

(R3.4.1時点)

## ■耐震診断結果の公表の状況

- すべての都道府県において、耐震診断結果の公表済。
- 255/256市区町村において、耐震診断結果を公表済。

## ■耐震診断結果の状況

大地震に対して倒壊・崩壊する危険性	棟数 (割合)
Ⅲ (危険性が低い) ※改修工事中のものを含む	9,895棟 (約90%)
Ⅱ (危険性がある)	445棟 (約 4%)
Ⅰ (危険性が高い)	664棟 (約 6%)
命令 (未報告)	22棟 (約 0%)
合計	11,026棟

### 要緊急安全確認大規模建築物とは

- 地震に対する安全性を緊急に確かめる必要がある大規模な建築物で、耐震診断の実施が義務付けられています。
- 所有者は耐震診断結果を平成27年12月31日までに所管行政庁に報告しなければなりません。
- 報告を受けた所管行政庁は、用途ごとに取りまとめて、ホームページ等により結果の公表を行っています。

## ■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表状況(都道府県別)

ブロック	都道府県	耐震診断結果等の公表内容					計	当初公表日	備考
		大規模の地震の震動及び衝撃に対する倒壊又は崩壊する危険性			改修 工事中	命令 (未報告)			
		I (高い)	II (ある)	III (低い)					
北海道	北海道	92	36	549	6	0	683	H29.10	
東北	青森県	7	11	49	3	0	70	H28.12	
	岩手県	2	2	99	0	1	104	H29.3	
	宮城県	2	5	251	2	0	260	H29.1～H29.3	
	秋田県	1	0	54	0	0	55	H29.1	
	山形県	6	5	54	2	0	67	H28.11～H28.12	
	福島県	13	12	85	2	1	113	H28.11	
関東	茨城県	2	4	172	0	0	178	H29.1	
	栃木県	12	6	155	0	0	173	H29.1	
	群馬県	17	6	127	1	0	151	H29.1	
	埼玉県	20	11	750	1	0	782	H29.3～H29.9	
	千葉県	22	27	506	4	1	560	H29.3	
	東京都	35	60	1,682	8	2	1,787	H30.3～R3.3	1区未公表
	神奈川県	38	28	908	3	0	977	H29.3	
	山梨県	0	0	23	1	0	24	H28.11	
	長野県	8	4	78	2	0	92	H29.2	
北陸	新潟県	6	8	83	1	0	98	H29.1	
	富山県	6	9	31	1	0	47	H29.2～H29.9	
	石川県	13	4	50	1	0	68	H29.2	
中部	岐阜県	12	3	96	5	0	116	H29.3	
	静岡県	18	8	267	2	0	295	H29.1	
	愛知県	19	14	421	3	1	458	H29.3	
	三重県	8	0	88	0	0	96	H29.1	
近畿	福井県	2	3	29	3	0	37	H29.2	
	滋賀県	3	7	149	0	0	159	H29.3～H30.3	
	京都府	25	7	136	3	1	172	H29.3	
	大阪府	56	31	721	5	6	819	H29.3	
	兵庫県	48	31	527	7	0	613	H29.3	
	奈良県	18	8	160	0	0	186	H29.3	
	和歌山県	3	4	88	3	0	98	H30.10	
中国	鳥取県	6	5	10	0	0	21	H29.2	
	島根県	3	4	34	1	1	43	H29.1～H29.2	
	岡山県	14	10	95	0	1	120	H29.3	
	広島県	23	14	210	7	0	254	H29.2	
	山口県	19	6	65	12	0	102	H29.3	
四国	徳島県	2	0	28	2	0	32	H28.11	
	香川県	7	1	38	0	0	46	H28.10～H29.1	
	愛媛県	8	8	117	3	1	137	H28.10～H29.2	
	高知県	2	1	53	2	0	58	H29.1	
九州	福岡県	20	15	451	7	1	494	H29.3	
	佐賀県	4	6	27	2	0	39	H29.3	
	長崎県	18	6	93	2	1	120	H29.3	
	熊本県	3	5	45	0	0	53	H28.11	
	大分県	7	1	32	1	0	41	H28.12	
	宮崎県	0	1	26	0	0	27	H28.11	
	鹿児島県	6	3	55	2	2	68	H29.7	
沖縄	沖縄県	8	5	16	2	2	33	H29.7	
合計		664	445	9,783	112	22	11,026		