

**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条の規定にに基づく公表(耐震診断結果の公表)**

**【学校(小学校・中学校・特別支援学校)】**

No	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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	狭山市立 入間川東小学校	A棟(北校舎)	狭山市入間川2-7-23	小学校	(一財)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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.378	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断		
		(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.319				—	—				
		体育館				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is=0.75 q値=1.19	—	—	改修工事済	
2	狭山市立 富士見小学校	A棟(北校舎)	狭山市中央4-17-1	小学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.11 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断		
		(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35				—	—				
		C棟(南校舎)				D棟(南側新校舎)	(一財)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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso値=1.40 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	Iso=0.7として 診断
		Is/Iso値=1.28 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30					—	—	Iso=0.7として 診断		
3	狭山市立 南小学校	A棟(南校舎)	狭山市大字水野815-1	小学校	(一財)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3次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.303	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断		
		(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.346				—	—				
		北校舎				南側新校舎	(一財)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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.7として 診断
		Is/Iso値=1.07 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.307					—	—			

No	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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		
4	狭山市立 山王小学校	A棟(西校舎)	狭山市大字南入曾55	小学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.04 Ctu・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(南校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu・Sd値=0.31	—	—		
5	狭山市立 入間野小学校	A棟(北校舎)	狭山市大字北入曾980	小学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.07 Ctu・Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(南校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.07 Ctu・Sd値=0.38	—	—		
6	狭山市立 堀兼小学校	A棟(東校舎)	狭山市大字堀兼1234	小学校	(一財)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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso値=1.11 Ct・Sd値=0.340	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(西校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.31 Ct・Sd値=0.33	—	—		
7	狭山市立 狭山台小学校	A棟(東校舎)	狭山市狭山台4-25	小学校	(一財)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3次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso値=1.11 Ctu・Sd値=0.412	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(西校舎)				(一財)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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso値=1.03 Ct・Sd値=0.311	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
		C棟(南校舎)				(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.28 Ctu・Sd値=0.375	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
8	狭山市立 新狭山小学校	A棟(中央校舎)	狭山市入間川1108	小学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.04 Ctu・Sd値=0.60	—	—	改修工事済 Iso=0.84、 G2=1.2として 診断	
		B棟(南校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.13 Ctu・Sd値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.8として 診断	
		C棟(北校舎)				Is/Iso値=1.04 Ctu・Sd値=0.36	—	—	Iso=0.84 G2=1.2 として診断	

No	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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		
9	狭山市立 柏原小学校	A棟(南校舎)	狭山市柏原1141	小学校	(一財)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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso値=1.12 Ct・Sd値=0.349	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(北校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.14 Ct・Sd値=0.356	—	—		
10	狭山市立 広瀬小学校	A棟(北校舎)	狭山市広瀬東4-4-1	小学校	(一財)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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso値=1.09 Ct・Sd値=0.303	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(中央校舎)				(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.39 Ctu・Sd値=0.359	—		—
		C棟(南校舎)				(一財)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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso値=1.35 Ct・Sd値=0.314	—		—
11	狭山市立 入間川中学校	A棟(校舎)	狭山市鶯ノ木6-46	中学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.37 Ctu・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
12	狭山市立 山王中学校	A棟(北校舎)	狭山市大字南入曾157	中学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.04 Ctu・Sd値=0.328	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(中央校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.14 Ctu・Sd値=0.355	—	—		
		C棟(南校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.06 Ctu・Sd値=0.331	—	—		
13	狭山市立 堀兼中学校	A棟(東校舎)	狭山市大字堀兼1237	中学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断	
		B棟(西校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.02 Ctu・Sd値=0.34	—	—		

No	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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	
14	狭山市立 狭山台中学校	A棟(北校舎)	狭山市狭山台4-26	中学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.332	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
		B棟(中央校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・SD値=0.486	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
15	狭山市立 西中学校	A棟(北側西校舎)	狭山市広瀬東3-23-1	中学校	(一財)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)	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.629	—	—	改修工事済 Iso=0.8として 診断
		B棟(北側東校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.561	—	—	改修工事済 Iso=0.8として 診断
		C棟(南側西校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
		D棟(南側東校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・SD値=0.433	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
		E棟(北側新校舎)				(改修後) Is/Iso値=1.36 CTU・SD値=0.438	—	—	改修工事済 Iso=0.7として 診断
16	埼玉県立 狭山特別支援学校	管理・教室棟	狭山市大字笹井2958	特別支援学校	(一財)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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso値=1.05 CTU・SD値=0.40	—	—	Iso=0.75とし て診断
		渡り廊下棟				Is/Iso値=1.82 CTU・SD値=0.60	—	—	Iso=0.75とし て診断
		普通・特別教室棟				Is/Iso値=1.63 CT・SD値=0.337	—	—	Iso=0.75とし て診断
		給食棟				Is/Iso値=1.92 CT・SD値=0.446	—	—	Iso=0.75とし て診断

【集会場・公会堂】

No	建築物の名称	建築物の位置 (地名地番)	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	狭山市 市民会館	狭山市入間川2-33-1	劇場・集会場	(一財)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)及び「既存鉄骨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」(2009年版)	(改修後) Is/Iso値=1.33 CTU・SD値=0.826	—	—	改修工事済 Iso=0.6として 診断