

1. 耐震診断対象校とは

原則として、旧耐震基準（昭和56年6月改正以前の構造関係規定）による設計で建てられ、かつ、非木造で2階建以上のもの又は、延べ面積200㎡以上の棟がある学校とします。

2. 耐震基準について

建物をどのようにつくるかは、建築基準法によって定められています。また、地震に対して建物をどのようにつくるかも法律によって定められおり、一般に「耐震基準」と呼ばれています。

現在の「耐震基準」は昭和56年に改正されてできたもので、以前の「耐震基準」と区別するために昭和56年以降は「新耐震基準」それ以前は「旧耐震基準」と呼ばれています。

3. 耐震性能の評価基準について

耐震性能とは、建築物が保有している「地震に対する耐力」のことであり、耐震診断を行った建築物については、 I_s 値（構造耐震指標）という数値によって評価されます。

数値が低くなるほど耐震性能が低いという評価となり、旧耐震基準による棟は、新耐震基準に適していない場合があるため、定められた方法によって耐震性能を確認する必要があります。

4. 学校施設耐震診断・補強工事一覧について

浦安市では、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」（ I_s 値 <0.6 ）に従い、小・中学校校舎及び幼稚園園舎については、平成10年度までに耐震補強工事を終えており、また、屋内運動場に関しましても平成18年度～平成20年度の3カ年で補強工事を終了しています。

ただし、「地震防災対策特別措置法」では、 I_s 値 <0.7 となっていることから、数値が満たない棟については再度耐震診断を行い、耐震性を確認した上で補強等を進めてまいります。

浦安市公立学校施設耐震診断

及び

補強工事結果一覧表

浦安市教育委員会

平成20年12月現在

浦安市公立学校施設耐震診断及び補強工事結果一覧表

【共通事項】

- 耐震診断対象校は、原則として旧耐震基準（昭和56年6月改正以前の構造関係規定）で設計されたものかつ非木造2階建又は200㎡超の棟がある学校。
- 耐震診断等対象校は、1.で対象となった棟のみを記載。他の棟は1.に示す規模未満若しくは新耐震基準（昭和56年6月改正以後の構造関係規定）にて設計された棟。

■校舎・園舎

小・校・中	学校名	棟の別	建築年月	耐震診断年度	診断後Is値 (最低値)	耐震改修年度	補強後Is値 (最低値)	備考
小学校	1 浦安小学校	北西棟(既存棟)	S41.10	H 7	0.33	H 9	0.72	
		東南棟(増築棟)	S44.12	H 7	0.83	-	-	
	2 南小学校	北西棟(既存左棟)	S47. 3	H 7	0.55	H10	0.70	
		北西棟(既存中棟)	S47. 3	H 7	0.81	-	-	
		北西棟(既存右棟)	S47. 3	H 7	0.59	H10	0.73	
	3 北部小学校	北西棟(既存棟)	S48. 3	H 8,15	0.61	H15	1.03	
		東南棟(増築棟)	S48. 3	H 8	0.50	H 9	0.72	
	4 見明川小学校	北西棟(既存棟)	S52. 3	H 7,18	0.70	-	-	
		東南棟(既存棟)	S52. 3	H 7,18	0.70	-	-	
	5 富岡小学校	北西棟(既存棟)	S54. 3	H 7	1.14	-	-	
		東北棟(既存中棟)	S54. 3	H 7	0.65	-	-	※1
		東北棟(既存棟)	S54. 3	H 7	1.59	-	-	
	6 美浜南小学校	北西棟(既存棟)	S55. 3	H 7	0.43	H 9	0.73	
		東北棟(既存棟)	S55. 3	H 7	0.50	H 9	0.80	
	7 入船北小学校	北西棟(既存左棟)	S55. 3	H 7	0.67	-	-	※1
		北西棟(既存中棟)	S55. 3	H 7	0.60	-	-	※1
		北西棟(既存右棟)	S55. 3	H 7	0.72	-	-	
8 東小学校		S56. 3	H 7	0.99	-	-		
9 入船南小学校	北西棟(既存棟)	S56. 3	H 7	0.71	-	-		
10 舞浜小学校		S57. 3	新耐震基準	-	-	-		
11 美浜北小学校		S58. 3	新耐震基準	-	-	-		
12 日の出小学校		S63. 3	新耐震基準	-	-	-		
13 明海小学校		H 6. 3	新耐震基準	-	-	-		
14 高洲小学校		H15. 3	新耐震基準	-	-	-		
15 日の出南小学校		H17. 3	新耐震基準	-	-	-		
16 明海南小学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-		
17 高洲北小学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-		
中学校	1 浦安中学校		S54. 7	H 7	0.75	-	-	
	2 堀江中学校		S52. 4	H 7,20	0.73	-	-	
	3 見明川中学校	北西棟(既存棟)	S56. 3	H 7	0.97	-	-	
		東南棟(既存棟)	S56. 3	H 7	0.81	-	-	
	4 入船中学校	北西棟(既存棟)	S56. 3	H 7	0.56	H10	0.72	
		東南棟(既存棟)	S56. 3	H 7	0.51	H10	0.72	
	5 富岡中学校		S59. 3	新耐震基準	-	-	-	
	6 美浜中学校		S60. 3	新耐震基準	-	-	-	
7 日の出中学校		H 6. 3	新耐震基準	-	-	-		
8 明海中学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-		
幼稚園	1 北部幼稚園	保育室棟	S49. 8	H 7	0.79	-	-	
	2 青葉幼稚園	保育室棟	S53. 3	H 7	0.79	-	-	
	3 見明川幼稚園		S53. 3	H 7	0.99	-	-	
	4 堀江幼稚園		S54. 3	H 7	0.63	-	-	※1
	5 富岡幼稚園	職員室等	S54. 3	H 7	1.22	-	-	
		保育室棟	S54. 3	H 7	0.49	H9	1.31	
	6 美浜南幼稚園	職員室等	S55. 3	H 7	0.80	-	-	
		保育室棟	S55. 3	H 7	1.07	-	-	
	7 入船南幼稚園		S56. 3	H 7	0.72	-	-	
	8 舞浜幼稚園		S57. 3	新耐震基準	-	-	-	
	9 美浜北幼稚園		S59. 3	新耐震基準	-	-	-	
	10 若草幼稚園		S61. 3	新耐震基準	-	-	-	
	11 みなみ幼稚園		S61. 2	新耐震基準	-	-	-	
	12 日の出幼稚園		S63. 3	新耐震基準	-	-	-	
13 神明幼稚園		H 2. 3	新耐震基準	-	-	-		
14 明海幼稚園		H 6. 3	新耐震基準	-	-	-		

■屋内運動場

小・校・中	学校名	棟の別	建築年月	耐震診断年度	診断後Is値 (最低値)	耐震改修年度	補強後Is値 (最低値)	備考
小学校	1 浦安小学校		S57. 3	新耐震基準	-	-	-	
	2 南小学校		S43. 1	H15	0.36	H19	0.80	
	3 北部小学校		S49. 2	H14	0.39	H20	0.77	
	4 見明川小学校		S53. 3	H15	0.30	H19	0.71	
	5 富岡小学校		S54. 3	H15	0.27	H19	0.80	
	6 美浜南小学校		S55. 3	H15	0.42	H19	0.77	
	7 入船北小学校		S55. 3	H15	0.72	-	-	
	8 東小学校		S42. 9	H14	0.47	-	-	※2
	9 入船南小学校		S56. 3	H15	0.54	H19	1.56	
	10 舞浜小学校		S57. 3	新耐震基準	-	-	-	
	11 美浜北小学校		S58. 3	新耐震基準	-	-	-	
	12 日の出小学校		S63. 3	新耐震基準	-	-	-	
	13 明海小学校		H 6. 3	新耐震基準	-	-	-	
	14 高洲小学校		H15. 3	新耐震基準	-	-	-	
	15 日の出南小学校		H17. 3	新耐震基準	-	-	-	
	16 明海南小学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-	
	17 高洲北小学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-	
中学校	1 浦安中学校		S54. 7	H15	0.26	H18	0.77	
	2 堀江中学校		S53. 3	H14	0.31	H19	0.86	
	3 見明川中学校		S56. 2	H15	0.27	H19	0.86	
	4 入船中学校		S56. 3	H15	0.42	H19	0.80	
	5 富岡中学校		S59. 3	新耐震基準	-	-	-	
	6 美浜中学校		S60. 3	新耐震基準	-	-	-	
	7 日の出中学校		H 6. 3	新耐震基準	-	-	-	
	8 明海中学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-	

■武道場

小・校・中	学校名	棟の別	建築年月	耐震診断年度	診断後Is値 (最低値)	耐震改修年度	補強後Is値 (最低値)	備考
中学校	1 浦安中学校		H 1. 3	新耐震基準	-	-	-	
	2 堀江中学校		H 2. 3	新耐震基準	-	-	-	
	3 見明川中学校		H 2.12	新耐震基準	-	-	-	
	4 入船中学校		H 3. 3	新耐震基準	-	-	-	
	5 富岡中学校		H 3. 3	新耐震基準	-	-	-	
	6 美浜中学校		H 4. 3	新耐震基準	-	-	-	
	7 日の出中学校		H 6. 3	新耐震基準	-	-	-	
	8 明海中学校		H18. 3	新耐震基準	-	-	-	

【耐震性能の評価基準】

耐震性能とは、建築物が保有している「地震力に対する耐力」のことであり、耐震診断によって得られる構造耐震指標(=Is値)によって評価されます。旧耐震基準による棟は、現行基準に適していない場合があるため、定められた方法によって耐震性能の有無を確認する必要があります。Is値については、①「建築物の耐震改修の促進に関する法律」と②「地震防災対策特別措置法」において評価基準が示されており、①ではIs<0.6、②ではIs<0.7の建築物は、耐震性能が足りない施設とされています。

※1⇒再度耐震診断を行い、②による評価基準未達であった場合、耐震補強工事を検討する施設

※2⇒改築を検討している施設