

大洲市学校施設の耐震化の状況

1. 学校施設等における耐震化の状況

R5.4.1現在

区分	学校数	全棟数 A	新耐震基準 適用棟数 B	旧耐震基準 適用棟数	うち耐震化棟数	耐震化率 (B+C)/A
					C	
小学校	12	35	26	9	9	100.0%
中学校	9	26	18	8	8	100.0%
小・中 計	21	61	44	17	17	100.0%
幼稚園	3	3	3	0	0	100.0%
計	24	64	47	17	17	100.0%

2. 小学校・中学校・幼稚園別状況一覧

<用語の解説>	
●構造	「RC」：鉄筋コンクリート造 「S」：鉄骨造
●耐震診断	「第2次診断」：個別の建物の耐震性能を詳細に評価する診断方法です。
●耐震基準	建築基準法で定められた、建物の地震に対する構造の基準のことをいい、現行の基準（新耐震基準）は昭和56年6月1日に施行されました。 この基準の建物は大規模地震（震度6強程度）に対して、構造体に損傷が生じても倒壊することなく人命に被害がでないようにすることを基本に設計されています。 「新耐震」：新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以降に建築された建物で、耐震性があります。 「旧耐震」：新耐震基準施行（昭和56年6月1日）前に建築された建物です。
●「I s 値」（構造耐震指標）	建築物の耐震性能（地震に対する安全性）を判断するために数値化したもので、その値が大きいくほど耐震性能が高いことを表します。 国土交通省告示において安全の目安として I s 値が0.6以上の場合には、耐震性がある建物とされています。なお、文部科学省では、学校施設の耐震性能として I s 値0.7を超える安全性を求められています。

番号	学校名	建物区分	建設年月	構造	階数	面積 m ²	耐震基準	第2次診断	備考
								I s 値	
1	大洲小	校舎	H15.10	RC	3	3,636	新耐震	—	
2		体育館	H16.03	RC	2	843	新耐震	—	
3	喜多小	校舎(北校舎)	H25.03	RC	3	2,390	新耐震	—	改築工事済
4		校舎(西校舎)	S53.03	RC	3	689	旧耐震	0.85	耐震補強済
5		校舎	H08.11	RC	3	3,107	新耐震	—	
6	平小	体育館	S50.05	S	1	899	旧耐震	0.81	耐震補強済
7		校舎(北校舎)	S50.07	RC	3	1,288	旧耐震	0.74	耐震補強済
8		校舎	S57.02	RC	2	180	新耐震	—	
9	久米小	校舎(西校舎)	S54.03	RC	3	804	旧耐震	0.81	耐震補強済
10		校舎	S57.02	RC	3	599	新耐震	—	
11		体育館	R04.08	RC	4	1,066	新耐震	—	改築工事済
12	平野小	校舎	S60.03	RC	3	1,674	新耐震	—	
13		校舎	H13.03	RC	3	353	新耐震	—	
14		体育館	H04.02	RC	1	790	新耐震	—	
15	菅田小	校舎	S48.07	RC	3	1,135	旧耐震	0.84	耐震補強済
16		校舎(3階)	S48.10	S	3	130		0.77	
17		校舎(西校舎)	S54.03	RC	3	530	旧耐震	0.71	耐震補強済
18	新谷小	体育館	H06.03	RC	1	680	新耐震	—	
19		校舎	S49.05	RC	4	1,881	旧耐震	0.71	耐震補強済
20		校舎	S60.03	RC	3	489	新耐震	—	
21	三善小	体育館	H07.03	RC	1	790	新耐震	—	
22		校舎(北校舎)	H24.06	RC	2	182	新耐震	—	改築工事済
23		校舎(東校舎)	H24.06	RC	2	334	新耐震	—	改築工事済
24	三善小	校舎	S58.03	RC	2	910	新耐震	—	
25		体育館	S57.03	RC	1	680	新耐震	—	
26		校舎	S62.03	RC	3	1,566	新耐震	—	
27	三善小	校舎	H03.03	RC	1	680	新耐震	—	
28		体育館	H03.03	RC	1	680	新耐震	—	

27		校舎	S55.02	RC	2	881	旧耐震	0.71	耐震性あり
28	粟津小	校舎	H06.08	RC	2	1,100	新耐震	—	
29		体育館	R3.6	RC	2	818	新耐震	—	改築工事済
30	長浜小	校舎	S55.10	RC	4	3,734	旧耐震	0.71	耐震補強済
31		体育館	R3.12	RC	2	844	新耐震	—	改築工事済
32	肱川小	校舎	S63.03	RC	3	1,898	新耐震	—	
33		体育館	H09.03	S	2	989	新耐震	—	
34	河辺小	校舎	H02.04	RC	3	1,624	新耐震	—	
35	河辺中	体育館	H02.03	RC	2	543	新耐震	—	
36		校舎	S35.05	RC	3	1,794	旧耐震	0.80	耐震補強済
37		校舎	S45.03	RC	2	584	旧耐震	0.82	耐震補強済
38	大洲南中	校舎	S45.03	RC	2	564	旧耐震	0.84	耐震補強済
39		校舎(特別教棟)	S51.07	RC	3	375	旧耐震	0.80	耐震補強済
40		体育館	H31.03	RC	2	1,138	新耐震	—	改築工事済
41		校舎(普通教棟)	S46.03	RC	3	1,389	旧耐震	0.70	耐震補強済
42		校舎	S60.02	RC	3	527	新耐震	—	
43	大洲北中	校舎(特別教棟)	S47.03	RC	3	1,612	旧耐震	0.73	耐震補強済
44		校舎(管理棟)	S47.03	RC	2	1,020	旧耐震	0.72	耐震補強済
45		校舎(技術教棟)	R02.01	S	2	748	新耐震	—	改築工事済
46		体育館	R02.01	RC	2	1,500	新耐震	—	改築工事済
47		校舎	S59.03	RC	3	1,769	新耐震	—	
48	平野中	校舎	H16.02	S	3	68	新耐震	—	
49		体育館	S60.02	RC	1	720	新耐震	—	
50		校舎	S58.03	RC	3	1,423	新耐震	—	
51	肱東中	校舎	H05.03	RC	3	1,013	新耐震	—	
52		体育館	S55.03	RC	1	720	旧耐震	0.79	耐震補強済
53	新谷中	校舎	H03.03	RC	3	2,293	新耐震	—	
54		体育館	R2.07	RC	2	1,091	新耐震	—	改築工事済
55	大洲東中	校舎	S57.03	RC	3	1,076	新耐震	—	
56		校舎	H05.03	RC	3	1,343	新耐震	—	
57	長浜中	校舎	H30.12	RC	4	2,835	新耐震	—	改築工事済
58		体育館	R02.02	RC	1	946	新耐震	—	改築工事済
59		校舎	R04.12	RC	4	1,518	新耐震	—	改築工事済
60	肱川中	管理・屋内運動場棟(1F)	R04.12	RC	1	744	新耐震	—	改築工事済
61		管理・屋内運動場棟(2F)	R04.12	RC	1	928	新耐震	—	改築工事済
62	久米幼	園舎	S61.02	RC	1	383	新耐震	—	
63	平野幼	園舎	S57.03	RC	1	248	新耐震	—	
64	河辺幼	園舎	H02.03	RC	1	216	新耐震	—	

※昭和56年以前の旧耐震基準により建築された学校施設で、木造以外の校舎等で階数が2階以上、または延床面積の合計が200㎡を超える施設が耐震化の対象です。
※建築基準法施行令が昭和56年6月1日に改正され、この日以降に建築確認を受けた建物については新耐震基準が適用されています。
※備考欄に耐震補強済と表記がある建物は、Is値は補強後の数値となります。