

耐震診断・補強診断実施一覧表【中学校】

(平成28年4月1日現在)

校番	中学校	建物棟名称	棟		建築年月	構造	階数	面積 ㎡	区分	耐震診断 実施年度	診断結果		特記事項
			番号	枝番							Is値	q値	
1	西条中学校	管理普通教室棟	15	1	S48.02	R	4	2,808	旧基準	H18	0.30	0.96	耐震補強済
		管理普通教室棟	15	2	S53.11	R	4	367	旧基準	H18	0.61	1.44	耐震補強済
		管理普通教室棟(玄関)	15	3	S48.02	R	3	47	旧基準	H18	0.40	0.70	耐震補強済
		特別教室棟	16		S48.02	R	4	(※2)1,313	旧基準	H18	0.23	0.81	耐震補強済
		コンピュータ・配膳室棟	16		S48.02	R	4	(※2)563	旧基準	H18	0.32	1.11	耐震補強済
		特別教室棟・屋内運動場	24	1・2	S62.03	R	1	1,727	新基準	—	—	—	
2	向陽中学校	給食厨房・中校舎	11	1・2	S49.03 S49.08	R	3	1,827	旧基準	H18	0.49	1.07	耐震補強済
		玄関棟	12		S49.08	R	3	321	旧基準	H18	0.65	1.13	耐震補強済
		北校舎	13		S49.08	R	3	1,836	旧基準	H18	0.44	1.03	耐震補強済
		屋内運動場・クラブハウス・クラブ 部室	18	1・2・3	S55.03	R	2	1,105	旧基準	H18	0.41	0.39	耐震補強済
		普通教室棟	23		H27.04	S	2	518	新基準	—	—	—	
3	八本松中学校	管理教室棟	1	1	S43.03	R	3	1,769	旧基準	H18	0.27	0.96	耐震補強済
		管理教室棟	1	2	S43.08	R	3	1,743	旧基準	H18	0.23	0.85	耐震補強済
		特別教室棟	2		S43.08	S	1	405	旧基準	H18	0.63	2.25	H28年度耐震補強工事実施予定
		屋内運動場・クラブ部室	4	1・2	S45.03	R	2	1,881	旧基準	H18	0.47	0.81	耐震補強済
		普通教室棟	7		S55.04	R	3	859	旧基準	H18	0.73	1.03	耐震性能有
4	志和中学校	管理普通教室棟	14		S54.03	R	3	1,892	旧基準	H18	0.47	1.55	H28年度耐震補強工事実施予定
		特別教室棟	18		S55.04	R	3	1,289	旧基準	H18	0.50	1.07	H28年度耐震補強工事実施予定
		屋内運動場	23		S48.04	R	2	1,295	旧基準	H18	0.25	0.29	耐震補強済
5	高屋中学校	管理普通教室棟	24	1	S56.07	R	3	3,078	旧基準	H18	0.49	1.66	H28年度耐震補強工事実施予定
		特別教室棟	25		S57.01	R	3	2,180	旧基準	H18	0.38	1.07	耐震補強済
		屋内運動場	28		S60.03	R	1	1,001	新基準	—	—	—	
		普通教室棟	29		S61.03	R	3	786	新基準	—	—	—	
6	磯松中学校	管理普通教室棟	1		S57.10	R	3	2,342	新基準	—	—	—	
		特別教室棟	2		S57.10	R	3	1,818	新基準	—	—	—	
		屋内運動場・地域学校連携施設	5	1・2	S58.03	R	1	1,001	新基準	—	—	—	
7	松賀中学校	教室棟・給食室	1	1・2	S60.03	R	4	4,793	新基準	—	—	—	
		屋内運動場・地域学校連携施設	4	1・2	S60.03	R	1	1,001	新基準	—	—	—	
8	高美が丘中学校	管理特別普通教室棟(特別)	1	1	H03.03	R	2	2,293	新基準	—	—	—	
		管理特別普通教室棟	1	2	H03.03	R	2	1,630	新基準	—	—	—	
		管理特別普通教室棟(中)	1	2	H03.03	R	2		新基準	—	—	—	
		管理特別普通教室棟	6		H14.03	R	2	230	新基準	—	—	—	
		管理特別普通教室棟	7		H14.03	R	2	451	新基準	—	—	—	
		屋内運動場	2	1・2	H03.03	R	1	996	新基準	—	—	—	
9	黒瀬中学校	教室棟	19		S55.02	R	1	491	旧基準	H15	1.88	(※1)0.62	耐震性能有
		特別教室棟	22		S58.12	R	3	1,335	新基準	—	—	—	
		教室棟	24		S61.02	R	2	444	新基準	—	—	—	
		屋内運動場・屋内運動場(1F武 道場)・屋内運動場(1F部室)・屋 内運動場(地域学校連携施設)	26	1・2・3・4	H02.02	R	2	2,411	新基準	—	—	—	
		管理特別教室棟	27		H10.03	R	3	2,078	新基準	—	—	—	
		教室棟	28	1・2	H10.03	R	3	2,075	新基準	—	—	—	
		教室棟	29		H10.03	R	1	490	新基準	—	—	—	
10	福富中学校	校舎(北側)	14		H06.12	R	2	3,541	新基準	—	—	—	
		校舎(南側)	14		H06.12	R	2		新基準	—	—	—	
		屋内運動場	18		S58.3	S	2	1,544	新基準	—	—	H28.3市民体育館から所管換え	
11	豊栄中学校	屋内運動場	10		S62.01	R	1	1,234	新基準	—	—	—	
		特別教室棟	14		H09.03	R	2	772	新基準	—	—	—	
		管理教室棟	16		H16.02	R	2	2,215	新基準	—	—	—	
12	河内中学校	校舎棟	13		H19.03	R	3	3,664	新基準	—	—	—	
		屋内運動場	15		H20.02	S	1	1,137	新基準	—	—	—	
13	安芸津中学校	特別教室棟	12		S54.09	R	3	2,524	旧基準	H18	0.47	1.07	H28年度耐震補強工事実施予定
		屋内運動場・部室	20	1・4	H06.11	R	2	1,615	新基準	—	—	天井崩落対策工事済	
		屋内運動場(武道場)	20	2・3	H06.11	R	2	567	新基準	—	—	天井崩落対策工事済	
		管理教室棟	22		H24.08	R	4	2,460	新基準	—	—	—	
14	中央中学校	管理普通教室棟	1		H23.02	R	3	2,610	新基準	—	—	—	
		管理特別普通教室棟	2		H23.02	R	3	1,301	新基準	—	—	—	
		特別普通教室棟	3		H23.02	R	3	2,316	新基準	—	—	—	
		屋内運動場	4	1	H23.02	R	2	1,456	新基準	—	—	H28年度天井崩落対策工事実施予定	

※1・・・CT・SD値
※2・・・耐震診断面積による

耐震診断調査実施一覧表【幼稚園】

(平成28年4月1日現在)

校番	幼稚園	建物棟名称	棟		建築年月	構造	階数	面積 ㎡	区分	耐震診断 実施年度	診断結果		特記事項
			番号	枝番							Is値	q値	
1	八本松中央幼稚園	管理・保育室棟	1		s48.03	S	1	672	旧基準	H25	0.29	1.14	八本松駅前土地区画整理事業に合わせ検討中
2	御園宇幼稚園	管理・保育室棟	1		s54.03	R	1	730	旧基準	H16	0.73	2.37	耐震性能有

【用語の説明】

- ① 非木造の校舎等で1階かつ床面積の合計が200㎡未満、木造の校舎等で階数が2以下かつ床面積が500㎡未満及び未使用の施設は除く[文部科学省公表基準]
- ② 構造 R—鉄筋コンクリート造 S—鉄骨造
- ③ 面積 文部科学省基準面積
- ④ 区分 旧基準—新耐震基準施行(昭和56年)以前に建築されたもの(耐震性能の確認が必要とされる)
新基準—新耐震基準施行後に建築されたもの(概ね現行の耐震性能を有するとされる)
- ⑤ 耐震診断 地震に対する安全性を構造力学上診断するもの。次数は第1次～第3次まであり、次数が上がるほど詳細な検討を行なう
診断結果の次数は2次診断以上[文部科学省補助基準]
- ⑥ 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
q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す 数値が大きいほど良い
- ⑦ 特記事項 「耐震性能有」 Is値0.7以上、q値1.0以上、CT・SD概ね0.3以上