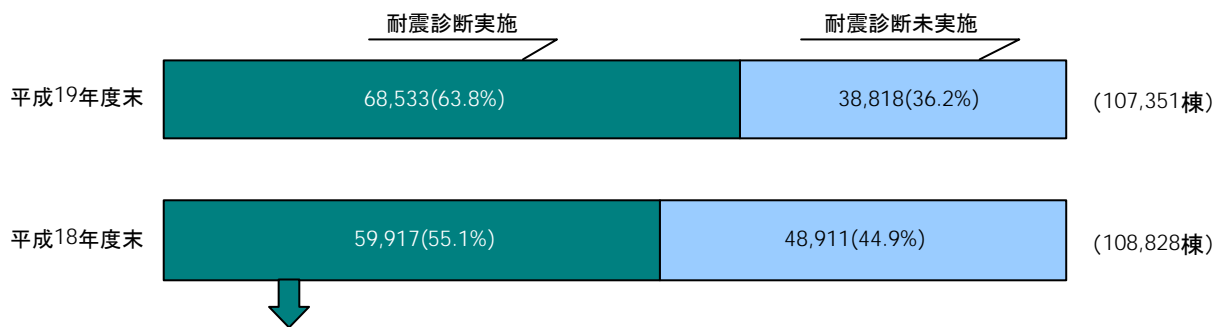
問い合わせ先  
消防庁国民保護・防災部防災課  
震災対策専門官 芳永 / 主査 大井  
電話：03-5253-7525 FAX：03-5253-7535

〈建築年次〉

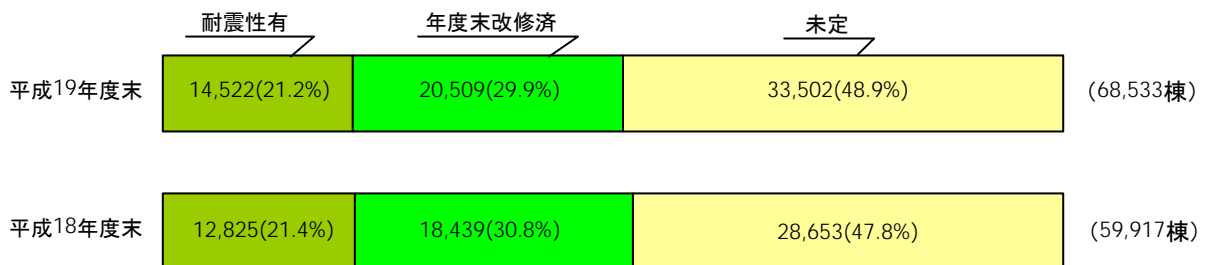
(n)



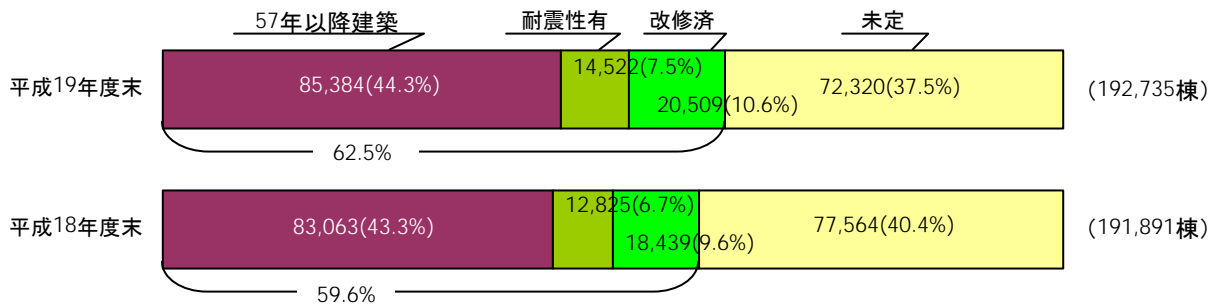
〈耐震診断実施率(56年以前建築)〉



〈耐震診断実施結果と耐震改修の現状と今後(耐震診断実施)〉



〈耐震率(平成19(18)年度末)〉



## 都道府県別防災拠点となる公共施設等の耐震化進捗状況(耐震率順)

拠点施設(都道府県、市町村合計)

	都道府県名	全棟数 A	S57年以降 建築の棟数 B	改修の必要が ない棟数 ※1 C	改修済数 (H19年度末) D	H19度末耐震 済の棟数 B+C+D=E	未改修の棟数 ※2 A-E=F	H19度末 耐震率 E/A
1	神奈川県	7,053	2,777	951	2,138	5,866	1,187	83.2%
2	三重県	3,272	1,685	430	572	2,687	585	82.1%
3	愛知県	7,319	2,968	1,269	1,694	5,931	1,388	81.0%
4	静岡県	5,911	2,687	1,018	961	4,666	1,245	78.9%
5	宮城県	3,339	1,705	397	526	2,628	711	78.7%
6	東京都	11,641	4,038	1,892	3,164	9,094	2,547	78.1%
7	山梨県	1,635	897	117	219	1,233	402	75.4%
8	岐阜県	4,535	2,187	688	362	3,237	1,298	71.4%
9	滋賀県	2,778	1,432	179	368	1,979	799	71.2%
10	沖縄県	2,814	1,947	31	22	2,000	814	71.1%
11	京都府	4,582	1,784	530	722	3,036	1,546	66.3%
12	長野県	5,006	2,634	227	383	3,244	1,762	64.8%
13	石川県	2,393	1,106	99	321	1,526	867	63.8%
14	宮崎県	2,004	892	238	145	1,275	729	63.6%
15	島根県	2,050	1,113	116	49	1,278	772	62.3%
16	兵庫県	8,628	3,968	451	942	5,361	3,267	62.1%
17	岩手県	3,179	1,590	215	166	1,971	1,208	62.0%
18	福井県	2,049	908	233	126	1,267	782	61.8%
19	鹿児島県	4,004	1,939	217	309	2,465	1,539	61.6%
20	群馬県	3,083	1,410	170	259	1,839	1,244	59.6%
21	千葉県	7,538	2,926	899	670	4,495	3,043	59.6%
22	山形県	1,788	944	84	31	1,059	729	59.2%
23	大分県	2,140	1,029	95	141	1,265	875	59.1%
24	和歌山県	2,230	954	122	233	1,309	921	58.7%
25	新潟県	5,568	2,765	141	343	3,249	2,319	58.4%
26	埼玉県	6,536	2,349	296	1,162	3,807	2,729	58.2%
27	奈良県	2,240	1,093	70	129	1,292	948	57.7%
28	富山県	2,922	1,403	103	172	1,678	1,244	57.4%
29	福岡県	5,656	2,767	296	185	3,248	2,408	57.4%
30	大阪府	11,384	3,799	1,100	1,625	6,524	4,860	57.3%
31	鳥取県	1,514	736	87	43	866	648	57.2%
32	佐賀県	1,557	729	81	71	881	676	56.6%
33	香川県	1,562	681	56	141	878	684	56.2%
34	高知県	1,830	899	41	77	1,017	813	55.6%
35	福島県	3,939	1,820	197	169	2,186	1,753	55.5%
36	熊本県	3,240	1,516	148	119	1,783	1,457	55.0%
37	愛媛県	3,141	1,436	86	179	1,701	1,440	54.2%
38	青森県	2,579	1,222	96	68	1,386	1,193	53.7%
39	秋田県	2,535	1,170	82	84	1,336	1,199	52.7%
40	徳島県	2,229	981	38	154	1,173	1,056	52.6%
41	北海道	10,245	4,725	330	312	5,367	4,878	52.4%
42	岡山県	4,438	2,020	56	196	2,272	2,166	51.2%
43	栃木県	2,607	1,088	49	171	1,308	1,299	50.2%
44	広島県	5,247	2,274	178	167	2,619	2,628	49.9%
45	茨城県	4,777	1,950	108	285	2,343	2,434	49.0%
46	山口県	2,786	1,150	149	13	1,312	1,474	47.1%
47	長崎県	3,232	1,291	66	121	1,478	1,754	45.7%
	合計	192,735	85,384	14,522	20,509	120,415	72,320	62.5%

※1 昭和56年5月31日以前の建築確認を得て建築された建築物のうち、耐震診断の結果「耐震性能を有する」と診断された建築物

※2 昭和56年5月31日以前の建築確認を得て建築された建築物のうち、耐震診断の結果「耐震性能を有しない」と診断された建築物及び耐震診断が未実施の建築物

## 都道府県別防災拠点となる公共施設等の耐震化進捗状況(全国地方公共団体コード順)

拠点施設(都道府県、市町村合計)

	都道府県名	全棟数 A	S57年以降 建築の棟数 B	改修の必要が ない棟数 ※1 C	改修済数 (H19年度末) D	H19年度末耐震 済の棟数 B+C+D=E	未改修の棟数 ※2 A-E=F	H19年度末 耐震率 E/A
1	北海道	10,245	4,725	330	312	5,367	4,878	52.4%
2	青森県	2,579	1,222	96	68	1,386	1,193	53.7%
3	岩手県	3,179	1,590	215	166	1,971	1,208	62.0%
4	宮城県	3,339	1,705	397	526	2,628	711	78.7%
5	秋田県	2,535	1,170	82	84	1,336	1,199	52.7%
6	山形県	1,788	944	84	31	1,059	729	59.2%
7	福島県	3,939	1,820	197	169	2,186	1,753	55.5%
8	茨城県	4,777	1,950	108	285	2,343	2,434	49.0%
9	栃木県	2,607	1,088	49	171	1,308	1,299	50.2%
10	群馬県	3,083	1,410	170	259	1,839	1,244	59.6%
11	埼玉県	6,536	2,349	296	1,162	3,807	2,729	58.2%
12	千葉県	7,538	2,926	899	670	4,495	3,043	59.6%
13	東京都	11,641	4,038	1,892	3,164	9,094	2,547	78.1%
14	神奈川県	7,053	2,777	951	2,138	5,866	1,187	83.2%
15	新潟県	5,568	2,765	141	343	3,249	2,319	58.4%
16	富山県	2,922	1,403	103	172	1,678	1,244	57.4%
17	石川県	2,393	1,106	99	321	1,526	867	63.8%
18	福井県	2,049	908	233	126	1,267	782	61.8%
19	山梨県	1,635	897	117	219	1,233	402	75.4%
20	長野県	5,006	2,634	227	383	3,244	1,762	64.8%
21	岐阜県	4,535	2,187	688	362	3,237	1,298	71.4%
22	静岡県	5,911	2,687	1,018	961	4,666	1,245	78.9%
23	愛知県	7,319	2,968	1,269	1,694	5,931	1,388	81.0%
24	三重県	3,272	1,685	430	572	2,687	585	82.1%
25	滋賀県	2,778	1,432	179	368	1,979	799	71.2%
26	京都府	4,582	1,784	530	722	3,036	1,546	66.3%
27	大阪府	11,384	3,799	1,100	1,625	6,524	4,860	57.3%
28	兵庫県	8,628	3,968	451	942	5,361	3,267	62.1%
29	奈良県	2,240	1,093	70	129	1,292	948	57.7%
30	和歌山県	2,230	954	122	233	1,309	921	58.7%
31	鳥取県	1,514	736	87	43	866	648	57.2%
32	島根県	2,050	1,113	116	49	1,278	772	62.3%
33	岡山県	4,438	2,020	56	196	2,272	2,166	51.2%
34	広島県	5,247	2,274	178	167	2,619	2,628	49.9%
35	山口県	2,786	1,150	149	13	1,312	1,474	47.1%
36	徳島県	2,229	981	38	154	1,173	1,056	52.6%
37	香川県	1,562	681	56	141	878	684	56.2%
38	愛媛県	3,141	1,436	86	179	1,701	1,440	54.2%
39	高知県	1,830	899	41	77	1,017	813	55.6%
40	福岡県	5,656	2,767	296	185	3,248	2,408	57.4%
41	佐賀県	1,557	729	81	71	881	676	56.6%
42	長崎県	3,232	1,291	66	121	1,478	1,754	45.7%
43	熊本県	3,240	1,516	148	119	1,783	1,457	55.0%
44	大分県	2,140	1,029	95	141	1,265	875	59.1%
45	宮崎県	2,004	892	238	145	1,275	729	63.6%
46	鹿児島県	4,004	1,939	217	309	2,465	1,539	61.6%
47	沖縄県	2,814	1,947	31	22	2,000	814	71.1%
	合計	192,735	85,384	14,522	20,509	120,415	72,320	62.5%

※1 昭和56年5月31日以前の建築確認を得て建築された建築物のうち、耐震診断の結果「耐震性能を有する」と診断された建築物

※2 昭和56年5月31日以前の建築確認を得て建築された建築物のうち、耐震診断の結果「耐震性能を有しない」と診断された建築物及び耐震診断が未実施の建築物

【参考】

## 公共施設等の耐震改修進捗状況(防災拠点となる公共施設)

(都道府県分+市町村分)

(平成19年度末)

	全棟数 A	昭和57年 以降建築の 棟数 B	昭和56年 以前建築の 棟数 C	昭和56年 以前建築の 全棟数に 占める割合 C/A	耐震診断 実施棟数 D	改修の必要 がない棟数 (耐震性有) E	改修の必要 がある棟数 F	改修済 (H19年 度末) G	H19年度 耐震済 の棟数 B+E+G=H	H19年度 耐震率 見込み H/A
1社会福祉施設	24,452	12,056	12,396	50.7%	4,461	2,251	2,210	812	15,119	61.8%
2文教施設(校舎、体育館)	117,228	45,344	71,884	61.3%	56,203	9,718	46,485	17,994	73,056	62.3%
3庁舎	8,849	3,913	4,936	55.8%	2,443	636	1,807	603	5,152	58.2%
4県民会館・公民館等	15,515	8,512	7,003	45.1%	1,623	634	989	278	9,424	60.7%
5体育館	4,426	2,527	1,899	42.9%	457	137	320	94	2,758	62.3%
6診療施設	3,321	2,044	1,277	38.5%	618	223	395	98	2,365	71.2%
7警察本部、警察署等	5,772	3,277	2,495	43.2%	945	253	692	192	3,722	64.5%
8消防本部、消防署所	6,149	3,572	2,577	41.9%	1,177	480	697	329	4,381	71.2%
9その他	7,023	4,139	2,884	41.1%	606	190	416	109	4,438	63.2%
合計	192,735	85,384	107,351	55.7%	68,533	14,522	54,011	20,509	120,415	62.5%

耐震率=(昭和57年以降建築棟数B + 耐震性有棟数E + 耐震改修済棟数G) / 全棟数A