

幼稚園及び小中学校施設の耐震化の状況

平成28年3月1日現在

【幼稚園】

学校名	施設の名称	建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	優先度調査		第1次診断		第2次診断		改修年度 (予定年度)
							年度	ランク	年度	Is値	年度	Is値	
あずま幼稚園	教室 管理室 棟	昭和43年3月	RC	1	335	旧基準					H24	0.35	検討中

【小学校】

学校名	施設の名称	建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	優先度調査		第1次診断		第2次診断		改修年度 (予定年度)
							年度	ランク	年度	Is値	年度	Is値	
豊岡小学校	管理・特別・教室棟	昭和59年3月	RC	3	2,648	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
	1,585				耐震診断及び補強工事不要								
	1,915				耐震診断及び補強工事不要								
	屋内運動場		S	2	856		耐震診断及び補強工事不要						
黒須小学校	管理・特別教室棟	昭和48年3月	RC	3	2,160	旧基準	改修済						
	1,575				改修済								
	1,660				改修済								
	屋内運動場	昭和48年11月	S	2	843		改修済						
扇小学校	管理・普通教室棟	昭和50年3月	RC	3	3,923	旧基準	改修済						
	659				改修済								
	1,513				改修済								
	屋内運動場	昭和51年3月	S	2	842		改修済						
東金子小学校	管理・教室棟	昭和43年6月	RC	3	2,189	旧基準	改修済						
	1,644				改修済								
	1,486				改修済								
	屋内運動場	昭和48年5月	S	2	843		改修済						
金子小学校	管理・特別・教室棟	昭和41年3月	RC	3	2,916	旧基準	改修済						
	1,088				改修済								
	752				改修済								
	屋内運動場	昭和46年3月	S	2	752		改修済						
宮寺小学校	特別・教室・管理棟	昭和42年3月	RC	3	2,298	旧基準	改修済						
	903				改修済								
	843				改修済								
	屋内運動場	昭和47年3月	S	2	843		改修済						
藤沢小学校	管理・教室棟	昭和41年3月	RC	3	2,412	旧基準	改修済						
	1,427				改修済								
	1,583				改修済								
	屋内運動場	平成20年5月	S	2	1,154	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
藤沢南小学校	特別・普通教室棟	昭和46年12月	RC	3	3,051	旧基準	改修済						
	1,968				新基準	耐震診断及び補強工事不要							
	843				旧基準	改修済							
	屋内運動場	昭和47年10月	S	2	843	旧基準	改修済						
狭山小学校	管理・特別・教室棟	昭和47年3月	RC	3	2,323	旧基準	改修済						
	1,053				新基準	耐震診断及び補強工事不要							
	1,216				新基準	耐震診断及び補強工事不要							
	屋内運動場	平成9年2月	S	2	1,216	新基準	改修済						
西武小学校	教室棟	平成24年3月	S	2	947	新基準	改修済						
	管理・特別・教室棟	昭和42年3月	RC	3	2,176	旧基準	改修済						
	1,710				改修済								
842	改修済												
	屋内運動場	昭和46年3月	S	2	842		改修済						
藤沢東小学校	普通教室棟	昭和51年3月	RC	4	2,188	旧基準	改修済						
	2,372				改修済								
	787							H16	0.90	H27	0.90	(注) 補強工事不要	
	管理室棟		S	2	842		改修済						
藤沢北小学校	管理・特別・教室棟	昭和54年3月	RC	4	4,937	旧基準	改修済						
	屋内運動場	昭和55年3月	S	2	842		改修済						
仏子小学校	管理・特別教室棟	昭和56年3月	RC	4	2,198	旧基準	改修済						
	3,051				改修済								
	856				新基準		耐震診断及び補強工事不要						
	屋内運動場	昭和57年3月	S	2	856	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
新久小学校	特別・普通教室棟	昭和56年3月	RC	4	2,404	旧基準	改修済						
	2,159				改修済								
	856				新基準		耐震診断及び補強工事不要						
	管理・普通教室棟	昭和57年3月	S	2	856	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
3,332	旧基準				改修済								
1,242	旧基準				改修済								
東町小学校	特別教室棟	平成3年3月	S	2	1,446	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
	教室棟	昭和57年3月	S	2	856	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
	856				新基準	耐震診断及び補強工事不要							
4,205	新基準				耐震診断及び補強工事不要								
高倉小学校	管理・普通教室棟	昭和59年7月	RC	4	2,056	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
	849				耐震診断及び補強工事不要								
	856				耐震診断及び補強工事不要								
	特別教室棟	平成1年3月	S	3	849	新基準	耐震診断及び補強工事不要						
	屋内運動場	昭和59年7月	S	2	856		耐震診断及び補強工事不要						

【中学校】

学校名	施設の名称	建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	優先度調査		第1次診断	第2次診断	改修年度 (予定年度)	
							年度	ランク	年度	I s値		年度
豊岡中学校	管理・特別・教室棟	昭和60年3月	RC	4	4,702	新基準	耐震診断及び補強工事不要					
	特別教室棟				2,274		耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場				2,345		耐震診断及び補強工事不要					
金子中学校	普通・特別教室棟	平成24年12月	RC	3	2,517	新基準	改修済					
	管理・特別教室棟	昭和61年3月			1,971	新基準	耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場	平成4年9月			2,293	耐震診断及び補強工事不要						
武蔵中学校	特別・普通教室棟	平成25年11月	RC	3	4,723	新基準	改修済 3棟を1棟に改築					
	屋内運動場	昭和41年10月	S	2	845	旧基準	改修済					
藤沢中学校	教室棟	昭和40年1月	RC	3	1,789	旧基準	改修済					
	管理・特別教室棟	昭和41年3月			933		改修済					
	教室棟	昭和52年3月			1,417		補強工事不要					
	特別教室棟	昭和57年3月			1,273		耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場	平成15年3月			S		2	1,467	新基準	耐震診断及び補強工事不要		
西武中学校	管理・特別教室棟	昭和45年2月	RC	3	2,089	旧基準	改修済					
	普通教室棟	昭和52年2月			1,069		改修済					
	管理・普通・特別教室棟	昭和58年3月			2,158		耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場	平成16年3月			S		1	1,031	新基準	耐震診断及び補強工事不要		
向原中学校	管理・普通教室棟	昭和53年3月	RC	4	3,588	旧基準	改修済					
	特別教室棟				1,421		改修済					
	屋内運動場				1		245	補強工事不要				
					2		1,030	改修済				
黒須中学校	管理・普通・特別教室棟	昭和55年3月	RC	4	4,582	旧基準	補強工事不要					
	屋内運動場				S		2	1,026	改修済			
東金子中学校	管理・普通・特別教室棟	昭和58年3月	RC	4	1,398	新基準	耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場				4,392		耐震診断及び補強工事不要					
					S		2	1,035	耐震診断及び補強工事不要			
上藤沢中学校	管理・普通・特別教室棟	昭和59年3月	RC	4	2,444	新基準	耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場				3,458		耐震診断及び補強工事不要					
					S		2	1,035	耐震診断及び補強工事不要			
東町中学校	管理・普通・特別教室棟	昭和63年3月	RC	4	3,093	新基準	耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場				3,053		耐震診断及び補強工事不要					
					S		2	1,071	耐震診断及び補強工事不要			
野田中学校	管理・普通・特別教室棟	平成2年3月	RC	4	3,196	新基準	耐震診断及び補強工事不要					
	屋内運動場				3,259		耐震診断及び補強工事不要					
					S		2	1,148	耐震診断及び補強工事不要			

※ 入間市では、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」に基づき、平成27年度を耐震化完了の目標年度とした「入間市学校施設耐震化推進計画」を策定し、耐震化の推進を図っています。

※ 地震防災対策特別措置法に従い、耐震診断結果を公表するものです。

※ 耐震補強工事実施予定年度については、耐震2次診断結果等により変更となる可能性があります。

(注) 耐震1次診断の結果は、文部科学省の基準では耐震2次診断が必要ない数値ですが、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」が改正(H25.11.25施行)されたことから耐震2次診断を実施したものです。

【用語の解説】

- 「構造」欄に「RC」とあるのは鉄筋コンクリート造を、「S」とあるのは鉄骨造をさします。
- 「区分」欄に「旧基準」とあるのは新耐震基準施行(昭和56年6月)以前に建築されたものを、「新基準」とあるのは新耐震基準施行後に建築された建物であることをさします。
- (1)「新基準」との表示のあるものは、耐震性がありますので、耐震診断及び補強工事は不要です。
(2)「旧基準」との表示のあるもののうち、改修工事を既に実施済みのものについては、「改修済」と記載してあります。
(3)「旧基準」との表示のあるもののうち、未改修のものについては、「優先度調査」、「第1次診断」又は「第2次診断」のいずれかを実施していますので、これらのいずれかが該当する欄にそのデータを掲げてあります。
- (1)「優先度調査」は、学校の設置者(市)が、どの学校施設から耐震診断を実施すべきか、その優先度を検討することを主な目的として実施するもので、優先度の高いものから順に、1から5までのランク付けをすることとなっています。実施した年度を「年度」欄に、優先度ランクを「ランク」欄に掲げてあります。
(2)「第1次診断」は、個別の建物の耐震性能を簡略に評価する診断方法です。実施した年度及びI s値を、それぞれの欄に掲げてあります。

(3)「第2次診断」は、個別の建物の耐震性能を詳細に評価する診断方法です。実施した年度及びIs値を、それぞれの欄に掲げてあります。

- 5 「Is値」は、耐震1次診断又は耐震2次診断結果により算出された診断建物が持つ構造耐震指標のことで、その値が大きいほど耐震性能が高いことを表します。文部科学省は学校施設における安全の目安を1次診断ではIs値0.9を、2次診断ではIs値0.7を超えることとしています。3階建ての校舎であれば、1階から3階までのそれぞれの階層において、長辺方向（教室等の横の並びの面）及び短辺方向（長辺方向と直角の面）のIs値が算出されるもので、その中で最も低い数値を最低Is値といい、その数値をそれぞれの該当する欄に掲げてあります。