

# 尼崎市立学校施設耐震化推進計画 改訂版

平成23年12月

尼崎市教育委員会

## 目 次

### 第1章 計画策定の目的

- 1 はじめに
- 2 改訂について
- 3 耐震化の必要な学校施設

### 第2章 本市の市立学校施設の耐震化の状況

### 第3章 計画の対象及び目標

- 1 計画の対象
- 2 目標

### 第4章 事業の進め方

- 1 事業手法
- 2 学校単位での発注
- 3 事業費
- 4 各校予定年度

### 用語説明

## 第1章 計画策定の目的

### 1 はじめに

学校施設は、児童生徒が一日の大半を過ごす学習・生活の場であり、地域住民にとっては学習・文化・スポーツなどに利用される公共施設として、また災害発生時の応急避難場所として重要な役割を担っています。

本市の市立学校施設は、昭和30年代後半から昭和50年代にかけての児童生徒急増期に多くの校舎・体育館が建築され、新耐震基準施行(昭和56年)以前の校舎・体育館が全体に占める割合は8割を超えており、その耐震性の確保が課題となっています。

このような状況を踏まえ、児童生徒等の安全を守り、良好な教育環境の確保を図るとともに地域住民の安全と安心の確保に資するため、学校施設の耐震化を計画的に進めていく必要があります。

本計画は、市立学校施設の耐震化について、全体の事業量を把握するとともに具体的な目標と期間を設定し、耐震化を着実かつ計画的に推進することを目的とします。

### 2 改訂について

本市の市立学校施設耐震化事業は、平成19年12月策定の「尼崎市立学校施設耐震化推進計画」(以下、当初計画)に基づき、取組を進めてきました。

その中で、予定していた耐震診断(統合対象校及び給食室を除く)が平成22年度末に完了し、その結果、19校で今後改築が必要であることが判明しました。

当初計画は耐震補強を前提としており、耐震診断の結果などを踏まえて必要に応じて事業計画の修正を行うとしていたこと(当初計画「6.5 年次計画の修正」)、また平成21年度より給食室も耐震化の対象となったことから、このたび当初計画を見直し、改訂版を策定しました。

これまでの事業スケジュールは、優先度調査の結果に基づいていましたが、今後は、耐震診断の結果判明した構造耐震指標I<sub>s</sub>値に基づくものとし、耐震化率100%に向けて着実に事業を進めていきます。

### 3 耐震化の必要な学校施設

文部科学省で対象施設が定められており、本市もこれに基づいて取組を進めています。

対象は、新耐震基準施行以前に建築され、床面積が200㎡超又は2階建て以上の建物で、耐震診断の結果I<sub>s</sub>値が0.7未満の建物です。

## 第2章 本市の市立学校施設の耐震化の状況

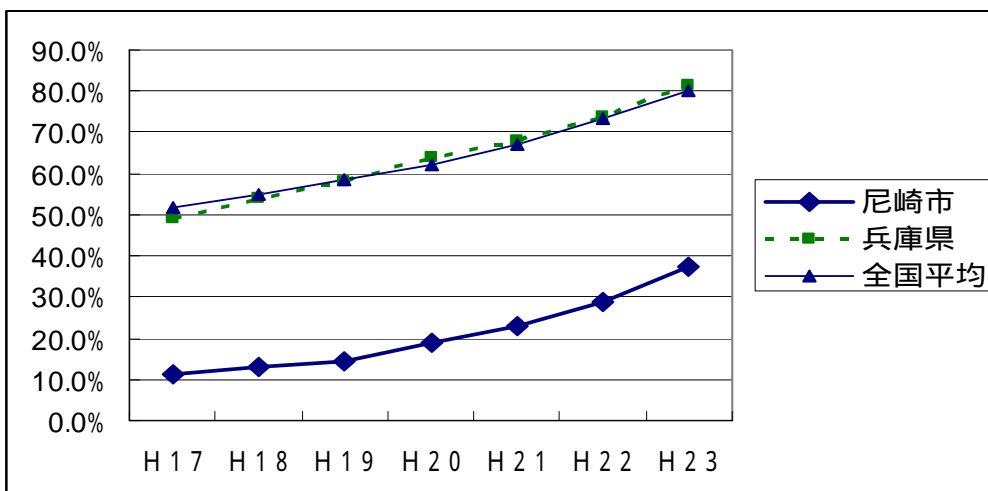
平成23年12月現在、本市の市立学校施設は、小学校が43校、中学校が20校、高等学校が4校、幼稚園が18園、そして特別支援学校が1校あります。

当初計画策定時の耐震化率は、平成20年4月1日現在で、小中学校で18.8%でありました。

取組を進めた結果、平成23年4月1日現在、小中学校で37.5%と上昇しましたが、全国平均80.3%を大きく下回っています。

小中学校施設の耐震化率の推移（各年4月1日現在）（単位：％）

年度	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24(予定)
尼崎市	11.2	13.1	14.3	18.8	22.8	28.6	37.5	49.4
兵庫県	48.9	54.2	57.9	63.8	67.8	73.9	81.5	-
全国平均	51.8	54.7	58.6	62.3	67.0	73.3	80.3	-



尼崎市の耐震化率（平成23年4月1日現在）

	対象棟数 A	新耐震 B	旧耐震 C	耐震性がある もしくは 補強済 D	補強必要 E	耐震化率 (B+D)/A
小中学校	347	58	289	72	217	37.5%
(小学校43校)	(234)	(30)	(204)	(45)	(159)	(32.1%)
(中学校20校)	(113)	(28)	(85)	(27)	(58)	(48.7%)
高等学校4校	32	13	19	0	19	40.6%
幼稚園18園	18	2	16	2	14	22.2%
特別支援学校1校	9	1	8	0	8	11.1%
合計	406	74	332	74	258	36.5%

### 第3章 計画の対象及び目標

#### 1 計画の対象

小学校、中学校、高等学校、幼稚園、特別支援学校の全ての市立学校において、第1章 - 3で述べたように、新耐震基準施行（昭和56年）以前に建築され、床面積が200㎡超又は2階建て以上の建物で、耐震診断の結果I s値が0.7未満の学校施設について、耐震化を行っていきます。

ただし、「尼崎市立小・中学校適正規模・適正配置推進計画」対象校などは、それぞれの計画・方針の中で、耐震化を図ります。

#### 2 目標

文部科学省において、「地震防災対策特別措置法（平成7年法律第111号）に規定されている耐震化事業に要する経費に対する国庫補助率の嵩上げ規定が平成28年3月31日まで延長されたことを踏まえ、平成23年度から27年度までのできるだけ早い時期に、小学校や中学校をはじめとする公立の義務教育諸学校等施設の耐震化を完了することを目指す必要がある。」（「公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する施設整備基本方針」）と示されています。

このことを踏まえ、本計画では、平成27年度に耐震化率100%を目標として取組を進めていきます。

なお、社会情勢の変化や事業の進捗状況などを勘案し、本計画を必要に応じて見直しを行います。

### 第4章 事業の進め方

#### 1 事業手法

耐震化の手法は耐震補強と改築がありますが、工期及び事業費を圧縮するため、本計画においては耐震補強を前提で進めていきますが、耐震診断の結果、老朽化が著しく耐震補強が適切でないと判断される場合など必要やむを得ない場合に限り、改築を行っていきます。

## 耐震補強の例



PCアウトフレーム工法（武庫南小学校）



ピタコラム工法（下坂部小学校）



K Tブレース工法（大成中学校）



平行フレーム構法（中央中学校）

## 2 学校単位での発注

これまでは優先度の高い校舎から工事を行っていましたが、校舎ごとに発注するため、学校全体の耐震化が完了するまでに時間がかかり、学校行事への影響が大きく、また事業費も高みます。このことから、今後は、学校単位で発注することとし、工期の短縮と事業費の軽減を図り、学校行事への影響を最小限に取組を進めます。

## 3 事業費

平成24年度以降の事業費は、現時点の概算で約300億円必要となります。本市の財政状況は大変厳しいところですが、国の交付金や市債を最大限活用して、取組を進めていきます。

## 4 各校予定年度（P.5「尼崎市立学校施設耐震化予定一覧表」参照）

平成27年度までの各校予定年度です。

なお、学校運営や工事の施工方法等総合的に判断して、取組を進めていきますので、変更する場合があります。

- ・「耐震化の方法」欄の「 」は、新耐震もしくは耐震性がある建物です。
- また「 」は、補強済、改築済もしくは撤去済の建物です。(第1次適正規模・適正配置事業対象校等を含む)
- ・「耐震診断結果Is値」欄の「印」の数値は、耐震判定委員会(耐震診断の妥当性を工学的な見地から判定する第三者機関)の審査結果により、変更となる場合があります。
- ・「予定年度」は、変更となる場合があります。

小学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (㎡)
			開始	完了						
明城小	本校舎		-	-	新耐震		RC	4	H9	4,910
	体育館	補強	H27	H27	0.37		RC	2	S40	940
難波小	新校舎棟		-	-	新耐震	改築済	RC	3	H22	4,155
	北西棟		-	-	0.04	撤去済	RC	3	S11	2,787
	南棟		-	-	0.34	撤去済	RC	4	S44	541
	北東棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S11	2,620
	体育館	補強	H24	H24	0.14		RC	2	S49	909
	給食室棟	補強	H27	H27	0.67		S	1	S45	209
竹谷小	南棟		-	-	新耐震		RC	3	H5	1,388
	本校舎		-	-	0.75	補強済	RC	3	S9	4,453
	体育館	補強	H25	H25	0.26		RC	2	S40	873
下坂部小	給食室棟		-	-	0.75		RC	1	S54	219
	北棟		-	-	0.85	補強済	RC	3	S11	3,053
	南棟		-	-	0.76	補強済	RC	4	S46	1,430
	東棟		-	-	0.76	補強済	RC	3	S38	1,380
	東便所棟		-	-	0.91	補強済	RC	2	S41	131
	西便所棟		-	-	0.86	補強済	RC	2	S44	164
	体育館	補強	H27	H27	0.35		RC	2	S41	890
潮小	北東棟		-	-	新耐震		RC	3	S58	241
	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S58	292
	北棟		-	-	0.76	補強済	RC	3	S34	2,268
	南棟	補強	H27	H27	0.66		RC	3	S52	263
	体育館	補強	H27	H27	0.31		RC	2	S40	892
杭瀬小	本校舎		-	-	新耐震	改築済	RC	3	H19	6,700
	給食室棟		-	-	新耐震	改築済	RC	1	H19	338
	体育館		-	-	1.47	補強済	RC	2	S40	891
浦風小	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S60	238
	北棟		-	-	0.76	補強済	RC	3	S36	1,912
	便所棟		-	-	0.77	補強済	RC	2	S36	120
	円形校舎棟	改築	H26	H27	0.32		RC	3	S34	1,954
	体育館	改築	H26	H27	0.38		RC	2	S40	892
金楽寺小	管理棟 (体育館含む)	補強	H22	H23	0.11		RC	3	S43	1,870
	便所棟	補強	H22	H23	0.53		RC	2	S51	112
	南西棟	補強	H22	H23	0.21		RC	4	S41	1,743
	南東棟	改築	H24	H26	0.19		RC	3	S38	1,354
	給食室棟	改築	H24	H25	未診断	機能上改築	S	1	S43	228
浜小	西北棟		-	-	0.72		RC	3	S53	270
	特別教室棟		-	-	0.78	補強済	RC	3	S37	688
	西南棟	補強	H22	H23	0.18		RC	4	S41	2,143
	北棟	補強	H24	H25	0.23		RC	4	S44	3,356
	体育館	補強	H24	H25	0.56		RC	2	S40	893
	給食室棟	補強	H24	H25	0.15		S	1	S44	216
大庄小	便所棟		-	-	0.82		RC	2	S54	84
	北棟	補強	H26	H27	0.34		RC	3	S8	3,595
	南東棟	補強	H26	H27	0.18		RC	3	S11	2,486
	南西棟	補強	H26	H27	0.38		RC	3	S41	958
	体育館	補強	H26	H27	0.32		RC	2	S45	907
給食室棟	補強	H26	H27	0.39		RC	1	S48	220	

小学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (㎡)
			開始	完了						
成文小	機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S60	134
	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S59	251
	体育館		-	-	1.24		RC	2	S39	887
	東棟	改築	H26	H27	0.37		RC	4	S38	1,996
	西棟	補強	H26	H27	0.44		RC	4	S53	2,549
成徳小	給食室棟		-	-	0.76		RC	1	S49	220
	本校舎	補強	H25	H26	0.25		RC	3	S41	3,826
	西便所棟	補強	H25	H26	0.60		RC	2	S41	172
	東便所棟	補強	H25	H26	0.18		RC	3	S46	231
	体育館	補強	H25	H26	0.27		RC	2	S37	926
大島小	電気機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S61	78
	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S56	263
	東棟	補強	H23	H24	0.34		RC	4	S46	1,002
	西棟	補強	H23	H24	0.51		RC	4	S50	1,741
	北棟	改築	H25	H27	0.18		RC	3	S34	3,392
	機械室棟	改築	H25	H27	新耐震	機能上改築	RC	2	S61	95
	体育館	補強	H25	H27	0.24		RC	2	S39	876
浜田小	北便所棟		-	-	0.75		RC	3	S48	244
	南棟	補強	H23	H23	0.31		RC	4	S50	1,712
	南便所棟	補強	H23	H23	0.29		RC	3	S50	141
	北東棟	改築	H26	H27	0.15		RC	3	S37	1,778
	北西棟	補強	H26	H27	0.39		RC	4	S47	2,533
	体育館	補強	H26	H27	0.08		RC	2	S39	919
	給食室棟	補強	H26	H27	0.53		RC	1	S48	220
	立花小	便所棟	改築	H25	H26	0.71	機能上改築	RC	2	S50
北西棟		改築	H25	H26	0.28		RC	3	S32	1,516
北中棟		改築	H25	H26	0.22		RC	3	S37	1,356
北東棟		改築	H25	H26	0.20		RC	3	S44	1,670
南棟		改築	H25	H26	0.26		RC	3	S44	1,739
体育館		補強	H25	H26	0.31		RC	2	S55	891
給食室棟		改築	H25	H26	未診断	機能上改築	RC	1	S49	263
立花南小	南西棟		-	-	新耐震		RC	2	S58	439
	機械室棟		-	-	1.39		RC	1	S47	219
	北東棟		-	-	0.77	補強済	RC	4	S47	2,256
	便所棟		-	-	0.79	補強済	RC	4	S47	366
	南棟		-	-	0.76	補強済	RC	4	S48	1,235
	管理棟 (体育館含む)		-	-	0.76	補強済	RC	4	S47	3,136
	給食室棟	補強	H27	H27	0.60		RC	1	S47	220
立花西小	北機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S59	153
	北棟		-	-	0.90		RC	4	S41	3,706
	便所棟		-	-	1.23		RC	3	S41	273
	南棟		-	-	0.88		RC	4	S43	2,844
	体育館	補強	H23	H23	0.19		RC	2	S42	890
	東棟	撤去	H27	H27	0.24		RC	4	S50	494
	給食室棟	改築	H27	H27	0.14		S	1	S41	261
立花北小	南棟		-	-	新耐震		RC	1	S58	266
	管理棟 (体育館含む)	補強	H24	H25	0.30		RC	4	S52	3,746
	北棟	補強	H24	H25	0.42		RC	4	S52	2,497
	給食室棟	補強	H24	H25	0.37		RC	1	S53	240
名和小	東棟		-	-	新耐震		RC	4	S57	1,536
	南棟		-	-	0.75	補強済	RC	4	S52	2,493
	便所棟		-	-	0.95	補強済	RC	3	S53	275
	北棟	改築	H25	H27	0.21		RC	3	S35	2,465
	体育館	補強	H25	H27	0.20		RC	2	S40	890
	給食室棟	補強	H25	H27	未診断		RC	1	S55	259



小学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
塚口小	西北棟		-	-	0.76	補強済	RC	3	S43	1,159
	西南棟	改築	H24	H26	0.29		RC	3	S37	1,508
	北棟	補強	H24	H26	0.43		RC	3	S38	3,447
	便所棟	補強	H24	H26	0.40		RC	3	S38	249
	東棟	補強	H24	H26	0.43		RC	3	S45	1,126
	体育館	補強	H24	H26	0.24		RC	2	S40	890
尼崎北小	新校舎棟		-	-	新耐震	改築済	RC	3	H22	2,947
	北棟		-	-	0.18	撤去済	RC	4	S31	2,093
	東北棟	補強	H23	H24	0.22		RC	4	S43	2,825
	東南棟	補強	H23	H24	0.41		RC	4	S53	748
	特別教室棟	補強	H26	H27	0.39		RC	3	S46	657
	体育館	補強	H26	H27	0.38		RC	2	S37	1,079
水堂小	南西棟	改築	H24	H26	0.29		RC	3	S37	1,718
	南東棟	改築	H24	H26	0.10		RC	3	S37	2,240
	東機械室棟	改築	H24	H26	新耐震	機能上改築	RC	2	S61	142
	西棟	改築	H24	H26	0.31		RC	4	S46	1,625
	西機械室棟	改築	H24	H26	新耐震	機能上改築	RC	2	S61	87
	便所棟	改築	H24	H26	0.72	機能上改築	RC	2	S55	60
	東棟	補強	H24	H26	0.42		RC	3	S41	1,224
	体育館	補強	H24	H26	0.17		RC	2	S40	890
七松小	西棟		-	-	新耐震		RC	4	S57	1,863
	給食室棟		-	-	0.76		RC	1	S56	262
	北棟		-	-	0.71		RC	4	S51	2,007
	東北棟	補強	H24	H25	0.32		RC	3	S38	688
	東棟	補強	H24	H25	0.45		RC	3	S40	689
	西南棟	補強	H24	H25	0.34		RC	3	S41	688
	体育館	補強	H24	H25	0.35		RC	2	S40	892
武庫小	給食室棟		-	-	0.73		RC	1	S54	289
	中東棟		-	-	0.77	補強済	RC	3	S12	2,263
	中西棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S39	954
	南棟		-	-	0.76	補強済	RC	3	S40	2,505
	南便所棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S46	286
	北棟	補強	H24	H25	0.41		RC	3	S47	1,654
	北便所棟	補強	H24	H25	0.39		RC	3	S48	323
	体育館	補強	H24	H25	0.19		RC	2	S43	879
武庫南小	給食室棟		-	-	1.21		RC	1	S45	300
	南棟		-	-	0.76		RC	4	S45	4,530
	北西棟		-	-	0.79	補強済	RC	4	S50	861
	北東棟	補強	H24	H24	0.17		RC	3	S49	1,261
	渡り廊下棟	補強	H24	H24	0.14		RC	4	S45	553
	体育館	補強	H24	H24	0.20		RC	2	S45	898
武庫北小	北棟		-	-	0.79		RC	4	S42	2,938
	東便所棟		-	-	0.72		RC	3	S50	245
	南棟		-	-	0.99		RC	4	S45	3,189
	西便所棟		-	-	0.72		RC	3	S42	176
	特別教室棟	補強	H24	H25	0.40		RC	4	S50	716
	西棟	補強	H24	H25	0.23		RC	4	S51	494
	体育館	補強	H24	H25	0.19		RC	2	S43	889
	給食室棟	補強	H27	H27	0.12		RC	1	S42	368
武庫東小	北棟	改築	H23	H25	0.07		RC	3	S37	2,560
	北便所棟	改築	H23	H25	0.75	機能上改築	RC	2	S37	136
	南棟	改築	H23	H25	0.22		RC	3	S40	3,178
	階段室棟	改築	H23	H25	0.26	機能上改築	RC	3	S42	147
	南便所棟	改築	H23	H25	0.63	機能上改築	RC	3	S51	210
	体育館	補強	H23	H25	0.17		RC	2	S40	891

小学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
武庫庄小	西棟		-	-	新耐震		RC	4	S58	904
	給食室棟		-	-	1.58		RC	1	S49	510
	管理棟 (体育館含む)		-	-	0.87	補強済	RC	4	S48	3,015
	北東棟	補強	H24	H25	0.49		RC	4	S49	1,262
	南棟	補強	H24	H25	0.41		RC	4	S51	1,572
	便所棟	補強	H24	H25	0.29		RC	3	S49	147
武庫の里小	南棟		-	-	新耐震		RC	4	S56	1,508
	給食室棟		-	-	0.70		RC	1	S56	241
	管理棟 (体育館含む)	補強	H24	H24	0.33		RC	4	S56	2,987
	北東棟	補強	H24	H24	0.57		RC	4	S56	2,376
園田小	中棟		-	-	0.72	補強済	RC	4	S44	2,110
	南便所棟		-	-	0.77	補強済	RC	4	S45	452
	南棟		-	-	0.75	補強済	RC	4	S42	3,059
	北棟	改築	H26	H27	0.24		RC	3	S37	1,920
	北便所棟	改築	H26	H27	0.83	機能上改築	RC	3	S37	166
	体育館	補強	H26	H27	0.27		RC	2	S40	890
	給食室棟	補強	H26	H27	0.55		RC	1	S45	297
園田北小	南棟		-	-	0.74	補強済	RC	4	S47	2,258
	給食室棟		-	-	0.83	補強済	RC	2	S48	545
	管理棟 (体育館含む)	補強	H24	H24	0.50		RC	3	S48	2,934
園和小	給食室棟		-	-	0.90		RC	1	S54	292
	北棟	改築	H25	H27	0.20		RC	3	S40	3,123
	南棟	改築	H25	H27	0.29		RC	3	S39	4,080
	渡り廊下棟	改築	H25	H27	0.61	機能上改築	RC	3	S43	60
	体育館	改築	H25	H27	0.01		RC	2	S37	884
園和北小	西南棟		-	-	新耐震		RC	4	S56	536
	渡り廊下棟		-	-	0.86		RC	2	S45	63
	管理棟 (体育館含む)		-	-	0.82	補強済	RC	2	S45	1,876
	北棟		-	-	0.76	補強済	RC	4	S45	2,272
	南棟		-	-	0.77	補強済	RC	4	S45	1,611
	西棟		-	-	0.72	補強済	RC	4	S46	2,103
	給食室棟	補強	H27	H27	0.65		RC	1	S45	278
園田東小	北棟	改築	H26	H27	0.16		RC	3	S36	2,548
	便所棟	改築	H26	H27	0.56	機能上改築	RC	2	S36	136
	南棟	補強	H26	H27	0.35		RC	3	S39	1,955
	西棟	補強	H26	H27	0.21		RC	4	S47	527
	体育館	補強	H26	H27	0.19		RC	2	S40	890
上坂部小	管理棟 (体育館含む)	補強	H23	H25	0.57		RC	4	S44	2,368
	北棟	改築	H23	H25	0.05		RC	4	S38	4,366
小園小	北棟		-	-	0.70		RC	4	S42	3,136
	南中棟		-	-	0.88		RC	4	S43	1,155
	南東棟		-	-	0.88		RC	4	S44	880
	南西棟		-	-	0.73		RC	4	S47	747
	便所棟	補強	H27	H27	0.43		RC	3	S42	189
	体育館	補強	H27	H27	0.33		RC	2	S43	1,079
園田南小	南西棟		-	-	新耐震		RC	4	S57	1,022
	給食室棟		-	-	1.18		RC	1	S55	240
	管理棟 (体育館含む)	補強	H23	H23	0.25		RC	4	S55	3,607
	南東棟	補強	H23	H23	0.51		RC	4	S55	1,601
	便所棟	補強	H23	H23	0.39		RC	3	S55	156

適正規模・適正配置事業の対象となる小学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
北難波小	北棟	未定	未定	未定	0.27		RC	3	S27	3,088
	東棟	未定	未定	未定	0.25		RC	3	S41	974
	西棟	未定	未定	未定	0.23		RC	2	S27	988
	体育館	未定	未定	未定	0.21		RC	2	S39	877
梅香小	南西棟		-	-	新耐震		RC	3	S57	1,441
	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S60	273
	北東棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S33	1,236
	北西棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S37	1,252
	便所棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S53	144
	南東棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S56	775
	西棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S43	390
	体育館	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S40	890
長洲小	給食室棟		-	-	0.82		RC	1	S55	275
	北棟	未定	未定	未定	0.26		RC	3	S10	3,097
	東棟	未定	未定	未定	0.25		RC	3	S43	1,826
	体育館	未定	未定	未定	0.31		RC	2	S41	892
清和小	東棟		-	-	新耐震		RC	4	S58	2,820
	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S58	245
	西棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S38	688
	便所棟	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S54	120
	体育館	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S40	894
若葉小	北東棟		-	-	新耐震		RC	3	S56	1,931
	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S58	242
	北西棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S51	521
	便所棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S50	153
	南西棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S38	688
	東棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S41	688
	体育館	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S37	296
西小	給食室棟		-	-	新耐震		RC	1	S56	241
	東棟	未定	未定	未定	0.46		RC	3	S39	2,760
	南棟	未定	未定	未定	0.26		RC	3	S14	2,943
	体育館	未定	未定	未定	0.18		RC	2	S37	882

中学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
成良中	東棟		-	-	新耐震	改築済	RC	2	H18	1,814
	西棟		-	-	新耐震	改築済	RC	4	H18	4,964
	体育館		-	-	0.90	補強済	RC	2	S37	1,079
中央中	東南棟		-	-	新耐震		RC	3	S59	1,004
	食堂棟		-	-	新耐震		RC	1	H6	600
	東便所棟		-	-	0.77		RC	3	S44	136
	西便所棟		-	-	0.72		RC	3	S48	136
	北東棟		-	-	0.77	補強済	RC	3	S39	916
	北中棟		-	-	0.75	補強済	RC	4	S43	2,632
	北西棟		-	-	0.82	補強済	RC	4	S46	1,518
	体育館		-	-	0.98	補強済	RC	2	S37	1,455
日新中	西棟		-	-	新耐震		RC	3	S59	1,010
	北棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S34	2,638
	南東棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S35	1,468
	南中棟		-	-	0.76	補強済	RC	3	S51	600
	南西棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S40	833
	体育館	補強	H25	H25	0.15		RC	2	S37	1,079
小田北中	技術室棟		-	-	1.35		RC	1	S49	291
	北棟	補強	H24	H25	0.37		RC	4	S46	3,024
	中棟	補強	H24	H25	0.23		RC	4	S46	910
	南棟	補強	H24	H25	0.41		RC	4	S46	2,457
	体育館	補強	H24	H25	0.12		RC	2	S48	1,360
大成中	東南棟		-	-	新耐震		RC	3	S56	1,095
	技術室棟		-	-	新耐震		RC	1	S59	338
	東北棟		-	-	0.77	補強済	RC	3	S53	371
	北棟		-	-	0.78	補強済	RC	3	S35	3,268
	特別教室棟		-	-	0.75	補強済	RC	4	S45	845
	体育館		-	-	1.16	補強済	RC	2	S37	1,079
	東便所棟	補強	H24	H24	0.57		RC	2	S35	136
	西便所棟	補強	H24	H24	0.59		RC	2	S38	136
大庄北中	南棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S36	2,472
	東棟		-	-	0.81	補強済	RC	3	S47	611
	北棟	改築	H23	H24	0.22		RC	3	S35	2,652
	東便所棟	改築	H23	H24	未診断	機能上改築	RC	2	S38	136
	西便所棟	改築	H23	H24	未診断	機能上改築	RC	2	S35	160
	技術室棟	補強	H25	H25	0.31		S	1	S40	255
	体育館	補強	H25	H25	0.24		RC	2	S37	1,079
立花中	中棟		-	-	新耐震		RC	4	H9	2,810
	機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S60	139
	技術室棟		-	-	1.20		RC	1	S50	291
	南棟		-	-	0.75	補強済	RC	3	S40	2,546
	北棟	補強	H25	H26	0.18		RC	4	S45	2,166
	便所棟	補強	H25	H26	0.48		RC	3	S49	168
	体育館	補強	H25	H26	0.24		RC	2	S36	1,079
塚口中	技術室棟		-	-	新耐震		RC	1	S61	259
	西機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S59	168
	東機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S59	241
	南棟		-	-	0.79		RC	2	S55	1,000
	北東棟		-	-	0.78	補強済	RC	4	S42	1,236
	東棟		-	-	0.72	補強済	RC	4	S45	960
	北西棟	改築	H26	H27	0.24		RC	4	S41	3,835
	便所棟	改築	H26	H27	0.34	機能上改築	RC	3	S41	305
	体育館	補強	H26	H27	0.20		RC	2	S42	1,079

中学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
武庫中	機械室棟		-	-	新耐震		RC	2	S60	237
	北東棟	補強	H22	H23	0.29		RC	4	S45	3,392
	渡り廊下棟	補強	H22	H23	0.44		RC	3	S46	157
	南棟	補強	H25	H26	0.41		RC	3	S37	3,887
	北西棟	補強	H25	H26	0.39		RC	4	S37	539
	技術室棟	撤去	H25	H26	0.16		S	1	S37	233
	体育館	補強	H25	H26	0.21		RC	2	S37	1,079
南武庫之荘中	食堂棟		-	-	新耐震		RC	1	H6	398
	渡り廊下棟		-	-	0.74		RC	2	S47	578
	技術室棟		-	-	1.01		RC	1	S47	286
	管理棟 (屋体共)		-	-	0.75	補強済	RC	4	S47	1,964
	北東棟	補強	H23	H24	0.26		RC	4	S47	2,576
	南西棟	補強	H23	H24	0.41		RC	4	S49	2,468
	南東棟	補強	H23	H24	0.54		RC	4	S56	686
	東便所棟	補強	H23	H24	0.55		RC	3	S56	147
武庫東中	南西棟		-	-	新耐震		RC	1	S56	1,016
	技術室棟		-	-	1.18		RC	1	S51	308
	電気室棟		-	-	0.76		RC	1	S51	258
	管理棟 (屋体共)	補強	H23	H24	0.18		RC	4	S51	3,919
	南東棟	補強	H25	H25	0.39		RC	4	S51	2,531
	南中棟	補強	H25	H25	0.50		RC	4	S56	1,131
常陽中	管理棟 (屋体共)		-	-	新耐震		RC	5	S56	5,634
	南棟		-	-	新耐震		RC	5	S58	1,784
	便所棟		-	-	新耐震		RC	3	S57	146
	技術室棟		-	-	新耐震		RC	1	S56	338
園田中	特別教室棟		-	-	新耐震		RC	3	S61	628
	技術室棟		-	-	0.84		RC	1	S46	270
	西棟	補強	H23	H24	0.38		RC	4	S47	2,615
	東棟	改築	H25	H27	0.13		RC	4	S41	3,030
	便所棟	改築	H25	H27	0.25	機能上改築	RC	3	S44	198
	体育館	補強	H25	H27	0.14		RC	2	S46	1,167
園田東中	東棟		-	-	新耐震		RC	3	S61	1,430
	北棟	改築	H22	H23	0.07	撤去済	RC	4	S38	4,321
	特別教室棟	改築	H22	H23	0.33	撤去済	RC	4	S44	859
	東便所棟	改築	H22	H23	未診断	撤去済	RC	3	S38	240
	西便所棟	改築	H22	H23	未診断	撤去済	RC	3	S41	204
	体育館	補強	H25	H25	0.38		RC	2	S38	1,079
小園中	東南棟		-	-	新耐震		RC	4	S61	360
	東エレベーター棟		-	-	新耐震		S	5	H10	60
	北エレベーター棟		-	-	新耐震		S	5	H10	125
	南エレベーター棟		-	-	新耐震		S	5	H10	116
	機械室棟		-	-	0.71		RC	2	S51	173
	南棟	補強	H25	H26	0.44		RC	4	S53	2,230
	技術室棟	補強	H25	H26	0.64		RC	1	S51	418
	管理棟 (屋体共)	補強	H25	H26	0.44		RC	4	S51	3,955
	北棟	補強	H25	H26	0.43		RC	4	S52	1,088
琴城分校	本校舎	未定	未定	未定	0.17	移転検討	RC	3	S38	1,255

適正規模・適正配置事業の対象となる中学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
小田南中	技術室棟		-	-	1.12		RC	1	S54	291
	北棟	未定	未定	未定	0.30		RC	3	S11	3,114
	南棟	未定	未定	未定	0.18		RC	3	S37	2,043
	東便所棟	未定	未定	未定	0.35		RC	3	S39	253
	西便所棟	未定	未定	未定	0.18		RC	2	S37	176
	体育館	未定	未定	未定	0.28		RC	2	S37	1,079
若草中	北便所棟		-	-	新耐震		S	2	61	25
	北棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S35	2,385
	南棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S33	2,630
	南便所棟	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S33	160
	技術室棟	保留	保留	保留	未診断		S	1	S37	233
	体育館	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S37	1,079
大庄中	校舎棟		-	-	新耐震	改築済	RC	3	H21	6,792
	体育館		-	-	新耐震	改築済	RC	2	H21	1,588
	技術室棟		-	-	1.71		RC	1	S49	256
啓明中	北棟	保留	保留	保留	未診断		RC	4	S35	2,855
	南東棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S38	757
	南西棟	保留	保留	保留	未診断		RC	3	S36	1,436
	技術室棟	保留	保留	保留	未診断		S	1	S41	259
	体育館	保留	保留	保留	未診断		RC	2	S37	1,079

高等学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
尼崎高	管理棟		-	-	新耐震		RC	7	H9	13,999
	特別教室棟		-	-	新耐震		RC	2	S58	707
	第2体育館		-	-	新耐震		RC	6	H11	11,754
	屋内練習場		-	-	新耐震		S	1	H11	612
尼崎双星高	西棟		-	-	新耐震		RC	3	H22	2,785
	管理棟		-	-	新耐震		RC	5	H22	14,096
	実習棟南館		-	-	新耐震		RC	5	H22	7,356
	実習棟中館		-	-	新耐震		RC	4	H22	2,279
	実習棟北西館		-	-	新耐震		RC	2	H22	894
	実習棟北東館		-	-	新耐震		RC	2	H22	935

尼崎市立定時制高等学校の再編の対象となる高等学校

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
城内高	南棟	補強	H24	H25	0.11		RC	3	S10	4,384
	北棟	補強	H24	H25	0.29		RC	3	S10	1,006
	体育館	補強	H24	H25	0.25		RC	2	S43	1,079
尼崎工業高 (再編予定)	旧専用校舎 (旧産業高校舎)	-	-	-	0.25		RC	4	S46	1,164
	西棟		-	-	新耐震		RC	3	H4	2,292
	部室棟		-	-	新耐震		S	2	H4	262
	電算棟		-	-	新耐震		RC	3	H5	2,727
	管理棟	-	-	-	未診断		RC	3	S34	2,576
	商業科棟	-	-	-	未診断		RC	4	S39	2,302
	電気科棟	-	-	-	未診断		RC	3	S37	3,004
	機械科棟	-	-	-	未診断		RC	3	S37	2,755
	鋳造棟1	-	-	-	未診断		S	2	S38	266
	鋳造棟2	-	-	-	未診断		S	2	S36	362
	原動機棟	-	-	-	未診断		S	2	S39	317
	東南棟	-	-	-	未診断		RC	4	S40	2,117
	東北棟	-	-	-	未診断		RC	4	S41	2,157
	会議室棟	-	-	-	未診断		S	2	S42	336
	給食室棟	-	-	-	未診断		S	2	S36	540
	南渡り廊下棟	-	-	-	未診断		RC	2	S45	75
	中渡り廊下棟	-	-	-	未診断		RC	2	S45	68
	北渡り廊下棟	-	-	-	未診断		RC	2	S45	61
	体育館	-	-	-	未診断		RC	3	S42	2,592



幼稚園

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
博愛幼	園舎	未定	未定	未定	0.32		RC	2	S45	751
梅園幼	園舎	未定	未定	未定	0.67		RC	2	S51	503
竹谷幼	園舎	補強	H25	H25	0.49		RC	2	S49	603
長洲幼	園舎	補強	H26	H26	0.64		RC	2	S46	581
大庄幼	園舎	未定	未定	未定	0.35		RC	2	S44	581
大島幼	園舎	補強	H26	H26	0.52		RC	2	S42	595
立花幼	園舎		-	-	0.80		RC	2	S56	935
立花東幼	園舎		-	-	0.80		RC	2	S49	571
塚口幼	園舎	補強	H26	H26	0.53		RC	2	S47	661
富松幼	園舎	未定	未定	未定	0.43		RC	2	S43	487
武庫幼	園舎		-	-	新耐震		RC	2	S57	924
武庫北幼	園舎	未定	未定	未定	0.33		RC	2	S42	595
武庫南幼	園舎	未定	未定	未定	0.52		RC	2	S46	634
武庫庄幼	園舎	未定	未定	未定	0.23		RC	2	S49	501
園田幼	園舎	補強	H25	H25	0.25		RC	2	S46	632
園和幼	園舎	未定	未定	未定	0.31		RC	2	S43	646
園和北幼	園舎		-	-	新耐震		RC	2	S58	580
小園幼	園舎	補強	H26	H26	0.40		RC	2	S45	595

「備考」欄の「は、尼崎市立幼稚園教育振興プログラムにより、廃園を検討している園を示します。

特別支援学校(市内移転を検討)

学校名	建物名	耐震化の方法	予定年度		耐震診断結果 Is値	備考	構造	階数	建築年次	面積 (m <sup>2</sup> )
			開始	完了						
尼崎養護	車庫		-	-	新耐震		S	1	S59	270
	A棟	未定	未定	未定	0.21		RC	3	S37	1,538
	B棟	未定	未定	未定	0.52		RC	2	S46	1,092
	C棟	未定	未定	未定	0.64		RC	2	S47	859
	D棟	未定	未定	未定	0.32		RC	2	S41	988
	北渡り廊下棟	未定	未定	未定	0.69		RC	2	S47	45
	中渡り廊下棟	未定	未定	未定	0.64		RC	2	S47	41
	南渡り廊下棟	未定	未定	未定	0.59		RC	2	S47	34
	体育館	未定	未定	未定	0.19		RC	2	S51	844



## <用語説明>

### 耐震診断

耐震診断とは、建物が地震に対してどの程度耐え得る力を有しているかについて、構造力学上から診断するもので、建物を継続的に使用する際に、地震に対する安全性を評価するものです。

### I s 値

建物の構造的な耐震性能を評価するために、耐震診断を実施し、これにより、構造耐震指標 I s 値が判明します。I s 値は、大きいほど耐震性が高く、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」では、震度 6 強以上の地震に対して倒壊または崩壊する危険性が低いとされている 0.6 以上が必要とされています。

学校施設についてはより安全性を確保するため、文部科学省により 0.7 以上が求められています。

I s 値の目安は次のとおりで、大規模な地震とは、震度 6 強以上の地震のことを言います。

0.3 未満	:	大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性が高い。
0.3 以上 0.6 未満	:	危険性がある。
0.6 以上	:	危険性が低い。

### 耐震化率

全建物のうち、耐震性がある棟数（昭和 57 年以降建築の棟及び昭和 56 年以前建築で耐震性がある棟と耐震補強済みの棟）の割合です。

### 新耐震基準

建築物を建築するときに考慮しなければならない基準は建築基準法によって定められており、地震に対して安全な建築物とするための基準を「耐震基準」と呼びます。現在の耐震基準は、1981年（昭和 56 年）の建築基準法の改正によるもので、それ以前の耐震基準と区別するために「新耐震基準」と呼ばれています。

新耐震基準では、中程度の地震に対しては建築物に被害が起こらないことを、強い地震に対しては建築物の倒壊を防ぎ、建築物内若しくは周辺にいる人に被害が及ばないことを基準としています。