## 参考 耐震診断結果の見方

建築物の耐震診断とは、震度6強から震度7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を評価することをいい、附表の「構造耐力上主要な部分の地震(震度6強から7程度)に対する安全性」欄における評価IIIの耐震性能は、現行の建築基準法令における耐震基準(昭和56年6月施行の「新耐震基準※」)と同程度とされています。また、いずれの評価(I~III)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、倒壊するおそれはありません。

※新派震基準:建築物が数十年に一度程度発生する中規模地震(震度5強程度)に対してほとんど損傷しないことの検証に加えて、数百年に一度程度発生する大規模地震(震度6強から7に達する程度)に対して倒壊・崩壊しないことを検証する耐震基準

## 用語の解説

Is、Gls : 建築物の耐震性を表す指標値

(構造耐震指標値)

ls/lso:建築物の構造耐震指標値(Is値)を

判定指標値 (Iso) と比較し、耐震性

を判定した値

lw :木造に適用される構造耐震指標値

CTU ·SD, CT·SD

:主に鉄筋コンクリート造に適用され る保有水平耐力に係る指標値

q : 主に鉄骨造に適用される保有水平耐

力に係る指標値

Z : 地域の地震活動度などによる補正係数

G:表層地盤の増幅特性などによる補正係数

U:建物の用途などによる補正係数

Rt:建築物の固有周期および地盤の種別

に応じた当該建築物の振動特性によ

り、地震力の値を変化させる係数

S造:鉄骨造

RC 造 :鉄筋コンクリート造

SRC 造 :鉄骨鉄筋コンクリート造

## 要安全確認計画記載建築物

:北海道耐震改修促進計画に記載さ

れた建築物(避難所)

	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐霊診断の大法の夕称	震診断結果公表 			耐震改修等の予定		PH - 4v
No					安全性の評価	価の結果(目標値)※1		内容	実施時期	- 備考 ]
1	000	00市00		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)		1.07	( 1.00 )	_	_	Z= 0.9 , G=1.0 , U=1.00
'					CTU∙SD =	0.75	( 0.27 )			法第5条第3項第1号※2
2	ΔΔΔ	<b>△△町△△</b>		一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄骨鉄筋コンクリート 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」(2009年版)(鉄骨が非充 腹材の場合)	Is/Iso =	0.82	( 1.00 )	建替え	平成31年 4月 ~	Z= 0.9 , G=1.0 , U=1.00 , Rt= 1.00
2						0.44	( 0.26 )	廷首人	~ 平成33年 3月	

附表において、「耐震診断の方法の名称」 が同じものを見つけます。 評価の結果と附表による安全性の基準値を比較することで評価(I~III)が判断できます。なお、評価結果の全てが目標値以上の場合、評価IIIとなります。

## 附表 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

※下記I~Ⅲの安全性の評価は、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。

- I 大規模の地震の震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 大規模の地震の震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 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い

	構造耐力上主要な部分の地震(震度6強から7程度)に対する安全性					
耐震診断の方法の名称		I		п	ш	
<b>√</b>		震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又 崩壊する危険性が高い		カ及び衝撃に対して倒壊し、 る危険性がある	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、5 は崩壊する危険性が低い	
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) 一般財団法人日本建築防災協会による「既 存鉄骨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」(2009年版)		Is∕Iso < 0.5 又は CTU·SD < 0.15·Z·G·U		左右以外の場合	1.0 ≦ ls∕lso かつ 0.3·Z·G·U ≦ CTU·SD	
		Is∕lso < 0.5 又は CTU·SD < 0.14·Z·Rt•G·U	左右以外の場合		1.0 ≦ ls∕lso かつ 0.28·Z·Rt•G·U ≦ CTU·SD	