

北中城村 幼稚園・小学校・中学校の校舎及び体育館の耐震診断実施状況について

平成21年2月末現在

小学校

学校名	建物種別	建築年度	区分 ※1	構造 ※2	階数	延床面積 (㎡) ※3	診断実施	診断結果			耐震診断予定 ・耐震化計画
								診断年度	診断方法 ※4	結果	
北中城小学校	校舎（管理棟）	平成8年度	新基準	RC	3F	2,732	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	校舎（北側）	平成8年度	新基準	RC	3F	1,994	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	校舎（南側）	平成8年度	新基準	RC	3F	1,878	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	体育館	平成8年度	新基準	RC	2F	1,276	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
島袋小学校	校舎（管理棟）	昭和63年度	新基準	RC	2F	1,623	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	校舎（東側）	昭和63年度	新基準	RC	2F	1,034	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	校舎（西側）	昭和63年度	新基準	RC	3F	1,033	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	体育館	昭和63年度	新基準	RC	2F	919	-	-	-	耐震性あり	耐震化済

中学校

学校名	建物種別	建築年度	区分 ※1	構造 ※2	階数	延床面積 (㎡) ※3	診断実施	診断結果			耐震診断予定 ・耐震化計画
								診断年度	診断方法 ※4	結果	
北中城中学校	校舎（普通教室棟）	昭和57年度	新基準	RC	3F	3,324	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	校舎（特別教室棟）	昭和57年度	新基準	RC	2F	1,414	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	校舎（JYL 1-教室）	平成2年度	新基準	RC	3F	671	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	体育館	昭和60年度	新基準	RC	2F	1,307	-	-	-	耐震性あり	耐震化済
	武道場	平成11年度	新基準	RC	1F	350	-	-	-	耐震性あり	耐震化済

幼稚園

学校名	建物種別	建築年度	区分 ※1	構造 ※2	階数	延床面積 (㎡) ※3	診断実施	診断結果			耐震診断予定 ・耐震化計画
								診断年度	診断方法 ※4	結果	
北中城幼稚園	園舎（南側）	昭和49年度	旧基準	RC	1F	1,142	済	平成18年	優先度調査	ランク5	平成22年度改築予定
	園舎（北側）	昭和54年度	旧基準	RC	1F	235	済	平成18年	優先度調査	ランク5	平成22年度改築予定

※1 新基準とは、建築基準法の新耐震基準施行後（昭和56年6月以降）に建築されたもので構造上耐震性があるものです。旧基準とは新耐震基準施行前に建築されたもので耐震診断を行い、必要に応じて耐震補強等の対処が必要です。

※2 RCは鉄筋コンクリート構造、R・SはRC造一部鉄骨造です。

※3 文部科学省の学校施設台帳による保有面積です。一般的な建築床面積の算出値とは若干異なる場合があります。

※4 診断方法は『優先度調査』、『第一次診断』、『第二次診断』等があります。

優先度調査は、どの施設から耐震診断を優先して実施するべきかを判断するためのもので、優先度の高い順から1～5までのランク付けがされます。第二次診断等は構造力学による「Is値」等で数値化して、建物の耐震性能の指標とするものです。「Is値」（構造耐震指標）は、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、その値が大きいくほど、耐震性能が高いことを表します。（他にも耐力指標や判定基準があり、必ずしもIs値が基準を満たしていれば、耐震性がある建物となるわけではありません。

総括

	学校数	全棟数	旧耐震基準 (S56年以前)の棟数	全棟数に対する旧耐震基準 建築割合	耐震診断 実施棟数	耐震実施 率	耐震化率 (棟数による割合)
小学校	2	8	0	0.00%	-	-	100%
中学校	1	5	0	0.00%	-	-	100%
幼稚園	1	2	2	100.00%	2	100%	0.00%
計	4	15	2	13.33%	2	100%	86.67%