

■木造住宅の耐震診断補助実績(平成18年度～)

年度	建物用途	構造・階数	延床面積 (㎡)	緊急輸送道路の 閉塞を起こす恐 れのある建築物 の該当の有無	耐震診断 の種類	診断の 時期	評点	診断結果の概要
18	住宅	木造・2階建て	110.01	無	一般診断 (現況診断)	H18.12	0.82	倒壊する可能性がある
18	住宅	木造・2階建て	151.00	無	一般診断 (現況診断)	H18.12	0.54	倒壊する可能性が高い
19	住宅	木造・2階建て	133.75	無	一般診断 (現況診断)	H19.10	0.50	倒壊する可能性が高い
19	住宅	木造・2階建て	149.45	無	一般診断 (現況診断)	H19.12	0.68	倒壊する可能性が高い
20	住宅	木造・2階建て	123.22	無	一般診断 (現況診断)	H20.09	0.80	倒壊する可能性がある
20	住宅	木造・2階建て	111.89	無	一般診断 (現況診断)	H20.09	0.62	倒壊する可能性が高い
20	住宅	木造・2階建て	123.58	無	一般診断 (現況診断)	H20.09	0.44	倒壊する可能性が高い
20	住宅	木造・2階建て	254.2	無	一般診断 (現況診断)	H20.09	0.37	倒壊する可能性が高い
20	住宅	木造・2階建て	191.45	無	一般診断 (現況診断)	H20.09	1.21	一応倒壊しない
20	住宅	木造・2階建て	164.00	無	一般診断 (現況診断)	H21.01	0.49	倒壊する可能性が高い
21	住宅	木造・2階建て	188.00	無	一般診断 (現況診断)	H21.08	0.87	倒壊する可能性がある
21	住宅	木造・2階建て	121.53	無	一般診断 (現況診断)	H21.08	0.54	倒壊する可能性が高い
21	住宅	木造・2階建て	253.18	無	一般診断 (現況診断)	H21.10	0.50	倒壊する可能性が高い
21	住宅	木造・2階建て	115.77	無	一般診断 (現況診断)	H21.10	0.53	倒壊する可能性が高い
21	住宅	木造・2階建て	98.60	無	一般診断 (現況診断)	H21.09	0.47	倒壊する可能性が高い
21	住宅	木造・2階建て	67.90	無	一般診断 (現況診断)	H21.11	0.41	倒壊する可能性が高い
22	住宅	木造・2階建て	167.95	無	一般診断 (現況診断)	H22.9	0.50	倒壊する可能性が高い
22	住宅	木造・2階建て	171.45	無	一般診断 (現況診断)	H22.12	0.27	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	93.86	無	一般診断 (現況診断)	H23.9	0.61	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	115.97	無	一般診断 (現況診断)	H23.9	0.55	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	156.19	無	一般診断 (現況診断)	H23.9	0.53	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	129.70	無	一般診断 (現況診断)	H23.10	0.32	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	62.22	無	一般診断 (現況診断)	H23.10	0.61	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	250.67	無	一般診断 (現況診断)	H23.10	0.37	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	138.74	無	一般診断 (現況診断)	H23.12	0.83	倒壊する可能性がある
23	住宅	木造・2階建て	153.11	無	一般診断 (現況診断)	H24.2	0.86	倒壊する可能性がある
23	住宅	木造・2階建て	183.27	無	一般診断 (現況診断)	H24.2	0.46	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	159.37	無	一般診断 (現況診断)	H24.2	0.34	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	151.56	無	一般診断 (現況診断)	H24.2	0.58	倒壊する可能性が高い
23	住宅	木造・2階建て	129.70	無	一般診断 (補強計画)	H24.2	1.17	倒壊しない
23	住宅	木造・2階建て	62.22	無	一般診断 (補強計画)	H24.2	1.16	倒壊しない

年度	建物用途	構造・階数	延床面積 (㎡)	緊急輸送道路の 閉塞を起こす恐 れのある建築物 の該当の有無	耐震診断 の種類	診断の 時期	評点	診断結果の概要
24	住宅	木造・2階建て	186.28	無	一般診断 (現況診断)	H24.7	1.28	一応倒壊しない
24	住宅	木造・2階建て	192.79	無	一般診断 (現況診断)	H24.7	0.52	倒壊する可能性が高い
24	住宅	木造・2階建て	120.22	無	一般診断 (現況診断)	H24.12	0.48	倒壊する可能性が高い
24	住宅	木造・2階建て	139.31	無	一般診断 (現況診断)	H24.12	0.38	倒壊する可能性が高い
24	住宅	木造・2階建て	126.58	無	一般診断 (現況診断)	H24.12	0.14	倒壊する可能性が高い
24	住宅	木造・2階建て	176.57	無	一般診断 (現況診断)	H25.2	0.87	倒壊する可能性がある
24	住宅	木造・2階建て	209.12	無	一般診断 (現況診断)	H24.12	0.35	倒壊する可能性が高い
24	住宅	木造・2階建て	321.38	無	一般診断 (現況診断)	H25.2	0.84	倒壊する可能性がある
24	住宅	木造・2階建て	217.32	無	一般診断 (現況診断)	H24.12	0.58	倒壊する可能性がある
24	住宅	木造・2階建て	138.74	無	一般診断 (補強計画)	H24.8	1.10	一応倒壊しない
24	住宅	木造・2階建て	250.67	無	一般診断 (補強計画)	H24.8	1.07	一応倒壊しない
25	住宅	木造・2階建	119.00	無	一般診断 (現況診断)	H25.10	0.44	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	75.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.2	0.26	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	170.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.1	0.15	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	47.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.2	0.41	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	98.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.2	0.37	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	104.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.3	0.30	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	127.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.3	0.04	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	128.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.3	0.13	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	129.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.2	0.33	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	220.00	無	一般診断 (現況診断)	H26.2	0.13	倒壊する可能性が高い
25	住宅	木造・2階建	139.00	無	一般診断 (補強計画)	H25.8	1.15	一応倒壊しない
26	住宅	木造・2階建	93.11	無	一般診断 (現況診断)	H26.9	0.46	倒壊する可能性が高い
26	住宅	木造・平家建	147.11	無	一般診断 (現況診断)	H26.10	0.37	倒壊する可能性が高い
26	住宅	木造・平家建	99.42	無	一般診断 (現況診断)	H26.12	0.55	倒壊する可能性が高い
26	住宅	木造・2階建	108.67	無	一般診断 (現況診断)	H26.12	0.32	倒壊する可能性が高い
26	住宅	木造・2階建	164.57	無	一般診断 (現況診断)	H26.12	0.31	倒壊する可能性が高い
26	住宅	木造・2階建	125.44	無	一般診断 (補強計画)	H26.10	1.16	一応倒壊しない
26	住宅	木造・2階建	104.33	無	一般診断 (補強計画)	H26.10	1.09	一応倒壊しない
26	住宅	木造・2階建	170.80	無	一般診断 (補強計画)	H26.11	1.22	一応倒壊しない
26	住宅	木造・2階建	47.53	無	一般診断 (補強計画)	H26.11	1.14	一応倒壊しない

年度	建物用途	構造・階数	延床面積 (㎡)	緊急輸送道路の 閉塞を起こす恐 れのある建築物 の該当の有無	耐震診断 の種類	診断の 時期	評点	診断結果の概要
26	住宅	木造・2階建	98.60	無	一般診断 (補強計画)	H27.2	1.12	一応倒壊しない
27	住宅	木造・2階建	143.61	無	一般診断 (現況診断)	H27.8	0.30	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	127.41	無	一般診断 (現況診断)	H27.9	0.16	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	132.93	無	一般診断 (現況診断)	H27.10	0.26	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	109.77	無	一般診断 (現況診断)	H27.10	0.36	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	194.25	無	一般診断 (現況診断)	H27.10	0.84	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	113.69	無	一般診断 (現況診断)	H27.11	0.38	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	131.28	無	一般診断 (現況診断)	H27.11	0.30	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	211.02	無	一般診断 (現況診断)	H27.12	0.24	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	73.70	無	一般診断 (現況診断)	H28.1	0.55	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	90.31	無	一般診断 (現況診断)	H28.1	0.40	倒壊する可能性が高い
27	住宅	木造・2階建	132.93	無	一般診断 (補強計画)	H27.12	1.00	一応倒壊しない
28	住宅	木造・2階建	233.78	無	一般診断 (現況診断)	H28.11	0.17	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	268.12	無	一般診断 (現況診断)	H28.11	0.07	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	127.68	無	一般診断 (現況診断)	H28.11	0.12	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	247.27	無	一般診断 (現況診断)	H28.11	0.36	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	145.22	無	一般診断 (現況診断)	H28.12	0.34	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	127.06	無	一般診断 (現況診断)	H28.12	0.31	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	186.01	無	一般診断 (現況診断)	H28.12	0.22	倒壊する可能性が高い
28	住宅	木造・2階建	164.57	無	一般診断 (補強計画)	H28.10	1.15	一応倒壊しない
28	住宅	木造・平家建	73.70	無	一般診断 (補強計画)	H28.11	1.27	一応倒壊しない
29	住宅	木造・2階建	168.91	無	一般診断 (現況診断)	H29.10	0.01	倒壊する可能性が高い
29	住宅	木造・2階建	88.88	無	一般診断 (現況診断)	H29.10	0.16	倒壊する可能性が高い
29	住宅	木造・2階建	122.73	無	一般診断 (現況診断)	H29.12	0.11	倒壊する可能性が高い
29	住宅	木造・2階建	151.22	無	一般診断 (現況診断)	H30.2	0.27	倒壊する可能性が高い
29	住宅	木造・2階建	151.22	無	一般診断 (補強計画)	H30.2	1.28	一応倒壊しない
29	住宅	木造・2階建	268.12	無	一般診断 (補強計画)	H30.2	1.27	一応倒壊しない
29	住宅	木造・2階建	127.68	無	一般診断 (補強計画)	H30.2	1.22	一応倒壊しない
30	住宅	木造・平家建	88.67	無	一般診断 (現況診断)	H30.10	0.84	倒壊する可能性がある
30	住宅	木造・2階建	220.14	無	一般診断 (現況診断)	H31.2	0.14	倒壊する可能性が高い
30	住宅	木造・2階建	155.60	無	一般診断 (現況診断)	H31.2	0.41	倒壊する可能性が高い

年度	建物用途	構造・階数	延床面積 (㎡)	緊急輸送道路の 閉塞を起こす恐 れのある建築物 の該当の有無	耐震診断 の種類	診断の 時期	評点	診断結果の概要
30	住宅	木造・2階建	123.58	無	一般診断 (補強計画)	H30.10	1.10	一応倒壊しない
30	住宅	木造・平家建	88.67	無	一般診断 (補強計画)	H30.12	1.33	一応倒壊しない

・評点について

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い