附表 耐震診断の評価の結果と構造体力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

出典(一部抜粋): 平成31年1月1日付国住指第3209号「耐震診断義務付け対象建築物の耐震診断の結果の公表について(技術的助言)」

		構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性			
耐震診断の方法の名称			I	П	Ш
			地震の振動及び衝撃に対して倒壊 し、又は崩壊する危険性が高い。	地震の振動及び衝撃に対して倒壊 し、又は崩壊する危険性がある。	地震の振動及び衝撃に対して倒壊 し、又は崩壊する危険性が低い。
2	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く)		上部構造評点<0.7	0.7≦上部構造評点<1.0	1.0≦上部構造評点
3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の 耐震診断指針」(1996年版、2011年版)		Is<0.3 又は q<0.5	左右以外の場合	0.6≦Is かつ 1.0≦q
5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート 造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次 診断法」(1990年版)		Is/Iso<0.5又は C _T ・S _D <0.15	左右以外の場合	1.0≦ls/lsoかつ 0.3≦C _T ・S _D ≦1.25
					1.25 < C _T • S _D
5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート 造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次 診断法」(2001年版、2017年版)		Is/Iso<0.5又は C _{TU} ・S _D <0.15・Z・G・U	左右以外の場合	1.0≦ls/lsoかつ 0.3・Z・G・U≦C _{TU} ・S _D
5-5		大骨が充腹材)場合	Is/Iso<0.5又は C _T ・S _D <0.125・Z・G・U	左右以外の場合	1.0≦ls/lsoかつ 0.25・Z・G・U≦C _T ・S _D
3-3		失骨が非充腹 才の場合	Is/Iso<0.5又は C _T ・S _D <0.14・Z・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Isoかつ 0.28・Z・G・U≦C _T ・S _D
5-6	ATTION OF THE CASE OF THE PARTY	共骨が充腹材)場合	Is/Iso<0.5又は C _{TU} ・S _D <0.125・Z・Rt・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Isoかつ 0.25・Z・Rt・G・U≦C _{TU} ・S _D
3-0		鉄骨が非充腹 才の場合	Is/Iso<0.5又は C _{TU} ・S _D <0.14・Z・Rt・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Isoかつ 0.28・Z・Rt・G・U≦C _{TU} ・S _D
6	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」		Qu/α·Qun<0.5	0.5≦Qu/ <i>α</i> •Qun<1.0	1.0≦Qu/α・Qunかつ GIs<1.0
					1.0≦GIs
7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」		Is<0.3 又は q<0.5	左右以外の場合	0.7≦Is かつ 1.0≦q

			構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
耐震診断の方法の名称		耐震診断の方法の名称	I	П	Ш
		辰杉町の刀広の石が	地震の振動及び衝撃に対して倒壊 し、又は崩壊する危険性が高い。	地震の振動及び衝撃に対して倒壊 し、又は崩壊する危険性がある。	地震の振動及び衝撃に対して倒壊 し、又は崩壊する危険性が低い。
	12	一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト 鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断 法	Is/Iso<0.5又は C _{TU} ・S _D <0.15・Z・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Isoかつ 0.3・Z・G・U≦C _{TU} ・S _D

- I. 地震[※]の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
- Ⅱ. 地震[※]の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
- Ⅲ. 地震*の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
- ※ 震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。