

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき公表する、要安全確認計画記載建築物(防災上重要な建築物)の耐震診断結果です。

※個々の建物の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については、各建物の「耐震診断の方法の名称」と「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果」との対応を『附表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項』に示しています。(なお、いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはありません。)
※附表の8から15-2,23,24の耐震診断の方法を用いた場合の I_s/I_{so} については、 I_{so} を算出する際に用いる $U=1.0$ 、 $E_s=0.6$ (8,9の耐震診断の方法では0.8)とした場合(Z, G, R_t が1の場合 $I_{so}=0.6$)の I_s/I_{so} を示しています。

【ア 指定避難所】

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	デイセンターおおそ	常滑市大曾町3丁目36番地	障害者福祉サービス事業施設	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.21 CTU・SD= 0.74			Z=1.0 G=1.0
2	稲沢市立 長岡保育園 南棟	稲沢市祖父江町馬飼379番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.37			西棟
				5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.28			南棟
3	稲沢市立 長岡保育園 北棟	稲沢市祖父江町馬飼379番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.28			
4	稲沢市立 大塚保育園	稲沢市大塚北八丁目36番地	保育所	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 2.38 CTU・SD= 1.44			Z=1.0 G=1.0
5	稲沢市立 奥田保育園	稲沢市奥田神ノ木町11番地	保育所	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.33 CTU・SD= 0.81			Z=1.0 G=1.0
6	稲沢市立 高御堂中央保育園	稲沢市高御堂十丁目2番4号	保育所	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.20 CTU・SD= 0.73			Z=1.0 G=1.0
7	稲沢市 老人福祉センターさくら館	稲沢市奥田神ノ木町55番地	福祉センター	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.31 CTU・SD= 0.45			Z=1.0 G=1.0
10	稲沢市立 丸甲保育園 中棟	稲沢市祖父江町甲新田芝原下73番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.25			
11	稲沢市立 丸甲保育園 北棟	稲沢市祖父江町甲新田芝原下73番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.27			
12	稲沢市立 丸甲保育園 南棟	稲沢市祖父江町甲新田芝原下73番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.26			南棟1
				5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.30			南棟2
16	稲沢市立 領内保育園 北棟	稲沢市祖父江町二俣上川原618番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.28			
17	稲沢市立 領内保育園 南西棟	稲沢市祖父江町二俣上川原618番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.28			
18	稲沢市立 領内保育園 南東棟	稲沢市祖父江町二俣上川原618番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.28			
19	稲沢市立 山崎保育園 北棟	稲沢市祖父江町山崎二本木219番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.32			
20	稲沢市立 山崎保育園 西棟	稲沢市祖父江町山崎二本木219番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.26			
21	稲沢市立 祖父江保育園 西棟	稲沢市祖父江町祖父江七曲159番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.30			
22	稲沢市立 祖父江保育園 南棟	稲沢市祖父江町祖父江七曲159番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.26			
23	稲沢市立 祖父江保育園 北棟	稲沢市祖父江町祖父江七曲159番地	保育所	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造 評点= 1.30			
24	稲沢市 祖父江ふれあいの郷	稲沢市祖父江町祖父江柿ノ木104番地1	社会福祉施設	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.71 CTU・SD= 1.03			東棟 Z=1.0 G=1.0
				12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.87 CTU・SD= 1.13			西棟 Z=1.0 G=1.0

26	日進市立 西小学校 校舎13	日進市浅田町東田面76番地	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.23 CTU・SD= 0.77			Z=1.0 G=1.0
27	日進市立 西小学校 校舎18	日進市浅田町東田面76番地	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.21 CTU・SD= 0.75			Z=1.0 G=1.0
28	日進市立 西小学校 校舎22	日進市浅田町東田面76番地	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.40 CTU・SD= 0.87			Z=1.0 G=1.0
29	日進市立 西小学校 屋内運動場	日進市浅田町東田面76番地	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO= 1.30 CT・SD= 0.43			
30	日進市立 東小学校 校舎7	日進市米野木町北畑8番地3	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.21 CTU・SD= 0.31			Z=1.0 G=1.0
31	日進市立 東小学校 屋内運動場	日進市米野木町北畑8番地3	体育館	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 2.70 CTU・SD= 0.64			Z=1.0 G=1.1
32	日進市立 北小学校 校舎1-1	日進市岩崎町芝内2番地1	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.17 CTU・SD= 0.70			Z=1.0 G=1.0
33	日進市立 北小学校 校舎1-2	日進市岩崎町芝内2番地1	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.17 CTU・SD= 0.62			Z=1.0 G=1.0
34	日進市立 北小学校 校舎8	日進市岩崎町芝内2番地1	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.20 CTU・SD= 0.45			Z=1.0 G=1.0
35	日進市立 北小学校 屋内運動場	日進市岩崎町芝内2番地1	体育館	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.18 CTU・SD= 0.33			Z=1.0 G=1.0
36	日進市立 南小学校 校舎1-2	日進市折戸町中屋敷70番地3	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.20 CTU・SD= 0.59			Z=1.0 G=1.0
37	日進市立 南小学校 校舎5-1	日進市折戸町中屋敷70番地3	小学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.16 CTU・SD= 0.46			Z=1.0 G=1.0
38	日進市立 南小学校 屋内運動場	日進市折戸町中屋敷70番地3	体育館	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.55 CTU・SD= 0.95			Z=1.0 G=1.0
39	日進市立 相野山小学校 校舎5	日進市立北新町相野山1331番地3	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO= 1.16 CT・SD= 0.55			
40	日進市立 相野山小学校 屋内運動場	日進市立北新町相野山1331番地3	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO= 1.55 CT・SD= 1.06			
41	日進市立 日進中学校 校舎16	日進市本郷町西原中通980番地1	中学校	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.23 CTU・SD= 0.74			Z=1.0 G=1.0
42	日進市立 日進西中学校 屋内運動場	日進市梅森町向江1597番地1	体育館	17 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	IS= 0.88 q= 1.61			
43	日進市立 日進東中学校 校舎1-1、校舎1-2	日進市藤島町相山77番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO= 1.16 CT・SD= 0.34			
44	日進市 東部福祉会館	日進市米野木町仲田35番地23	福祉会館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO= 1.66 CT・SD= 1.28			
45	田原市 渥美運動公園体育館 武道場棟	田原市小塩津町後山1番地	体育館	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.88 CTU・SD= 1.14			Z=1.0 G=1.0
46	田原市 渥美運動公園体育館 アリーナ棟	田原市小塩津町後山1番地	体育館	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO= 1.39 CTU・SD= 0.86			Z=1.0 G=1.0
47	蒲郡市 市民体育センター武道館	蒲郡市緑町3-69	体育館	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/Iso= 1.01 CTU・SD= 0.40			Z=1.0 G=1.0
48	東栄町体験交流館 のき山学校 管理教室棟	東栄町大字下田字軒山13-7	旧小学校	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「精密診断法」(2012年改訂版)	上部構造 評点= 1.04			
49	東栄町体験交流館 のき山学校 特別教室棟	東栄町大字下田字軒山13-7	旧小学校	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「精密診断法」(2012年改訂版)	上部構造 評点= 1.02			
50	東栄町体験交流館 のき山学校 屋内運動場	東栄町大字下田字軒山13-7	旧小学校	5 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「精密診断法」(2012年改訂版)	上部構造 評点= 0.34			

51	老人憩いの家 百寿荘	東栄町大字下田字平井42-1	集会施設	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」(2011年改訂版)	$I_s/I_{so} = 0.38$	$q = 1.20$			
52	旧奈根小学校 校舎教室棟	東栄町大字三輪字市原109-1	旧小学校	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」(2011年改訂版)	$I_s/I_{so} = 0.28$	$q = 0.86$			
53	旧奈根小学校 屋内運動場	東栄町大字三輪字市原109-1	旧小学校	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」(2011年改訂版)	$I_s/I_{so} = 0.49$	$q = 1.49$			
54	三輪コミュニティーセンター	東栄町大字三輪字市原64-3	集会施設	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」(2011年改訂版)	$I_s/I_{so} = 0.30$	$q = 0.94$			

【イ 災害拠点病院及び病院群輪番制参加病院】

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	医療法人瑞心会 渡辺病院 病院棟①	知多郡美浜町大字野間字上川田45番地の2	病院	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.13$ $C_{Tu} \cdot S_0 = 0.73$	建替え	着工予定時期： 2025年10月 完了予定時期： 2027年3月	Z=1.0 G=1.0
2	医療法人瑞心会 渡辺病院 病院棟②	知多郡美浜町大字野間字上川田45番地の2	病院	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.33$ $C_{Tu} \cdot S_0 = 0.81$	建替え	着工予定時期： 2025年10月 完了予定時期： 2027年3月	Z=1.0 G=1.0
3	医療法人瑞心会 渡辺病院 食堂棟③	知多郡美浜町大字野間字上川田45番地の2	病院	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 0.76$ $C_{Tu} \cdot S_0 = 0.47$	建替え	着工予定時期： 2025年10月 完了予定時期： 2027年3月	Z=1.0 G=1.0
4	石川病院東旧館	知多郡武豊町字ヒジリ田23番地	病院	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.24$ $C_{Tu} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0