

## ■耐震診断結果の公表の状況

(令和6年3月31日時点)

○要緊急安全確認大規模建築物の所在するすべての所管行政庁（47都道府県及び256市区）において、耐震診断結果を公表済。

## ■耐震診断結果の状況

(令和6年3月31日時点)

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	10,240棟 ( 92.5%)
Ⅱ(危険性がある)	306棟 ( 2.8%)
Ⅰ(危険性が高い)	509棟 ( 4.6%)
診断結果の報告を命令	11棟 ( 0.1%)
合計	11,066棟 (100.0%)

## ■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果等の公表状況（都道府県別）

(単位：棟数)

ブロック	都道府県	耐震診断結果等の公表内容					計	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	診断報告の 報告を命令		
		I（高い）	II（ある）	III（低い）				
北海道	北海道	67	25	559	2	0	653	
東北	青森県	7	9	49	4	0	69	
	岩手県	2	2	137	0	0	141	
	宮城県	2	2	252	1	0	257	
	秋田県	1	0	55	0	0	56	
	山形県	5	3	53	0	0	61	
	福島県	8	9	93	2	0	112	
関東	茨城県	1	4	185	0	0	190	
	栃木県	9	6	155	0	0	170	
	群馬県	16	5	128	1	0	150	
	埼玉県	15	7	752	3	0	777	
	千葉県	16	18	512	2	1	549	
	東京都	27	39	1,857	6	1	1,930	
	神奈川県	33	20	909	1	0	963	
	山梨県	0	0	23	1	0	24	
北陸	長野県	5	3	71	1	0	80	
	新潟県	4	6	85	0	0	95	
	富山県	6	5	31	1	0	43	
中部	石川県	14	4	46	1	0	65	
	岐阜県	11	4	99	1	0	115	
	静岡県	15	6	268	1	0	290	
	愛知県	13	10	418	1	1	443	
近畿	三重県	5	0	88	1	0	94	
	福井県	0	0	30	0	0	30	
	滋賀県	3	6	147	0	0	156	
	京都府	20	5	133	8	0	166	
	大阪府	41	22	729	4	4	800	
	兵庫県	36	27	532	6	0	601	
	奈良県	13	5	211	3	0	232	
中国	和歌山県	2	3	90	0	0	95	
	鳥取県	2	4	6	0	0	12	
	島根県	3	2	57	4	1	67	
	岡山県	11	6	98	1	1	117	
	広島県	19	8	210	4	0	241	
四国	山口県	14	4	70	7	0	95	
	徳島県	2	0	26	0	0	28	
	香川県	3	1	40	0	0	44	
	愛媛県	8	5	119	1	0	133	
九州	高知県	0	0	81	4	1	86	
	福岡県	17	8	453	6	0	484	
	佐賀県	3	4	30	1	0	38	
	長崎県	13	2	98	3	1	117	
	熊本県	1	4	46	1	0	52	
	大分県	5	1	33	0	0	39	
	宮崎県	0	0	18	0	0	18	
沖縄	鹿児島県	6	2	56	1	0	65	
	沖縄県	5	0	15	3	0	23	
合計		509	306	10,153	87	11	11,066	