

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

■学校(小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校)

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	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	奈良女子大附属小学校 (1号館・2号館・教育実習棟・附属棟)	1号館	奈良市百楽園一丁目7-28	小学校	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=1.10 CtuSD=0.83	-	-	耐震改修済
		2号館			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=1.02 CtuSD=0.78	-	-	耐震改修済
		教育実習棟			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=2.11 CtuSD=0.60	-	-	
2	奈良女子大学附属中等教育学校 (特別教室棟・管理棟・普通教室棟①・普通教室棟②・体育館・図工室)	特別教室棟・管理棟	奈良市東紀寺町一丁目60-1	中学校	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 CtuSD=0.76	-	-	耐震改修済
		普通教室棟①			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=1.02 CtuSD=0.77	-	-	耐震改修済
		普通教室棟②			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 CtuSD=0.76	-	-	耐震改修済
3	奈良教育大学附属小学校 (附小A・附B)	附小A棟	奈良市高畑町	小学校	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=1.10 CtuSD=0.77	-	-	耐震改修済
		附小B棟			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=1.11 CtuSD=0.785	-	-	耐震改修済
4	奈良県立奈良東養護学校 (51棟・52棟・53棟・54棟)	51棟	七条二丁目670番地	特別支援学校	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=1.07 CtuSD=0.99	-	-	耐震改修済
		52棟			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=1.07 CtuSD=0.65	-	-	
5	飛鳥小学校2 (①管理棟・④管理棟教室棟)	管理棟12	紀寺町785番地	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	Is=1.30 q=4.73	-	-	耐震改修済
		管理棟・教室棟14-1			「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	Is=0.90 q=3.07	-	-	耐震改修済
		教室棟14-2,3			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=1.10 CtuSD=0.43	-	-	耐震改修済
6	佐保小学校2 (管理・教室・特別教室棟①・教室棟③④)	管理・教室・特別教室棟1-1	法蓮町280番地の1	小学校	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 CtuSD=0.86	-	-	
		教室棟3-1,-2,-3,6-0			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=1.04 CtuSD=0.78	-	-	耐震改修済
		教室棟3-5,-6			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=1.11 CtuSD=0.32	-	-	耐震改修済
7	大宮小学校1 (管理・特別教室①・教室棟②・教室特別教室棟③)	管理特別教室棟1-1,1-3,24-0	大宮町四丁目223番地の1	小学校	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=1.05 CtuSD=0.82	-	-	耐震改修済
		教室棟2			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=1.02 CtuSD=0.55	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟3			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=1.22 CtuSD=0.86	-	-	

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

8	都肺小学校2 (管理教室特別教室棟①・教室棟②)	管理教室特別教室棟1-1,-2,7-0,27-0	四条大路五丁目6番1号	小学校	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=1.00 CtuSD=0.75	-	-	耐震改修済
9	大安寺小学校2 (教室棟⑩・管理教室棟⑪)	管理教室棟18-1b,-2b	大安寺二丁目15番1号	小学校	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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso=1.76	-	-	耐震改修済
		教室棟18-1,18-2,18-1a,18-2a			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=1.03 CtuSD=0.36	-	-	
10	東市小学校2 (教室棟⑨・教室管理棟⑫)	教室棟16-1,-3	古市町268番地	小学校	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=1.19 CtuSD=0.51	-	-	耐震改修済
		教室棟16-4			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=1.08 CtuSD=0.40	-	-	耐震改修済
		教室管理棟24-1,-2			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=1.04 CtuSD=0.75	-	-	
11	平城小学校2 (教室棟⑪・教室管理棟⑬)	教室棟11-1	秋篠町1394番地	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣鑑定)	Is=0.78 q=2.67	-	-	耐震改修済
		教室棟11-2,-3			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=1.02 CtuSD=0.49	-	-	耐震改修済
		教室棟11-4,-5			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=1.02 CtuSD=0.42	-	-	耐震改修済
		教室棟11-6,-7			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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso=1.98	-	-	耐震改修済
		教室管理等19			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=1.02 CtuSD=0.35	-	-	
12	辰市小学校 (管理普通特別棟⑭・教室特別棟⑯)	管理普通特別棟13-1,-6	西九条町一丁目7番地の1	小学校	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=1.07 CtuSD=0.34	-	-	耐震改修済
		教室特別棟13-2,-3,-4,-5			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 CtuSD=0.37	-	-	耐震改修済
		教室棟23-1,23-2,24-1,24-2,24-3			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=1.05 CtuSD=0.34	-	-	耐震改修済
13	伏見小学校 (教室特別棟⑰・管理教室特別棟⑱・教室棟⑲)	教室特別棟4-1,-2	菅原町370番地	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣鑑定)	Is=0.81 q=1.13	-	-	耐震改修済
		教室特別棟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」(2001年版)	Is/Iso=1.05 CtuSD=0.44	-	-	耐震改修済
		管理教室特別棟14			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=1.02 CtuSD=0.45	-	-	耐震改修済
14	富雄北小学校1 (管理教室棟⑳・教室棟㉑)	管理教室棟1-1,-2,-4	富雄北一丁目13番6号	小学校	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=1.04 CtuSD=0.79	-	-	耐震改修済
		管理教室棟1-3,5-0			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=1.12 CtuSD=0.53	-	-	耐震改修済
		教室棟7			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 CtuSD=0.34	-	-	耐震改修済

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

15	鶴舞小学校2 (特別教室棟教室棟②・教室棟③)	教室棟2-1	鶴舞東町2番1号	小学校	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=1.11 CtuSD=0.83	-	-	耐震改修済
		特別教室棟2-2,2-3,15-0			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=1.08 CtuSD=0.42	-	-	耐震改修済
		教室棟2-4			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=1.07 CtuSD=1.07	-	-	耐震改修済
		教室棟2-5,-6			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=1.14 CtuSD=0.67	-	-	
		教室棟10-1,-2			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=1.11 CtuSD=0.50	-	-	耐震改修済
16	鳥見小学校1 (管理特別教室教室棟①)	管理特別教室教室棟1-1,-2	鳥見町三丁目11番地の2	小学校	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=1.11 CtuSD=0.86	-	-	耐震改修済
		教室棟1-3,-7			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=1.11 CtuSD=0.56	-	-	耐震改修済
		教室棟1-4,-8			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=1.08 CtuSD=0.68	-	-	耐震改修済
		教室棟1-5,-6,-9			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=1.14 CtuSD=0.50	-	-	耐震改修済
17	六条小学校2 (教室特別教室棟④)	特別教室棟4-1,-2	六条二丁目14番1号	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	Is=0.82 q=2.80	-	-	耐震改修済
		教室棟4-3			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=1.10 CtuSD=0.80	-	-	耐震改修済
		教室棟4-4			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=1.29 CtuSD=0.93	-	-	耐震改修済
		教室棟4-5,-6			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=1.00 CtuSD=0.76	-	-	耐震改修済
18	東登美ヶ丘小学校 (管理特別普通教室棟③)	管理特別普通教室棟3-1,-7a	東登美ヶ丘四丁目21番33号	小学校	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=1.04 CtuSD=0.43	-	-	耐震改修済
		教室棟3-2,-3,-4,-6a,-7b			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=1.04 CtuSD=0.77	-	-	耐震改修済
		特別教室棟3-5,-6b			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 CtuSD=0.34	-	-	
19	二名小学校1 (管理特別普通教室棟⑤)	管理特別普通教室棟5-1a	二名一丁目3716番地の1	小学校	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=1.03 CtuSD=0.47	-	-	耐震改修済
		管理特別普通教室棟5-1b			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=1.05 CtuSD=0.51	-	-	耐震改修済
20	西大寺北小学校1 (教室特別教室管理棟①)	教室特別教室管理棟1-1a	西大寺赤田町一丁目6番1号	小学校	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 CtuSD=0.73	-	-	耐震改修済
		教室特別教室管理棟1-1b			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=1.04 CtuSD=0.76	-	-	

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

21	富雄第三小学校 (教室特別教室棟①②③)	教室特別教室棟1-1,3	帝塚山南二丁目11番1号	小学校	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=1.02 CtuSD=0.74	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟1-2,2-1b,3-0			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=1.02 CtuSD=0.44	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟2-1a,-2,13-0			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=1.04 CtuSD=0.77	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟11-1,-2			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=1.32 CtuSD=0.43	-	-	耐震改修済
22	大安寺西小学校 (教室管理棟⑩)	教室管理棟9-1a,-2,-3a	大安寺西一丁目342番地	小学校	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 CtuSD=0.33	-	-	耐震改修済
		教室棟9-3b,17-0			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=1.15 CtuSD=0.47	-	-	耐震改修済
23	三碓小学校 (特別普通教室棟①②)	特別普通教室棟1-1,-2	西千代ヶ丘一丁目20番9号	小学校	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=1.11 CtuSD=0.35	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.33
		特別普通教室棟2-1,-2a			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=1.04 CtuSD=0.38	-	-	
		特別普通教室棟2-2b			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=1.04 CtuSD=0.42	-	-	耐震改修済
24	春日中学校2 (管理教室棟④⑤)	教室棟30	西木辻町67番地	中学校	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=1.06 CtuSD=0.31	-	-	耐震改修済
		教室棟44			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 CtuSD=0.33	-	-	耐震改修済
25	三笠中学校1 (管理教室特別教室棟⑤⑥⑦⑧⑨⑩)	教室棟15	三条川西町3番1号	中学校	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=1.28 CtuSD=0.38	-	-	耐震改修済
		管理教室棟16			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=1.48 CtuSD=0.59	-	-	
		特別教室棟17			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=1.14 CtuSD=0.35	-	-	耐震改修済
		管理教室棟18			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 CtuSD=0.53	-	-	
		教室棟19			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 CtuSD=0.75	-	-	耐震改修済
		教室棟36-1,-2			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=1.14 CtuSD=0.30	-	-	
26	若草中学校1 (管理教室教室棟④)	管理教室棟36-1	法蓮町1416番地の1	中学校	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=1.04 CtuSD=0.31	-	-	耐震改修済
		教室棟48-a			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=1.15 CtuSD=0.40	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.33
		教室棟48-b			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=1.42 CtuSD=0.45	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.33

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

27	伏見中学校1 (管理特別教室教室棟①⑩⑪)	特別教室棟1-1,-2	西大寺野神町一丁目6番1号	中学校	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=1.08 CtuSD=0.30	-	-	耐震改修済
		特別教室棟1-3,-4			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=1.07 CtuSD=0.82	-	-	耐震改修済
		管理特別教室棟11-1,-2			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=1.08 CtuSD=0.41	-	-	耐震改修済
		教室棟16			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=1.07 CtuSD=0.81	-	-	耐震改修済
28	富雄中学校1 (管理教室特別教室棟①②③)	管理教室特別教室棟1	三碓二丁目3番12号	中学校	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=1.02 CtuSD=0.52	-	-	耐震改修済
		管理教室特別教室2			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=1.11 CtuSD=0.69	-	-	耐震改修済
		特別普通教室16-1,-2			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=1.04 CtuSD=0.70	-	-	耐震改修済
		教室22-1,-2			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 CtuSD=0.35	-	-	耐震改修済
29	登美ヶ丘中学校1 (管理普通教室棟①)	管理普通教室棟1-1,-2a	東登美ヶ丘三丁目1059番地	中学校	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=1.05 CtuSD=0.75	-	-	耐震改修済
30	登美ヶ丘中学校2 (教室特別教室棟④)	教室特別教室棟4-1	東登美ヶ丘三丁目1059番地	中学校	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=1.02 CtuSD=0.40	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟4-2			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=1.05 CtuSD=0.71	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟4-3			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 CtuSD=0.32	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟4-4			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=1.12 CtuSD=0.36	-	-	耐震改修済
31	二名中学校1 (管理教室特別教室棟①)	管理教室特別教室棟1-1,-2,-4	二名町一丁目3667番地の2	中学校	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=1.03 CtuSD=0.33	-	-	耐震改修済
		教室特別教室棟1-3,-5			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=1.07 CtuSD=0.34	-	-	耐震改修済
		教室棟1-6,-7			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 CtuSD=0.37	-	-	耐震改修済
32	京西中学校1 (管理教室棟②)	教室棟1-1,-2	平松四丁目3番1号	中学校	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=1.04 CtuSD=0.60	-	-	耐震改修済
		教室棟1-3,-4,-5,-6			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=1.05 CtuSD=0.36	-	-	耐震改修済
		管理教室棟2-1,2-2,2-4,14-0,17-0			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=1.05 CtuSD=0.76	-	-	耐震改修済
33	富雄南中学校1 (管理教室棟①)	管理教室棟1-1,-2	藤ノ木台一丁目5番13号	中学校	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 CtuSD=0.75	-	-	耐震改修済

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

■体育館(一般公共の用に供されるもの)

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	ならでんアリーナ(中央体育館)	法蓮佐保山四丁目1番3号	体育館	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=1.03 CtuSD=0.63	-	-	耐震改修済

■病院、診療所

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	高の原中央病院 (西館・MRI棟・東館)	西館	奈良市右京一丁目3-3	病院	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=0.32 CtuSD=0.31	耐震改修	令和4年頃 (着工予定)	西館の増築部を除く
2	吉田病院 病棟部分 (西病棟・東病棟・北病棟・南病棟・新棟)	西病棟・東病棟	奈良市西大寺赤田町一丁目556-1 他24筆	病院、児童福祉施設等	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=0.77 CtuSD=0.50	耐震改修	未定	
3	五条山病院1・3号館	1号館	奈良市六条西四丁目1157番地1	病院	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 CtuSD=0.73	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.33
		3号館			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=1.06 CtuSD=0.76	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.33
4	医療法人新仁会 奈良春日病院 (本館・東館・南館)	本館	奈良市鹿野園町1212-1 他9筆	病院	本館：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=1.03 CtuSD=0.65	-	-	耐震改修済
5	独立行政法人 国立病院機構奈良医療センター (せくら病棟・流り廊下投薬棟・歩道橋棟・診療管理棟・特殊診療棟・東病棟・流り廊下・F177室)	東病棟	奈良市七条二丁目789	病院	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=1.10 CtuSD=0.83	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.375
		診療管理棟			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=1.08 CtuSD=0.77	-	-	耐震改修済 0.3・Z・G・U=0.375

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】[全52棟(内、除却等4棟)]

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

■劇場、集会場、展示場

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	奈良県文化会館	登大路町6番2、34番1、82番	劇場・集会場・展示場	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=0.21 CtuSD=0.17	耐震改修	令和5年度 (着工)	

※奈良県文化会館は要安全確認計画記載建築物にも該当する。

■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	サンタウンプラザ すずらん館	奈良市右京一丁目3番地の4	百貨店	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 CtuSD=0.75	-	-	

■ホテル、旅館

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	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	奈良ホテル	本館(木造)	奈良市高畑町1096-2,1096-14,1096-11-1	ホテル	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に適合するものであることを確認する方法	-	-	-	耐震改修済
		本館(RC造)					-	-	耐震改修済
2	国際観光旅館 奈良パークホテル	A棟	奈良市宝来四丁目637番地 他	ホテル	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=0.07 CtuSD=0.18	耐震改修		
		B棟					-	-	
		C棟D棟					耐震改修		

■幼稚園、保育所

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	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	極楽坊保育園	北棟	奈良市紀寺町829,830	保育所	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=1.06 CtuSD=0.37	-	-	耐震改修済
		南棟					-	-	耐震改修済

【耐震診断の結果の公表 要緊急安全確認大規模建築物(奈良市内)】【全52棟(内、除却等4棟)】

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

■博物館、美術館、図書館

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	奈良国立博物館西新館	奈良市登大路町50	博物館	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=1.1 CtuSD=0.48	-	-	耐震改修済
2	奈良県立美術館	登大路町10番地6	美術館	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=0.61 CtuSD=0.46	耐震改修	未定	応急補強済*1 G=1.0,U=1.0
				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指針」(1996年版)	Is=0.39 q=0.57	耐震改修	未定	応急補強済*1
				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=0.63 CtuSD=0.48	耐震改修	未定	応急補強済*1 G=1.0,U=1.0

*1: 応急補強済とは、建築物の所有者である奈良県が応急的に補強対応したものを示す。
※奈良県立美術館は要安全確認計画記載建築物にも該当する。

■保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	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
	主棟	副棟					内容	実施時期	
1	奈良県庁 (主棟・副会棟・回廊棟・東棟・情報管理棟)	主棟	登大路町30番地	公益上主要な建築物	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=1.1 CtSD=0.38	-	-	耐震改修済
		副会棟			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=1.03 CtSD=0.52	-	-	耐震改修済
		回廊棟			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=1.53 CtSD=0.33	-	-	耐震改修済
		東棟			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 CtSD=0.39	-	-	耐震改修済
2	奈良市庁舎 (中央棟・東棟・西棟・北棟・渡り廊下)	中央棟	二条大路南一丁目1番1号	公益上主要な建築物	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=1.002 CtuSD=0.4	-	-	耐震改修済
		東棟			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=1.009 CtuSD=0.48	-	-	耐震改修済
		西棟			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=1.005 CtuSD=0.78	-	-	耐震改修済