

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
1	青葉台タワー	5～9階	青葉台3-1-17	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.493	Ctu・Sd	0.22	I		※9
		1～2階			5-6	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	0.551	Ctu・Sd	0.33	II		
3	ハynes池尻	6～10階	大橋2-24-1	住宅	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)	Is/Iso	0.511	Ctu・Sd	0.31	II		
		1～5階			5-6	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)【充腹】	Is/Iso	0.68	Ctu・Sd	0.28	II		
4	ライオンズマンション柿の木坂		柿の木坂1-1-5	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.033	Ctu・Sd	0.32	III		
5	藤和柿の木坂コープ		柿の木坂1-3-1	住宅	5-6	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)【充腹】	Is/Iso	1.3	Ctu・Sd	0.62	III		
6	クレードル都立大		柿の木坂1-6-11	住宅	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)	Is/Iso	0.933	Ctu・Sd	0.37	II		
7	三菱UFJ銀行都立大学駅前支店		柿の木坂1-30	事務所	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)	Is/Iso	1	Ctu・Sd	0.6	III		
8	本田病院		柿の木坂1-30-5	その他	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)	Is/Iso	0.326	Ctu・Sd	0.23	I		
9	柿の木坂スカイマンション		柿の木坂2-4-3	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.01	Ctu・Sd	0.607	III		
10	ハイツ柿の木坂		柿の木坂2-4-7	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.025	Ctu・Sd	0.624	III		
11	柿の木坂エースマンション		柿の木坂2-4-18	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.61	Ctu・Sd	0.29	II		

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容		実施時期					
12	柿の木坂サニーハイツ		柿の木坂2-5-2	住宅	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)	Is/Iso	0.716	Ctu・Sd	0.44	II			※9
13	菊ビル		下目黒1-1-15	店舗 事務所	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	0.29	q	1.15	I			
14	セザール目黒		下目黒1-2-22	店舗 住宅	5-6 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)【充腹】	Is/Iso	0.701	Ctu・Sd	0.292	II			
15	サンウッド目黒		下目黒1-3-28	店舗 住宅	5-6 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	1.061	Ctu・Sd	0.384	III			※9
16	目黒サンライズマンション・畠田ビル		下目黒1-5-16	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.858	Ctu・Sd	0.52	II			
17	京王目黒マンション		下目黒1-5-19	店舗 住宅	14 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認す	確認出来る				III			
18	明治安田生命目黒ビル	5~7階	下目黒1-6-20	事務所	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)	Is/Iso	1.05	Ctu・Sd	0.639	III			
		1~4階			5-6 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)【充腹】	Is/Iso	1.1	Ctu・Sd	0.53	III			
19	ドエルアルス目黒		下目黒1-6-21	住宅	5-6 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	1.016	Ctu・Sd	0.42	III			
20	丸栄ビル・大塚ビル		下目黒2-20-24.25	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.35	Ctu・Sd	0.267	I			
21	ハイツ第2目黒		下目黒2-21-24	店舗 住宅	5-6 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	1	Ctu・Sd	0.41	III			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
22	カーサ目黒	5～10階	下目黒2-21-27	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.725	Ctu・Sd	0.44	II		
		1～4階			5-6	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)【充腹】	Is/Iso	0.816	Ctu・Sd	0.39	II		
23	谷本ビル	4～8階	下目黒3-1-22	住宅	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)	Is/Iso	0.408	Ctu・Sd	0.259	I		
		1～3階			5-6	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	0.135	Ctu・Sd	0.107	I		
24	マンションヴィップ目黒		下目黒4-1-16	住宅	5-6	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)【非充】	Is/Iso	0.503	Ctu・Sd	0.24	II		
25	目黒グランドマンション	8～10階	下目黒4-1-17	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.755	Ctu・Sd	0.46	II		
		1～7階			5-6	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)【非充】	Is/Iso	0.81	Ctu・Sd	0.44	II		
26	多摩大学目黒中学・高等学校□号館)	6階	下目黒4-10-24	その他	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)	Is/Iso	1.75	Ctu・Sd	0.362	III		
		1～5階			5-6	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	1.166	Ctu・Sd	0.72	III		
27	共和下目黒マンション		下目黒4-11-16	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.681	Ctu・Sd	0.45	II		
28	マンション清水台		下目黒4-11-18	店舗 住宅	5-6	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)【非充】	Is/Iso	0.523	Ctu・Sd	0.265	II		※9
29	大八木マンション		下目黒5-3-12	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.5	Ctu・Sd	0.309	II		※9

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
											内容	実施時期	
30	ヒルトップ1コマツ		下目黒5-18-20	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.031	Ctu・Sd	0.41	Ⅲ			
31	ウイステリアハイツ	4~8階	下目黒5-18-21	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.483	Ctu・Sd	0.31	I			
		1~3階			5-6 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)【非充	Is/Iso	0.533	Ctu・Sd	0.34	Ⅱ			
32	日本郵便輸送株式会社目黒社宅		下目黒5-19-13	住宅	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)	Is/Iso	0.766	Ctu・Sd	0.3	Ⅱ			
33	日生ハイツ	4~8階	下目黒6-1-24	事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.685	Ctu・Sd	0.42	Ⅱ			
		1~3階			5-6 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)【非充	Is/Iso	0.728	Ctu・Sd	0.129	Ⅱ			
34	ドミニ目黒		下目黒6-1-26	住宅	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)	Is/Iso	0.775	Ctu・Sd	0.47	Ⅱ			※9
35	五十嵐ビル		下目黒6-1-28	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.653	Ctu・Sd	0.1749	Ⅱ			※9
36	佐藤ビル		下目黒6-15-18	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.4	Ctu・Sd	0.249	I			
37	下目黒マンション	5~9階	下目黒6-17-20	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.316	Ctu・Sd	0.2	I			
		1~4階			5-6 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)【非充	Is/Iso	0.216	Ctu・Sd	0.14	I			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
38	小川ビル・清水町マンション	4～10階	下目黒6-18-28	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.555	Ctu・Sd	0.339	II			
		1～3階				5-6	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)【非充	Is/Iso	0.471	Ctu・Sd	0.288	I	
39	パシフィック自由ヶ丘マンション		自由ヶ丘2-2-2	店舗 住宅	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)【非充	Is/Iso	0.315	Ctu・Sd	0.11	I			
40	自由ヶ丘センチュリーマンション		自由ヶ丘2-2-19	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.416	Ctu・Sd	0.261	I			※9
41	自由ヶ丘ハイタウン	5～7階	自由ヶ丘3-16-19	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.121	Ctu・Sd	0.67	III			
		1～4階				5-6	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	1.035	Ctu・Sd	0.56	III	
42	第2自由ヶ丘ハイム		自由ヶ丘3-17-18	住宅	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)	Is/Iso	0.633	Ctu・Sd	0.39	II			
43	マンションサニーアンドサニー		自由ヶ丘3-17-20	住宅	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)	Is/Iso	0.466	Ctu・Sd	0.29	I			部分改修 (耐震壁新設、耐震スリット設置) 平成27年7月完了
44	ダイアパレス自由ヶ丘		自由ヶ丘3-17-20	住宅	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)	Is/Iso	0.553	Ctu・Sd	0.34	II			
45	小山ハイツ		鷹番1-4-9	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.518	Ctu・Sd	0.315	II			※9
46	柴田ビル		中央町1-3-15	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.28	Ctu・Sd	0.15	I			
47	ホテルクラスカ		中央町1-3-18	ホテル	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	0.683	Ctu・Sd	0.43	II			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
											内容	実施時期	
48	KGMコート		中央町1-11-3	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.033	Ctu・Sd	0.46	Ⅲ			
49	東武ハイライン都立大	4~8階	中根1-7-20	住宅	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)	Is/Iso	0.64	Ctu・Sd	0.505	Ⅱ			※9
		1~3階			5-6 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	0.915	Ctu・Sd	0.446	Ⅱ			
50	自由ヶ丘レックス		中根1-14-18	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.45	Ctu・Sd	0.32	Ⅰ			
51	秀和第2自由が丘レジデンス	5~10階	中根1-21-16	住宅	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)	Is/Iso	0.566	Ctu・Sd	0.35	Ⅱ			
		Eob~4階			5-6 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)【非充】	Is/Iso	0.445	Ctu・Sd	0.28	Ⅰ			
52	日商岩井第2自由が丘マンション	6~9階	中根1-25-21	住宅	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)	Is/Iso	0.75	Ctu・Sd	0.32	Ⅱ			
		1~5階			5-6 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)【非充】	Is/Iso	0.716	Ctu・Sd	0.38	Ⅱ			
53	宝恵マンション	5~9階	中町1-6-14	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.641	Ctu・Sd	0.414	Ⅱ			※9
		1~4階			5-6 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)【非充】	Is/Iso	0.788	Ctu・Sd	0.4	Ⅱ			
54	ディアハイム目黒		中町1-25-12	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.935	Ctu・Sd	0.56	Ⅱ			※9
55	目黒警察署		中目黒2-7-13	警察庁舎	5-5 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」(1997年版)	Is/Iso	1.016	Ct・Sd	0.28	Ⅲ			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
56	NICハイム中目黒	6~11階	中目黒2-7-14	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.578	Ctu・Sd	0.32	II		
		1~5階			5-6	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)【非充】	Is/Iso	0.95	Ctu・Sd	0.43	II		
57	中目黒プラムハイツ	4~8階	中目黒2-10-11	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.511	Ctu・Sd	0.39	II		※9
		1~3階			5-6	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)【充腹】	Is/Iso	0.945	Ctu・Sd	0.46	II		
58	第三千陽ビル		中目黒3-1-9	事務所	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	0.08	q	0.35	I		
59	目黒信用金庫 本店ビル本館		中目黒3-1-30	店舗 事務所	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)	Is/Iso	0.683	Ctu・Sd	0.53	II		
60	目黒信用金庫本店ビル 別館		中目黒3-1-30	事務所	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)	Is/Iso	0.9	Ctu・Sd	0.46	II		
61	東急設計本社ビル	4~6階	中目黒3-1-33	事務所	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	0.83	q	1.33	III		
		1~3階			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)	Is/Iso	1.066	Ctu・Sd	0.495	III		
62	山の手ハイム		中目黒3-5-6	事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.593	Ctu・Sd	0.365	II		※9
63	千陽アポロンビル		中目黒3-6-1	店舗 事務所	5-6	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	0.45	Ctu・Sd	0.28	I		

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
											内容	実施時期	
64	ロイヤル目黒ビューハイツ	7~8階	中目黒3-6-3	住宅	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)	Is/Iso	1.558	Ctu・Sd	0.958	Ⅲ		
		1~6階			5-6	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	1.126	Ctu・Sd	0.496	Ⅲ		
65	中目黒ニューハイツ		中目黒3-11-2	住宅	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)	Is/Iso	0.37	Ctu・Sd	0.224	I		
66	中目黒ガーデン	7~11階	中目黒4-7-3	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.603	Ctu・Sd	0.362	Ⅱ		
		1~6階			5-6	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)【充腹】	Is/Iso	0.72	Ctu・Sd	0.219	Ⅱ		
67	メゾン池尻大橋		東山3-1-19	住宅	5-6	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	0.533	Ctu・Sd	0.25	Ⅱ		
68	日商岩井碑文谷マンション		碑文谷4-23-13	住宅	5-6	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)【充腹】	Is/Iso	1.361	Ctu・Sd	0.25	Ⅲ		
69	警視庁碑文谷警察署		碑文谷4-24-17	警察庁舎	5-4	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」(1983年版)	Is/Iso	1.083	Ctu・Sd	-	Ⅲ		
70	ダイエー碑文谷店 別館スポーツギャラリー		碑文谷5-6-1	店舗 事務所	5-6	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)【充腹】	Is/Iso	1.223	Ctu・Sd	0.56	Ⅲ		
71	第一ハウス竹園		碑文谷5-7-2	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.05	Ctu・Sd	0.66	Ⅲ		
72	碑文谷寿マンション		碑文谷5-14-16	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.508	Ctu・Sd	0.3	I		
73	TJMデザイン 碑文谷オフィス		碑文谷5-14-17	事務所	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)	Is/Iso	0.516	Ctu・Sd	0.32	Ⅱ		

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
74	碑文谷マンション		碑文谷5-15-1	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.258	Ctu・Sd	0.202	I			
75	サンモア学芸大マンション		碑文谷5-25-6	住宅	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)	Is/Iso	0.648	Ctu・Sd	0.38	II		※9	
76	メゾン柿の木坂		碑文谷5-25-9	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.59	Ctu・Sd	0.147	II		※9	
77	豊栄平町マンション		平町1-4-29	住宅	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)	Is/Iso	0.733	Ctu・Sd	0.44	II			
78	都立大ハイツ		平町1-21-20	住宅	5-6 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)【充腹】	Is/Iso	0.916	Ctu・Sd	0.37	II		一部改修済 平成28年11月	
79	碑文谷病院		南2-9-7	その他	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	q	1.2	II			
80	クローバービル		南2-14-14	事務所 住宅	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	0.36	q	1.43	II		※9	
81	プレジデント目黒ハイツ		目黒1-3-16	店舗 住宅	5-6 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	0.55	Ctu・Sd	0.196	II			
82	若葉興業ビル		目黒1-3-17	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.501	Ctu・Sd	0.303	II			
83	弥生ビル		目黒1-4-6	店舗 事務所	5-6 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	1.016	Ctu・Sd	0.5	III			
84	ニュー目黒ビル	4~8階	目黒1-4-8	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.636	Ctu・Sd	0.082	II			
		1~3階			5-6 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)【充腹】	Is/Iso	0.903	Ctu・Sd	0.132	II			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
											内容	実施時期	
85	東レクビル	7～8階	目黒1-4-8-6A	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.733	Ctu・Sd	0.45	II			※9
		1～6階											
86	生報ビル		目黒1-4-9	店舗 事務所 住宅	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	0.19	q	0.78	I			
87	中商ビル		目黒1-4-10	店舗 住宅	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	0.7	q	1.87	III			
88	倉持ビル		目黒1-5-15	店舗 事務所	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)	Is/Iso	0.621	Ctu・Sd	0.277	II			
89	経研第1ビル		目黒1-5-16	店舗 事務所	5-6 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	0.083	Ctu・Sd	0.04	I	一部除却 改修	平成31年3月～33年3月	
90	目黒アイワビル	3～6階	目黒1-5-16	店舗 事務所	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)	Is/Iso	0.561	Ctu・Sd	0.34	II			
		B2～2階											
91	中銀目黒タワービル		目黒1-5-18	店舗 住宅	5-6 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)【充腹】	Is/Iso	0.35	Ctu・Sd	0.23	I			※9
92	目黒第一ビル	3～8階	目黒1-5-19	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.366	Ctu・Sd	0.279	I			
		B2～2階											

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
93	目黒新橋マンション	B1,5~11階	目黒1-24-19	住宅	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)	Is/Iso	0.266	Ctu・Sd	0.21	I			
		Is/Iso				0.416	Ctu・Sd	0.27	I				
94	カブラキビル		目黒2-8-10	店舗事務所	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	0.05	q	0.199	I			※9
95	ハイツデリカ目黒		目黒2-14-15	店舗事務所住宅	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)	Is/Iso	1.021	Ctu・Sd	0.49	III			
96	朝日中目黒マンション		目黒2-15-12	住宅	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)【非充	Is/Iso	1.005	Ctu・Sd	0.301	III			
97	日生住宅目黒マンション		目黒3-1-7	店舗住宅	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	1.001	Ctu・Sd	0.4	III			
98	おおとりスカイホーム	5~10階	目黒3-7-1	住宅	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)	Is/Iso	0.333	Ctu・Sd	0.25	I			
		Is/Iso				0.683	Ctu・Sd	0.42	II				
99	目黒パークスクエア	4~8階	目黒3-9-3	店舗住宅	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)	Is/Iso	0.753	Ctu・Sd	0.46	II			
		Is/Iso				0.76	Ctu・Sd	0.35	II				
100	あいおいニッセイ同和損保目黒ビル		目黒3-10-11	店舗	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)	Is/Iso	1.033	Ctu・Sd	0.654	III			※9
101	宝泉ドエル		目黒3-12-8	住宅	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)	Is/Iso	0.56	Ctu・Sd	0.345	II			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						内容	実施時期						
102	鈴木ハイツ		目黒4-10-6	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.4	Ctu・Sd	0.246	I			
103	栗原ビル		目黒4-10-7	店舗 住宅	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	0.06	q	0.25	I			
104	都立大パロンズコート		八雲1-4-6	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.683	Ctu・Sd	0.43	II		※9	
105	都立大八雲マンション	5~9階	八雲1-4-11	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.533	Ctu・Sd	0.33	II			
		1~4階			5-6 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)【非充	Is/Iso	0.383	Ctu・Sd	0.22	I			
106	目黒ダイヤハイツ		八雲1-12-7	店舗 住宅	5-6 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	0.783	Ctu・Sd	0.1932	II		※9	
107	江中ビル	1~8階	八雲1-12-11	事務所 住宅	5-6 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)【非充	Is/Iso	0.523	Ctu・Sd	0.25	II		※9	
		B1階			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)	Is/Iso	0.921	Ctu・Sd	0.56	II			
108	第2益戸ビル(ポーリバーヂュ)		八雲2-8-11	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.538	Ctu・Sd	0.406	II			
109	益戸ビル1		八雲2-8-13	店舗 住宅	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)	Is/Iso	1.066 (0.283)	Ctu・Sd	0.66	III (I)		()内は下階壁抜け柱による数値	
110	自由が丘セントラルマンション	3~9階	八雲3-11-7	住宅	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)	Is/Iso	0.383	Ctu・Sd	0.29	I			
		1~2階			5-6 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)【充腹	Is/Iso	0.3	Ctu・Sd	0.23	I			

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の診断結果の公表

令和2年3月31日
目黒区

- ・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

No	建築物名称 ※1	階	建築物の位置 ※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震 に対する安全性の評価結果 ※3, 4, 5				安全性の評 価 ※6	耐震改修等の予定 ※7		備考 ※8
						Is/Iso	0.416	Ctu・Sd	0.25		内容	実施時期	
111	自由が丘第一コーポ	4～7階	八雲3-11-12	店舗 住宅	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)	Is/Iso	0.416	Ctu・Sd	0.25	I			
		1～3階											
112	OLD NEWビル		八雲1-5-1	店舗 事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.55	Ctu・Sd	0.2151	II			
113	松明ビル		下目黒6-17-21	事務所 住宅	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)	Is/Iso	0.55	Ctu・Sd	0.36	II			

※1 建築物の名称の「ー」は、名称がない個人住宅等である。

※2 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※3 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値(ただし、階数に含まれない塔屋の値は除く。)を記載している。

※4 Isoは、構造判定指標で、備考欄に記載のない限りは、0.6として計算している。

※5 建築物の安全性の評価に用いる係数(Z、Rt、G、U)は、備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。

※6 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成31年1月1日国住指第3209号別表にあてはめたものである。

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。

※震度6強から7に達する程度の大規模の地震

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じるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。

※7 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

※8 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。

※9 法に基づく報告書が未提出の建物。

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。

・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)