

## 茨木市立学校・園施設の耐震性能の公表について

平成21年(2009年)3月

学校施設の耐震化に対する国の支援措置が大幅に拡充することを内容とした「地震防災対策特別措置法の一部を改正する法律」が平成20年6月18日に施行されました。

今回の改正は、公立の幼稚園・小学校・中学校の施設について耐震診断の実施及びその結果の公表を義務づけるとともに、国の補助の特例を設けることをその内容としています。

つきましては、市立の対象の建物につきまして、耐震診断を行った建物ごとに、耐震診断の結果を公表します。

区分	学校・園数	全棟数 a	新耐震基準 適合 b	耐震性あり (改修不要) c	耐震補強済 d	改修が必要 な棟数 (要改修)	耐震2次診断 を行う棟数 (要2次診断)	耐震化率 (b+c+d)/a
小学校	32	145	31	2	34	12	66	46.2%
中学校	15	70	22	2	20	5	21	62.9%
小計	47	215	53	4	54	17	87	51.6%
幼稚園	11	13	4	7	0	2	0	84.6%
合計	58	228	57	11	54	19	87	53.5%

(注1) 平成21年(2009年) 3月 1日現在

(注2) 公表の対象としている建物は、非木造の2階建て以上または延べ床面積200㎡を超える建物

## 学校施設耐震性能一覧表の見方

1. 建物区分欄	「校」: 小・中学校の校舎 「屋」: 屋内運動場(体育館) 「園」: 幼稚園の園舎
2. 耐震性能 適否	「-」: 第1次診断で基準値を下回っており、第2次診断を必要とするもの 「○」: ①耐震補強済のもの、②新耐震基準に適合したもの、③第2次診断の結果基準値を満たしているもの 「×」: 第2次診断で基準値を下回っているもの
概要	「第1次診断法」: 建築物の図面をもとに、現況調査を行い、柱や壁の断面寸法、建築物の形状や経年劣化状態などを考慮しIs値を算定する方法 「第2次診断法」: 第1次診断をより詳細に判定するためコンクリートのひび割れや強度などについて、詳細な現地調査を行い、柱や壁の中の鉄筋量も考慮してIs値を算定する方法 「一次診断済(要2次診断)」: 1次診断より詳細な2次診断が必要なもの 「耐震補強済」: すでに耐震改修を行ったもの 「新耐震基準適合」: 昭和56年以降、現行の建築基準法の基準により建築されたもの 「2次診断済(要改修)」: 詳細な耐震診断の結果、改修を要するもの 「2次診断済(改修不要)」: 詳細な耐震診断の結果、改修を要しないもの (Is値0.7以上、 $\alpha$ 値1.0以上、CT×SD値概ね0.3以上)
Is値	(構造耐震指標) 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数値が大きいほど耐震性能が高い
$\alpha$ 値	(保有水平耐力に係る指標) 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数値が大きいほど良い
CT×SD値	建物形状と累積強度により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数値が大きいほど良い

## 構造耐震指標(Is値)について

国土交通省では、鉄骨造(S)、鉄筋コンクリート造(R)の建築物について構造耐震指標上、主要な部分の地震に対する安全性は概ね次のように評価しています。

- ①  $Is < 0.3$  大規模な地震の際に被害を受ける可能性が高い
- ②  $0.3 \leq Is < 0.6$  大規模な地震の際に被害を受ける可能性がある
- ③  $Is \geq 0.6$  大規模な地震の際に被害を受ける可能性が低い

ただし、文部科学省では、耐震性の割増を行いIs値0.7以上を確保することとしています。また、大規模な地震とは震度6強から震度7のものを想定しています。

## 建築防災協会基準について

建築防災協会基準による建築物の耐震性の判定においては、第1次診断法ではIs値0.8以上、第2次診断法ではIs値0.6以上であれば、現行の建築基準法と同等の耐震性能があるとされています。

同基準によると、耐震診断結果の判定は、第2次診断で0.6未満であれば、「構造体としての耐震性は『疑問あり』とされるが、これが直ちに構造体の崩壊・大破を意味するものではない。被害は、あるIs値を境にそれよりも低い建物全てに確定的に生じるのではなく、Is値が低くなるに従って被害の割合(すなわち被害を受ける可能性)が高くなり、被害程度の推定は現状ではこれらのばらつきを考慮することが重要である。」「この理由としては、地盤や地震動が場所によって異なること、材料強度、強度・靱性の評価、施工などのばらつきが存在することが考えられる」とされています。

問合せ〈茨木市教育委員会管理部施設課〉  
072-620-1682

# 小学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小α値
茨木小学校	校	南棟	4-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	南棟	4-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	南棟	4-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	南棟	4-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	南棟	4-5	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	南棟	4-7	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	南棟	4-8	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	校	東棟	8-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	東棟	8-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	東棟	8-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	屋		18	○	耐震補強済	0.75	1.71
	校	北棟	19-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校	北棟	19-2	○	新耐震基準適合		
	校	北棟(便所)	24-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校	北棟(便所)	24-2	○	新耐震基準適合		
	春日小学校	校	北棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.25
校		北棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.25	
屋			3	○	耐震補強済	0.77	1.39
校		南棟	5-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.59	
校		東棟	12-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.23	
校		東棟	12-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.23	
校		東棟	24	—	1次診断済(要2次診断)	0.19	
校		南棟	27-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.23	
春日丘小学校	校	南棟	1-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.19	
	校	南棟	1-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.31	
	屋		14	○	耐震補強済	0.77	1.55
	校	北棟	24-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.23	
	校	北棟	24-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.23	
	校	南棟	32	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
三島小学校	屋		12	○	耐震補強済	0.80	1.64
	校	北棟	13-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.47	
	校	中棟	13-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.25	
	校	東棟	13-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.24	
	校	東棟	13-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.24	
	校	東棟	13-5	—	1次診断済(要2次診断)	0.24	
	校	中棟	13-6	—	1次診断済(要2次診断)	0.25	
	校	南棟	28	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
中条小学校	校	南棟	38	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	南棟	11	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	屋		12	○	耐震補強済	0.81	1.63
	校	北棟	15	—	1次診断済(要2次診断)	0.22	
	校	南棟	26	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校	北棟	27	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	北棟	28-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
校	東棟	28-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.23		
校	南棟	32	—	1次診断済(要2次診断)	0.12		

# 小学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
玉櫛小学校	校	東棟	9-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	東棟	9-6	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校		31-1	×	2次診断済(要改修)	0.14	(*) 0.12
	屋		31-2	×	2次診断済(要改修)	0.14	(*) 0.12
	校	北棟	38-1	○	耐震補強済	0.74	(*) 0.77
	校	北棟	38-2	○	耐震補強済	0.74	(*) 0.77
	校	南棟	48-1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	48-2	○	新耐震基準適合		
安威小学校	校	北棟	1	—	1次診断済(要2次診断)	0.26	
	校	北棟	3	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	校	南棟	4-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.09	
	校	南棟	4-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.09	
	屋		16	○	耐震補強済	1.08	1.61
玉島小学校	校	北棟	10-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	北棟	10-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	屋		22	○	耐震補強済	0.94	1.69
	校	南棟	29	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	校	東棟	30-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.10	
	校	東棟	30-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.10	
	校	東棟	30-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.10	
	校	東棟	31	○	新耐震基準適合		
福井小学校	校	北棟	1	—	1次診断済(要2次診断)	0.19	
	校	西棟	2	—	1次診断済(要2次診断)	0.22	
	校	北棟	3	—	1次診断済(要2次診断)	0.29	
	校	南棟	4	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	屋		11	○	耐震補強済	0.84	1.41
清溪小学校	屋		16-1	×	2次診断済(要改修)	0.12	0.50
	屋		16-2	×	2次診断済(要改修)	0.12	0.50
	校	北棟	17	—	1次診断済(要2次診断)	0.12	
	校	北東棟	19	○	新耐震基準適合		
	校	東棟	20	○	新耐震基準適合		
忍頂寺小学校	屋		13-1	×	2次診断済(要改修)	0.12	0.51
	屋		13-2	×	2次診断済(要改修)	0.12	0.51
	校	北棟	14	—	1次診断済(要2次診断)	0.09	
	校	南棟	20-1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	20-2	○	新耐震基準適合		
大池小学校	校	南棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	南棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	北棟	2-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	北棟	2-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	北棟	2-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	南棟	5	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	屋		7	×	2次診断済(要改修)	0.19	0.57

# 小学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
豊川小学校	校	西棟	2-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.34	
	校	西棟	2-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.34	
	校	西棟	2-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.34	
	校	西棟	2-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.34	
	校	西棟	2-5	—	1次診断済(要2次診断)	0.34	
	校	北棟	16-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	北棟	16-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	北棟	16-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	北棟	16-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	屋		17	○	耐震補強済	0.95	1.53
中津小学校	校	北棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校	北棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校	北棟	1-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校	北棟	1-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
	校		10-1	×	2次診断済(要改修)	0.19	(* ) 0.15
	屋		10-2	×	2次診断済(要改修)	0.19	(* ) 0.15
東小学校	校	北棟	1	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	南棟	5-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.14	
	校	南棟	5-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.14	
	屋		8	○	耐震補強済	0.75	1.71
	校	中棟	9-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	中棟	9-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	中棟	9-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	中棟	9-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
水尾小学校	校	南棟	3	—	1次診断済(要2次診断)	0.14	
	校	リフト	4	—	1次診断済(要2次診断)	0.62	
	校	北棟	7-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.10	
	校	北棟	7-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.10	
	校	北棟	7-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.10	
	屋		9	○	耐震補強済	0.75	1.71
	校	北棟	12	—	1次診断済(要2次診断)	0.24	
郡山小学校	校	南棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.09	
	校	南棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.09	
	校	北棟	6	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	校	北棟	8	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	屋		9	×	2次診断済(要改修)	0.15	0.47
	校	北棟	12	—	1次診断済(要2次診断)	0.19	
	校	西棟	13	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
太田小学校	校	中棟	3	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	北棟	4-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.12	
	校	北棟	4-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.12	
	屋		8	○	耐震補強済	0.85	1.44
	校	南棟	12-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	南棟	12-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	北棟	14	—	1次診断済(要2次診断)	0.12	
	校	北棟	15	○	新耐震基準適合		

# 小学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
天王小学校	校	中棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	南棟	2	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	屋		5	○	耐震補強済	0.93	1.70
	校	北棟	6-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	北棟	6-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	北棟	14-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	北棟	14-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	中棟	15	—	1次診断済(要2次診断)	0.29	
	校	南棟	17	○	新耐震基準適合		
葦原小学校	校	中棟	7	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	南棟	8	—	1次診断済(要2次診断)	0.21	
	屋		10	○	耐震補強済	0.94	1.71
	校	中棟	13	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	15-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	北棟	15-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	北棟	19-1	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	19-2	○	新耐震基準適合		
郡小学校	校	北棟	8	○	2次診断済(改修不要)	2.20	(* ) 0.77
	屋		9	×	2次診断済(要改修)	0.15	0.47
	校	中棟	11	○	耐震補強済	0.72	(* ) 0.31
	校	南棟	12-1	○	耐震補強済	0.77	(* ) 0.36
	校	南棟	12-2	○	耐震補強済	0.77	(* ) 0.36
	校	南棟	12-3	○	耐震補強済	0.77	(* ) 0.36
庄栄小学校	屋		4	×	2次診断済(要改修)	0.17	0.47
	校	北棟	6	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	校	南棟	10	○	耐震補強済	0.70	(* ) 0.71
	校	南棟	15	○	新耐震基準適合		
沢池小学校	校	南棟	5	○	耐震補強済	0.78	(* ) 0.68
	校	北棟	6-1	○	耐震補強済	0.72	(* ) 0.46
	校	北棟	6-2	○	耐震補強済	0.72	(* ) 0.46
	校	北棟	6-3	○	耐震補強済	0.72	(* ) 0.46
	屋		8	○	耐震補強済	1.12	3.45
畑田小学校	校	南棟	1	○	耐震補強済	0.71	(* ) 0.32
	校	北棟	2	○	耐震補強済	0.98	(* ) 0.36
	屋		7	○	耐震補強済	0.87	1.87
山手台小学校	校	北棟	1-1	○	耐震補強済	0.81	(* ) 0.48
	校	北棟	1-2	○	耐震補強済	0.81	(* ) 0.48
	校	南棟	2	○	耐震補強済	0.72	(* ) 0.42
	校	北棟	3-1	○	耐震補強済	0.71	(* ) 0.75
	校	北棟	3-2	○	耐震補強済	0.71	(* ) 0.75
	屋		5	○	耐震補強済	1.21	1.47
耳原小学校	校	北棟	1	○	耐震補強済	0.72	(* ) 0.37
	校	南棟	2-1	○	耐震補強済	0.77	(* ) 0.32
	校	南棟	2-2	○	耐震補強済	0.77	(* ) 0.32
	屋		4	○	耐震補強済	1.19	2.17
	校	北棟	13	○	耐震補強済	0.82	(* ) 0.39

# 小学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
穂積小学校	校	南棟	1-1	×	2次診断済(要改修)	0.46	(*) 0.31
	校	南棟	1-2	×	2次診断済(要改修)	0.46	(*) 0.31
	校	北棟	2	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.33
	屋		6	○	耐震補強済	0.75	1.37
	校	南棟	11	○	新耐震基準適合		
白川小学校	校	北棟	1	×	2次診断済(要改修)	0.55	(*) 0.39
	校	中棟	2	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	屋		5	○	2次診断済(改修不要)	0.83	1.30
	校	南棟	13	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	14	○	新耐震基準適合		
	校	中棟	15	○	新耐震基準適合		
東奈良小学校	校	北棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	東棟	2	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	3	○	新耐震基準適合		
	屋		5	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	11	○	新耐震基準適合		
西小学校	校	北棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	2	○	新耐震基準適合		
	屋		4	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	11	○	新耐震基準適合		
西河原小学校	校	北棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	2	○	新耐震基準適合		
	屋		4	○	新耐震基準適合		
彩都西小学校	校	南棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	2	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	3	○	新耐震基準適合		
	屋		4	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	6	○	新耐震基準適合		

\* CT×SD値

# 中学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
養精中学校	屋		2	○	2次診断済(改修不要)	1.51	5.60
	校	中棟	11-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	中棟	11-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	中棟	11-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	北棟	13	—	1次診断済(要2次診断)	0.16	
	校	支援棟	16	—	1次診断済(要2次診断)	0.65	
	校	北棟	24-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	北棟	24-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	北棟	24-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	北棟	24-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	南棟	37	—	1次診断済(要2次診断)	0.60	
西中学校	校	南棟	12-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	南棟	12-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	南棟	12-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	西棟	12-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	校	西棟	13	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	屋		25	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	27	○	新耐震基準適合		
東中学校	校	北棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	北棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	屋		14	○	耐震補強済	1.08	1.58
	校	西棟	15-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.37	
	校	西棟	15-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.37	
	校	南棟	16-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	南棟	16-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.11	
	校	西棟	31-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.27	
北辰中学校	校	南棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	南棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	南棟	1-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	校	南棟	1-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.20	
	屋		4	×	2次診断済(要改修)	0.21	0.66
	校	北棟	15	○	新耐震基準適合		
	校	北棟	16	○	新耐震基準適合		
豊川中学校	校	南棟	1-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	校	南棟	1-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.13	
	屋		2	○	耐震補強済	0.77	2.48
	校	北棟	8-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.26	
	校	北棟	8-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.26	
	校	北棟	8-3	—	1次診断済(要2次診断)	0.26	
	校	北棟	8-4	—	1次診断済(要2次診断)	0.26	
	校	西棟	9	—	1次診断済(要2次診断)	0.23	
	校	西棟	20	—	1次診断済(要2次診断)	0.29	
校	西棟	23	○	新耐震基準適合			

# 中学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
南中学校	校	南棟	1-1	○	耐震補強済	0.77	(*) 0.83
	校	南棟	1-2	○	耐震補強済	0.77	(*) 0.83
	校	南棟	1-3	○	耐震補強済	0.77	(*) 0.83
	屋		5	○	耐震補強済	0.80	1.64
	屋		6	○	2次診断済(改修不要)	1.24	2.26
	校	北棟	17	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.46
	校	中棟	22-1	○	耐震補強済	0.83	(*) 0.90
	校	中棟	22-2	○	耐震補強済	0.83	(*) 0.90
	校	東棟	23-1	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.79
	校	東棟	23-2	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.79
三島中学校	校	北棟	4-1	×	2次診断済(要改修)	0.21	(*) 0.34
	校	北棟	4-3	×	2次診断済(要改修)	0.21	(*) 0.34
	校	東棟	5-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	東棟	5-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	屋		8	○	耐震補強済	0.73	1.48
	校	南棟	16	—	1次診断済(要2次診断)	0.15	
	校	西棟	21	○	新耐震基準適合		
北中学校	校	EV棟	22	○	新耐震基準適合		
	校	西棟	3-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	校	西棟	3-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	校	南棟	4-1	×	2次診断済(要改修)	0.33	(*) 0.33
	校	南棟	4-2	×	2次診断済(要改修)	0.33	(*) 0.33
	屋		6	○	耐震補強済	1.06	1.46
	校	南棟	8-1	×	2次診断済(要改修)	0.43	(*) 0.40
	校	南棟	8-2	×	2次診断済(要改修)	0.43	(*) 0.40
東雲中学校	校	西棟	15	○	新耐震基準適合		
	校	東棟	4-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	校	東棟	4-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.17	
	校	中棟	5-1	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	校	中棟	5-2	—	1次診断済(要2次診断)	0.18	
	屋		9	○	耐震補強済	0.73	1.48
天王中学校	校	西棟	18	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	4	○	耐震補強済	0.77	(*) 0.77
	校	北棟	5	○	耐震補強済	0.70	(*) 0.34
	屋		6	○	耐震補強済	0.94	2.00
	校	北棟	7	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	13	○	耐震補強済	0.77	(*) 0.77
	校	南棟	21	○	新耐震基準適合		
西陵中学校	校	北棟	1-1	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.33
	校	北棟	1-2	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.33
	校	南棟	2-1	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.51
	校	南棟	2-2	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.51
	屋		4	○	耐震補強済	0.83	1.30
	校	南棟	17	○	耐震補強済	0.78	(*) 0.60
	校	南棟	18	○	新耐震基準適合		

# 中学校耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟	棟番号	耐震性能等			
				適否	概要	最小Is値	最小q値
平田中学校	校	北棟	1	○	耐震補強済	0.72	(*) 0.74
	校	南棟	2	×	2次診断済(要改修)	0.34	, (*) 0.35
	屋		4	○	耐震補強済	0.71	1.28
	校	北棟	14	○	新耐震基準適合		
北陵中学校	校	北棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	2-1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	2-2	○	新耐震基準適合		
	屋		3	○	新耐震基準適合		
太田中学校	校	北棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	南棟	2	○	新耐震基準適合		
	屋		5	○	新耐震基準適合		
彩都西中学校	校	北棟	1	○	新耐震基準適合		
	校	東棟	2	○	新耐震基準適合		
	屋		3	○	新耐震基準適合		

\* CT × SD値

# 幼稚園耐震性能一覽表

施設名	建物区分	棟番号	耐震性能等			
			適否	概要	最小Is値	最小q値
茨木幼稚園	園	2	○	2次診断済(改修不要)	0.74	(*) 0.41
福井幼稚園	園	7	×	2次診断済(要改修)	0.41	1.64
東幼稚園	園	5	○	新耐震基準適合		
西幼稚園	園	7-1	○	2次診断済(改修不要)	0.77	(*) 0.78
	園	7-2	○	新耐震基準適合		
水尾幼稚園	園	1	○	2次診断済(改修不要)	1.13	1.46
	園	2-1	○	新耐震基準適合		
	園	2-3	○	新耐震基準適合		
天王幼稚園	園	1-1	○	2次診断済(改修不要)	0.81	1.11
	園	1-2	○	2次診断済(改修不要)	0.81	1.11
玉島幼稚園	園	1-1	○	2次診断済(改修不要)	1.14	1.53
	園	1-2	○	2次診断済(改修不要)	1.14	1.53
沢池幼稚園	園	2	○	新耐震基準適合		
東雲幼稚園	園	1	○	2次診断済(改修不要)	0.73	1.46
	園	2	○	新耐震基準適合		
郡幼稚園	園	1	×	2次診断済(要改修)	0.34	1.37
庄栄幼稚園	園	1-1	○	2次診断済(改修不要)	1.20	2.00
	園	1-2	○	新耐震基準適合		

\* CT × SD値