

# 市立学校施設の構造体耐震化状況一覧

(令和6年4月1日現在)

## <本表の説明>

- 「構造」欄に「R」とあるのは鉄筋コンクリート造を、「S」とあるのは鉄骨造・その他造を、「W」とあるのは木造をいいます。
- (1)「基準区分」欄に「旧耐震」とあるのは、新耐震基準施行(昭和56年6月)以前に整備されたものを、「新耐震」とあるのは新耐震基準施行後に整備されたものをいいます。  
(2)「新耐震」と表示のあるものは現行の基準で建築されており、所定の耐震性が確保されていますので、耐震診断は不要となります。  
よって、「基準区分」欄から右の欄はいずれも該当なりませんので、「-」により示しています。
- 「耐震診断の実施」欄に、「○」とあるのは文部科学省の示す耐震診断を実施しているもの、「×」とあるのは耐震診断が未実施のものを示しています。
- 文部科学省では、法律上義務づけ対象とされている耐震診断の方法として、次の3つの方法を定めています。  
(1)「優先度調査」は、学校の設置者が、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目的とした調査です。  
この調査だけでは、耐震性能を判断することができませんが、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。  
(2)「1次診断」は、個別の建物の耐震性能を簡易に評価する診断方法であり、「Is値」の最小値を本表の欄に示しています。  
診断結果がIs値0.9未満の場合には、より詳細な診断方法である「2次診断」によって耐震性を確認することとなります。  
(3)「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あり、「Is値」及び「q値」の最小値を本表の欄に示しています。
- (1)「Is値」(構造耐震指標)は、建築物の耐震性能(地震に対する安全性)を数値化したもので、その値が大きいほど耐震性能が高いことを表しています。  
(2)「q値」(保有水平耐力に係る指標)は、地震による水平方向の力に対して建物に対応する強さを表し、その値が大きいほど地震に強い建物といえます。  
なお、校舎については、「q値」に代わって「CTU×SD値」(建物形状等を考慮した耐震性能を表す数値)を算定していることから、「q値」欄には「CTU×SD値」を記載しています。「q値」と同様に、その値が大きいほど地震に強い建物といえます。
- (1)「耐震診断の結果」欄において、「○」は所定の耐震性が確保されていることを、「×」は所定の耐震性が確保されていないことを示しています。  
(2)簡易な調査である「優先度調査」及び「1次診断」の結果だけでは、耐震性が不十分と判定することはできませんが、現時点で「優先度調査」のみ実施しているもの、「1次診断」によりIs値0.9未満の診断結果を得たものについて、本表では「×」として整理しています。  
よって、詳細な診断方法である「2次診断」により所定の耐震性が確保されていることを確認した場合には、本表の表記を「○」へ変更します。

## 1 耐震性が不十分と診断された学校(未耐震校)

No.	学校名	所在地	建物区分	建築年	面積(m <sup>2</sup> )	構造	階数	基準区分	耐震診断の実施	耐震診断の方法				耐震診断の結果	耐震化の実施状況	耐震化完了(予定)年度
										優先度調査 [優先度ランク]	1次診断 [Is値(最小値)]	2次診断				
												[Is値(最小値)]	[q値(最小値)]			
1	日章小学校	6条通5丁目	校舎	昭和42年	2,959	R	3	旧耐震	○		0.25	0.42	0.46	×	耐震改修	令和6年度
			体育館	昭和46年	790	R	1	旧耐震	○	3		0.47	0.46	×	耐震改修	令和6年度
2	雨紛小学校	神居町雨紛380	体育館	昭和54年	564	S	1	旧耐震	○	4		0.37	0.68	×	耐震改修	令和6年度
3	永山西小学校	永山7条11丁目	校舎	昭和40年	4,349	R	3	旧耐震	○		0.30	0.38	0.41	×	改築	令和7年度
			体育館	昭和40年	1,045	R, S	1	旧耐震	○	4		0.33	1.02	×	改築	令和7年度
4	豊岡小学校	豊岡10条3丁目	体育館	昭和42年	793	R	1	旧耐震	○	3		0.29	0.31	×	改築	令和7年度
5	明星中学校	東5条1丁目	校舎	昭和41年	5,815	R	3	旧耐震	○		0.33	0.31	0.40	×	耐震改修	令和6年度





No.	学校名	所在地	建物区分	建築年	面積(m <sup>2</sup> )	構造	階数	基準区分	耐震診断の実施	耐震診断の方法				耐震診断の結果	耐震化の実施状況	耐震化完了年度
										優先度調査 〔優先度ランク〕	1次診断 〔Is値(最小値)〕	2次診断				
												〔Is値(最小値)〕	〔q値(最小値)〕			
34	知新小学校	8条通13丁目	校舎	昭和45年	4,857	R	3	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成22年度	
			体育館	昭和47年	879	R	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成26年度	
35	東栄小学校	東光4条6丁目	校舎	令和2年	5,747	R	3	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	令和2年	1,327	R, S	1	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
36	末広小学校	末広6条2丁目	校舎	平成25年	5,845	R	3	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	平成27年	1,251	R, S	1	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
37	愛宕小学校	豊岡8条6丁目	校舎	昭和49年	5,228	R	3	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成27年度	
			体育館	昭和51年	791	S, W	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成22年度	
38	緑が丘小学校	緑が丘3条4丁目	校舎	昭和48年	6,674	R	2	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成27年度	
			体育館	昭和51年	968	S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成25年度	
39	神居東小学校	神居1条17丁目	校舎	昭和49年	5,228	R	3	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成27年度	
			体育館	昭和51年	791	S, W	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成22年度	
40	東光小学校	東光17条6丁目	校舎	昭和50年	5,796	R	3	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	昭和51年	871	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成22年度	
41	陵雲小学校	末広1条7丁目	校舎	昭和52年	7,012	R	3	旧耐震	○	-	0.45	0.80	0.33	○	耐震性あり	-
			体育館	昭和52年	959	S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度	
42	忠和小学校	忠和4条4丁目	校舎	昭和53年	6,469	R	3	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	昭和53年	1,073	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度	
43	近文第一小学校	東鷹栖3線10号	校舎	昭和41年	3,228	R, S	2	旧耐震	○	-	0.26	0.68	0.36	○	耐震性あり	-
			体育館	平成6年	799	S	1	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
44	近文第二小学校	東鷹栖4線16号	校舎	平成8年	2,280	R	2	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	平成8年	716	S	1	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
45	永山南小学校	永山9条6丁目	校舎	昭和55年	7,176	R	3	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	昭和55年	1,283	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度	
46	末広北小学校	末広5条11丁目	校舎	昭和56年	4,734	R	2	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	昭和56年	1,268	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度	
47	緑新小学校	神楽岡4条5丁目	校舎	昭和58年	4,685	R	2	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	昭和58年	981	R, S	1	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
48	愛宕東小学校	豊岡7条9丁目	校舎	昭和60年	5,933	R	2	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	
			体育館	昭和60年	981	R, S	1	新耐震	-	-	-	-	-	-	-	

No.	学校名	所在地	建物区分	建築年	面積(m <sup>2</sup> )	構造	階数	基準区分	耐震診断の実施	耐震診断の方法				耐震診断の結果	耐震化の実施状況	耐震化完了年度
										優先度調査 〔優先度ランク〕	1次診断 〔Is値(最小値)〕	2次診断				
												〔Is値(最小値)〕	〔a値(最小値)〕			
49	共栄小学校	豊岡2条10丁目	校舎	昭和62年	5,096	R	2	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和62年	1,092	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
50	明星中学校	東5条1丁目	体育館	平成6年	1,237	R	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
51	光陽中学校	豊岡3条1丁目	校舎	平成7年	6,302	R	4	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和57年	1,410	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
52	北星中学校	住吉5条1丁目	校舎	昭和62年	6,800	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和63年	1,440	R	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
53	中央中学校	10条通11丁目	校舎	平成26年	7,637	R	4	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	平成26年	1,997	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
54	六合中学校	末広3条2丁目	校舎	平成1年	6,383	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	平成4年	1,426	R	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
55	北門中学校	錦町15丁目	校舎	昭和56年	7,352	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和62年	1,391	R	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
56	東光中学校	東光8条2丁目	校舎	平成6年	6,951	R	4	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	平成6年	1,273	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
57	神居中学校	神居4条5丁目	校舎	昭和48年	6,855	R	3	旧耐震	○	耐震改修済み			耐震改修	平成21年度		
			体育館	昭和55年	1,313	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み			耐震改修	平成26年度		
58	江丹別中学校	江丹別中央	校舎	昭和49年	659	R	2	旧耐震	○	0.62	0.70	0.78	○	耐震性あり	—	
			体育館	昭和59年	709	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
59	嵐山中学校	江丹別嵐山143	校舎	昭和59年	630	R	2	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
			体育館	平成11年	1,162	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—		
60	永山中学校	永山7条19丁目	校舎	平成8年	5,584	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
			体育館	平成9年	1,237	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—		
61	旭川中学校	東旭川南1条6丁目	校舎	昭和56年	4,268	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
			体育館	昭和56年	902	S	1	旧耐震	○	耐震改修済み			耐震改修	平成26年度		
62	桜岡中学校	東旭川町桜岡72	校舎	昭和63年	556	R	2	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
			体育館	昭和63年	729	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—		
63	神楽中学校	神楽6条12丁目	校舎	平成9年	5,400	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	
			体育館	平成9年	1,237	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—		

No.	学校名	所在地	建物区分	建築年	面積(m <sup>2</sup> )	構造	階数	基準区分	耐震診断の実施	耐震診断の方法				耐震診断の結果	耐震化の実施状況	耐震化完了年度	
										優先度調査 〔優先度ランク〕	1次診断 〔Is値(最小値)〕	2次診断					
												〔Is値(最小値)〕	〔a値(最小値)〕				
64	西神楽中学校	西神楽南2条4丁目	校舎	昭和57年	2,107	R	2	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	
			体育館	昭和59年	966	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	啓北中学校	春光2条7丁目	校舎	昭和51年	6,652	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和51年	1,065	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度		
66	東陽中学校	豊岡2条7丁目	校舎	昭和53年	7,534	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和53年	1,176	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度		
67	緑が丘中学校	緑が丘3条4丁目	校舎	昭和53年	6,878	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和53年	1,130	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度		
68	春光台中学校	春光台5条3丁目	校舎	昭和54年	4,252	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和54年	1,123	R, S	1	旧耐震	○	耐震改修済み				耐震改修	平成23年度		
69	東鷹栖中学校	東鷹栖4条5丁目	校舎	平成3年	3,213	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和59年	990	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	神居東中学校	神居4条19丁目	校舎	昭和57年	4,055	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和57年	1,044	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	永山南中学校	永山町5丁目	校舎	昭和57年	7,455	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和57年	1,310	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	広陵中学校	末広2条7丁目	校舎	昭和59年	7,309	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和59年	1,319	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	東明中学校	東光16条7丁目	校舎	昭和59年	6,215	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和59年	1,082	R, S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	愛宕中学校	豊岡8条10丁目	校舎	昭和63年	5,674	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	昭和63年	1,237	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	忠和中学校	忠和1条4丁目	校舎	平成1年	5,164	R	3	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			体育館	平成1年	1,237	S	1	新耐震	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※日章小学校及び永山西小学校の2校は、「1 耐震性が不十分と診断された学校(未耐震校)」にのみ掲載していることから、小中学校全体の合計数77校に対して2校少なくなっている。