

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

令和 5年3月31日公表

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	松戸市立旭町小学校 (北校舎)	千葉県松戸市旭町一丁目20番地の2	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.80 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
2	松戸市立柿ノ木台小学校 (普通教室棟、給食室、昇降口管理・普通教室棟)	千葉県松戸市二十世紀が丘柿の木町111番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.43 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
3	松戸市立金ケ作小学校 (管理・普通教室棟 普通・特別教室棟(一部))	千葉県松戸市金ケ作317番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.78 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
4	松戸市立栗ヶ沢小学校 (南棟)	千葉県松戸市小金原七丁目16番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.84 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
5	松戸市立相模台小学校 (普通・特別教室棟、管理室棟)	千葉県松戸市岩瀬454番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.78 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
6	松戸市立寒風台小学校 (管理室棟、普通・特別教室棟)	千葉県松戸市松戸新田316番地の25	小学校	(一財)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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ CT・SD=0.55 (Iso=0.7)	-	-	耐震改修済
7	松戸市立新松戸南小学校 (管理・普通教室棟、給食室)	千葉県松戸市新松戸六丁目301番地	小学校	(一財)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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.21$ CT・SD=0.34 (Iso=0.7)	-	-	-
8	松戸市立中部小学校 (普通・特別教室棟)	千葉県松戸市松戸2062番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.81 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
9	松戸市立常盤平第二小学校 (管理・普通教室棟、普通教室棟 普通・特別教室棟)	千葉県松戸市常盤平四丁目18番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.79 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
10	松戸市立殿平賀小学校 (管理・普通教室棟)	千葉県松戸市殿平賀339番地の1	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.37 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

令和 5年3月31日公表

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
11	松戸市立根本内小学校 〔普通・特別教室棟、普通教室棟 特別教室棟〕	千葉県松戸市小金原二丁目3番地	小学校	（一財）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」（1990年版）	Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.32 (Iso=0.7)	-	-	-
12	松戸市立八ヶ崎小学校 (校舎棟)	千葉県松戸市八ヶ崎六丁目53番地の1	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.81 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
13	松戸市立牧野原小学校 (普通・特別教室棟)	千葉県松戸市牧の原435番地の1	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.13 CTU・SD=0.79 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
14	松戸市立松飛台第二小学校 (管理・普通教室棟)	千葉県松戸市松飛台59番地	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.79 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
15	松戸市立馬橋北小学校 (管理棟)	千葉県松戸市新松戸南二丁目1番地	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.36 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
16	松戸市立馬橋小学校 (普通教室棟・特別教室棟)	千葉県松戸市西馬橋一丁目12番地の1	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.83 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
17	松戸市立穂台小学校 (北棟)	千葉県松戸市穂台二丁目36番地の1	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.10 CTU・SD=0.68 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
18	松戸市立六実第二小学校 (普通教室棟)	千葉県松戸市六実二丁目34番地の1	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.37 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
19	松戸市立矢切小学校 (西校舎)	千葉県松戸市中矢切540番地	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.42 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
20	松戸市立横須賀小学校 (管理・特別・普通教室棟)	千葉県松戸市新松戸北二丁目13番地の1	小学校	（一財）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」（2001年版）	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.76 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

令和 5年3月31日公表

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
21	松戸市立和名ヶ谷小学校 (校舎)	千葉県松戸市和名ヶ谷1085番地	小学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.12$ CTU・SD=0.32 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
22	松戸市立金ヶ作中学校 (管理・特別・普通教室棟)	千葉県松戸市金ヶ作341番地の15	中学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.80 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
23	松戸市立河原塚中学校 (普通教室棟)	千葉県松戸市河原塚190番地	中学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.34 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
24	松戸市立栗ヶ沢中学校 (管理・普通教室棟)	千葉県松戸市小金原九丁目25番地	中学校	(一財)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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.09$ CT・SD=0.83 (Iso=0.75)	-	-	耐震改修済
25	松戸市立古ヶ崎中学校 (普通・特別教室棟、普通教室棟)	千葉県松戸市古ヶ崎2515番地の1	中学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.35 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
26	松戸市立小金南中学校 (管理・普通教室棟、普通・特別教室棟)	千葉県松戸市小金清志町16番地の1	中学校	(一財)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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ CT・SD=0.33 (Iso=0.75)	-	-	耐震改修済
27	松戸市立第六中学校	千葉県松戸市千駄堀1341番地	中学校			-	-	耐震改修済
	西棟(校舎21-1棟)			(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.06$ CTU・SD=0.85 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)			
	東棟(校舎21-2棟)			(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.79 (Iso=0.75, Z・G・U=1.25)			
28	松戸市立常盤平中学校	千葉県松戸市常盤平七丁目25番地	中学校			-	-	耐震改修済
	北棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.01$ CT・SD=0.30 (Iso=0.75)			

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

令和 5年3月31日公表

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
	南棟			(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.57 ($I_{so}=0.75$, $Z \cdot G \cdot U=1.25$)			

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

令和 5年3月31日公表

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
29	松戸市立根本内中学校 (管理・普通教室棟)	千葉県松戸市小金原一丁目30番地	中学校	(一財)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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.48$ CT・SD=0.37 ($I_{so}=0.70$)	-	-	-
30	松戸市立牧野原中学校 (普通教室棟)	千葉県松戸市五香西四丁目39番地の1	中学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.48 ($I_{so}=0.75$, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
31	松戸市立六実中学校 (南棟)	千葉県松戸市六高台五丁目166番地の1	中学校	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.06$ CTU・SD=0.67 ($I_{so}=0.75$, Z・G・U=1.25)	-	-	耐震改修済
32	千葉県立矢切特別支援学校	千葉県松戸市中矢切54	特別支援学校			-	-	耐震改修済
	管理・普通教室棟			(一財)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」(2011年版)	$I_s=0.84$ q=1.41			
	普通教室棟			(一財)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」(2011年版)	$I_s=0.76$ q=1.26			

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

令和 5年3月31日公表

体育館（一般公共の用に供されるもの）

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	松戸運動公園体育館	千葉県松戸市上本郷4434番地	体育館	（一財）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」（1990年版）	Is/Iso=1.06 CT・SD=0.76 (Iso=0.75)	-	-	-

病院、診療所

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	削 除							
2								
3	福祉医療センター東松戸病院 6号館	千葉県松戸市高塚新田123番地の13	病院施設	（一財）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」（1990年版）	Is/Iso=0.52 CT・SD=0.39 (Iso=0.70)	未定	未定	層崩壊防止工事済

劇場、観覧場、映画館、演芸場

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	松戸競輪場 (第4、5投票所)	千葉県松戸市上本郷594番地	観覧場	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is = 0.25 q = 0.82	-	-	耐震改修済

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

令和 5年3月31日公表

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	ケイ・エスワイエス 馬橋ビル (オリンピック馬橋店)	千葉県松戸市栄町8丁目691-1外	店舗	(一財)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」(2011年版)	$I_s = 0.63 \quad q = 1.37$	-	-	耐震改修済
2	ダイエー新松戸店	千葉県松戸市新松戸3-2-2	店舗					
	A棟 1~4階			(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.00 \quad CTU \cdot SD = 0.60$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot G \cdot U = 1.0$)	-	-	耐震改修済
	A棟 5~6階			(一財)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」(1997年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so} = 1.07 \quad CT \cdot SD = 0.36$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot G \cdot U = 1.0$)			
	B棟 1~4階			(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.02 \quad CTU \cdot SD = 0.30$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot G \cdot U = 1.0$)			
B棟 5~6階	(一財)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」(1997年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so} = 1.45 \quad CT \cdot SD = 0.31$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot G \cdot U = 1.0$)						
3	高橋ビル (ヨークプライス五香店)	千葉県松戸市常盤平5-22-3	店舗	(一財)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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 0.61 \quad CT \cdot SD = 0.66$ ($I_{so} = 0.6$)	耐震改修	未定	一部耐震改修済
4	真嶋ビル (西友 常盤平店)	千葉県松戸市常盤平3-11-1	店舗					
	A棟 1~5階、塔屋3、塔屋5			(一財)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」(2009年版) 鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so} = 1.00 \quad CTU \cdot SD = 0.49$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot Rt \cdot G \cdot U = 1.0$)	-	-	耐震改修済
	A棟 塔屋1、塔屋2、塔屋4			(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.00 \quad CTU \cdot SD = 0.62$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot G \cdot U = 1.0$)			
	B棟 1~3階			(一財)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」(2009年版) 鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so} = 1.01 \quad CTU \cdot SD = 0.50$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot Rt \cdot G \cdot U = 1.0$)			
B棟 塔屋1、塔屋2	(一財)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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.48 \quad CTU \cdot SD = 0.93$ ($I_{so} = 0.6 \quad Z \cdot G \cdot U = 1.0$)						

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

令和 5年3月31日公表

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
5	松戸駅東口開発ビル (プラレ松戸)	千葉県松戸市松戸1149-1	店舗	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.6$ $q=1.09$	-	-	耐震改修済
6	松戸駅本屋・駅ビル (アトレ松戸店)	千葉県松戸市根本480番4他、松戸1181番2他、松戸1254番3他	百貨店			-	-	耐震改修済
	本館			指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.82$ $q=1.45$			
	別棟			指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.61$ $q=2.24$			
7	松戸パークビル (ダイエー松戸西口店)	千葉県松戸市根本4番地1	店舗	(一財)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」(1997年版)鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so}=1.28$ $CT\cdot SD=0.61$ ($I_{so}=0.6$ $Z\cdot G\cdot U=1.0$)	-	-	
8	松戸ビルデング (店舗棟:本館) (伊勢丹松戸店)	千葉県松戸市松戸1307番1	百貨店	(一財)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」(1983年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ ($I_{so}=0.6$)	-	-	耐震改修済

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

幼稚園、保育所

令和 5年3月31日公表

NO	-	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	聖徳大学附属第二幼稚園	千葉県松戸市小金原7-14	幼稚園	(一財)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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.06$ CT・SD=0.44 (Iso=0.6)	-	-	耐震改修済
2	聖徳大学附属幼稚園	千葉県松戸市岩瀬550	大学幼稚園	(一財)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」(2009年)鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.73$ CTU・SD=0.48 (Iso=0.7 Z・Rt・G・U=1.0)	-	-	耐震改修済
	(一財)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」(2001年版)			$I_s/I_{so}=0.84$ CTU・SD=0.63 (Iso=0.7 Z・G・U=1.0)				
	(一財)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」(2001年版)			$I_s/I_{so}=0.59$ CTU・SD=0.44 (Iso=0.7 Z・G・U=1.0)				
	屋内運動場等の耐震性能診断基準			$I_s=0.05$ q = 0.26				
	7号館B棟 1~8階							
7号館B棟 PH								
7号館D棟 1~2階、FT1								
7号館D棟 3~6階								

遊技場

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	ピアザ松戸	千葉県松戸市松戸1230番1、1230番5、1237番1、1237番3、1237番4、1237番7、1237番8、1230番10、1230番11	遊技場	(一財)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」(1997年版)鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=1.01$ CT・SD=0.25 (Iso=0.6 Z・G・U=1.0)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（松戸市所管分）】

保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

令和 5年3月31日公表

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	千葉県東葛飾合同庁舎	千葉県松戸市小根本7	事務所 保健所	(一財)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」(2001年版)	$I_s / I_{so} = 1.02$ $CTU \cdot SD = 0.45$ ($I_{so} = 0.75$, $Z \cdot G \cdot U = 1.25$)	-	-	耐震改修済

一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	松戸排水機場	千葉県松戸市主水新田102	処理場	(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$Q_u / \alpha Q_{un} = 1.30$ $G_i s = 1.04$	-	-	-