

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※1	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の結果※3、4	耐震改修の予定※6		備考※7					
						内容	実施時期						
1	城南小学校	①棟	品川区南品川2-8-12	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区南品川2-8-12		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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.91	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		③棟	品川区南品川2-8-12		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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.57	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区南品川2-8-12		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成8年版)」	I _S /I _{SO}	2.64	C _{TU} ・S _D	1.92	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
2	浅間台小学校	①棟	品川区南品川6-8-8	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.73			Iso=0.70
		②棟	品川区南品川6-8-8		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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成18年完了	Iso=0.71
3	三木小学校	①棟	品川区西品川3-16-28	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成17年完了	Iso=0.71
		⑤棟	品川区西品川3-16-28		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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.12	C _{TU} ・S _D	0.68	耐震改修	平成18年完了	Iso=0.71
		⑥棟	品川区西品川3-16-28		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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.76	耐震改修	平成18年完了	Iso=0.70
		屋内運動場棟	品川区西品川3-16-28		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成8年版)」	I _S /I _{SO}	1.98	C _{TU} ・S _D	1.39	耐震改修	平成18年完了	Iso=0.70
4	城南第二小学校	①棟	品川区東品川3-4-5	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.42	耐震改修	平成17年完了	Iso=0.70
		③棟	品川区東品川3-4-5		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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.22	C _{TU} ・S _D	0.33			Iso=0.70
		屋内運動場棟	品川区東品川3-4-5		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成18年版)」	I _S /I _{SO}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.51	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※1	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の結果※3、4				耐震改修の予定※6		備考※7
						内容	実施時期				
5	芳水小学校	屋内運動場棟	品川区大崎3-12-22	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成8年版)」	I_s/I_{so} 3.42	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.90	耐震改修	平成17年完了	Iso=0.71
6	第四日野小学校	①棟	品川区西五反田4-29-9	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.04	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.77	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区西五反田4-29-9		7	文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成8年版)」	I_s 0.73	q 1.33			
7	大井第一小学校	①棟	品川区大井6-1-32	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.02	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.75	耐震改修	平成17年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区大井6-1-32		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成8年版)」	I_s/I_{so} 1.09	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.81	耐震改修	平成18年完了	Iso=0.71
8	駿浜小学校	①棟	品川区東大井2-10-14	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.00	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.73	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区東大井2-10-14		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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.00	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.72	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		⑥棟	品川区東大井2-10-14		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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.85	$C_{TU} \cdot S_D$ 1.32			Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区東大井2-10-14		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」(2001年版)	I_s/I_{so} 2.81	$C_{TU} \cdot S_D$ 2.05			Iso=0.71
9	山中小学校	②棟	品川区大井3-7-19	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.00	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.72	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区大井3-7-19		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成18年版)」	I_s/I_{so} 1.05	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.76	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
10	立会小学校	①棟	品川区東大井4-15-9	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.08	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.79	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区東大井4-15-9		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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.01	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.90	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		③棟	品川区東大井4-15-9		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」(2001年版)	I_s/I_{so} 1.47	$C_{TU} \cdot S_D$ 0.45			Iso=0.71

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※1	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の結果※3、4				耐震改修の予定※6		備考※7		
					内容	実施時期							
11	浜川小学校	①棟	品川区南大井4-3-27	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		⑧棟	品川区南大井4-3-27		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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44			Iso=0.71
		⑨棟	品川区南大井4-3-27		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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
12	伊藤小学校	①棟	品川区西大井5-6-8	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		③棟	品川区西大井5-6-8		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」(2001年版)	I_s/I_{so}	2.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74			Iso=0.70
13	鈴ヶ森小学校	①棟	品川区南大井4-16-2	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		⑫棟	品川区南大井4-16-2		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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	耐震改修	平成22年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	1階		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成8年版)」	I_s/I_{so}	1.47	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	耐震改修	平成22年完了	Iso=0.71
			2～3階			I_s	0.73	q	1.33	耐震改修	平成22年完了		
		付帯施設			7	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基準」に定める「第2次診断法」(1996年版)	I_s	0.73	q	1.20	耐震改修	平成22年完了	
14	京陽小学校	①棟	品川区平塚2-19-20	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区平塚2-19-20		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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.94	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
15	延山小学校	①棟	品川区西中延2-17-5	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		⑦棟	品川区西中延2-17-5		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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
16	中延小学校	①棟	品川区中延1-11-15	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
17	大原小学校	①棟	品川区戸越6-17-3	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区戸越6-17-3	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{so}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※1	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の結果※3、4				耐震改修の予定※6		備考※7		
						内容	実施時期						
18	宮前小学校	①棟	品川区戸越4-5-10	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.51	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
		④棟	品川区戸越4-5-10		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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区戸越4-5-10		5-3 7	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」（2001年版） 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準（平成8年版）」	I _S /I _{So}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.72	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
19	源氏前小学校	①棟	品川区中延6-2-18	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
20	後地小学校	①棟	品川区小山2-4-6	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.12	C _{TU} ・S _D	0.81	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
21	戸越小学校	①棟	品川区豊町2-1-20	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.79	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		⑥棟	品川区豊町2-1-20		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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.61	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区豊町2-1-20		5-3 7	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」（2001年版） 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準（平成8年版）」	I _S /I _{So}	1.45	C _{TU} ・S _D	1.04	耐震改修	平成17年完了	Iso=0.71
		①棟	品川区旗の台4-7-11		幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.77	耐震改修	平成19年完了
22	旗台小学校	②棟	品川区旗の台4-7-11		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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.81	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
		①棟	品川区二葉4-4-10	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.09	C _{TU} ・S _D	0.68	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
23	上神明小学校	②棟	品川区二葉4-4-10		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」（2001年版）	I _S /I _{So}	1.29	C _{TU} ・S _D	0.48	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区二葉4-4-10		5-3 7	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」（2001年版） 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準（平成8年版）」	I _S	0.91	q	1.65	耐震改修	平成19年完了	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※1	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の結果※3、4				耐震改修の予定※6		備考※7		
					内容	実施時期							
24	清水台小学校	③棟	品川区旗の台1-11-17	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	耐震改修	平成22年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区旗の台1-11-17		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成18年版)」	I_s/I_{s0}	1.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	耐震改修	平成24年完了	Iso=0.71
25	小山台小学校	①棟	品川区小山台1-18-24	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区小山台1-18-24		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		④棟	品川区小山台1-18-24		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区小山台1-18-24		5-3 7	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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成18年版)」	I_s/I_{s0}	2.38	$C_{TU} \cdot S_D$	1.71	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
26	東海中学校	①-1, 2棟	品川区東品川3-30-15	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		①-3棟	品川区東品川3-30-15		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77			Iso=0.71
		④棟	品川区東品川3-30-15		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33			Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区東品川3-30-15		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	1.06	耐震改修	平成19年完了	Iso=0.71
27	大崎中学校	①棟	品川区西品川3-10-6	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		②棟	品川区西品川3-10-6		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		③棟	品川区西品川3-10-6		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		⑦棟	品川区西品川3-10-6		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.14	$C_{TU} \cdot S_D$	0.58	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
		屋内運動場棟	品川区西品川3-10-6		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.77	$C_{TU} \cdot S_D$	1.33			Iso=0.71

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※1	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の結果※3、4				耐震改修の予定※6		備考※7	
					内容	実施時期						
28	浜川中学校	①棟	品川区東大井3-18-34	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54	耐震改修	平成18年完了	$I_{so}=0.71$
29	鈴ヶ森中学校	①棟	品川区南大井2-3-14	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	耐震改修	平成21年完了	$I_{so}=0.71$
		②棟	品川区南大井2-3-14		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.66	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60			$I_{so}=0.71$
		③棟	品川区南大井2-3-14		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.46	$C_{TU} \cdot S_D$	0.59			$I_{so}=0.71$
		屋内運動場棟	品川区南大井2-3-14		5-3 7 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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成18年版)」	I_s/I_{s0}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	耐震改修	平成21年完了	$I_{so}=0.71$
		①棟	品川区西大井5-5-14	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	耐震改修	平成20年完了	$I_{so}=0.71$
30	富士見台中学校	②棟	品川区西大井5-5-14		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	耐震改修	平成20年完了	$I_{so}=0.71$
		③棟	品川区西大井5-5-14		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.67	耐震改修	平成20年完了	$I_{so}=0.71$
		屋内運動場棟	品川区西大井5-5-14		5-3 7 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」(2001年版) 文部科学省「屋内運動場等の耐震性能診断基準(平成18年版)」	I_s/I_{s0}	1.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.94	耐震改修	平成20年完了	$I_{so}=0.71$
31	荏原第一中学校	①棟	品川区荏原1-24-30	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	耐震改修	平成19年完了	$I_{so}=0.71$
		②棟	品川区荏原1-24-30		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	耐震改修	平成19年完了	$I_{so}=0.71$
		③棟	品川区荏原1-24-30		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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	耐震改修	平成19年完了	$I_{so}=0.71$
32	香蘭女学校	本館	品川区旗の台6-22-21	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.70	耐震改修	平成22年完了	$I_{so}=0.70$
33	品川女子学院	東棟3号館	品川区北品川3-3-12	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	耐震改修	平成30年3月完了	$I_{so}=0.70$
		東棟4号館			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」(2001年版)	改修工事中				平成30年4月着工 平成31年3月完了		
34	K-15ビル		品川区東大井5-2-3	百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	耐震改修	平成28年完了	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【品川区】

	建築物の名称※ 1	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の結果※ 3、 4	耐震改修の予定※ 6		備考※ 7
						内容	実施時期	

※ 1 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。

※ 2 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件（建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条）に定める用途（同施行令第8条第1項第1号から第19号）に該当する主な用途を記載している。

※ 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 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。

※ 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当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ずるおそれは少なく、倒壊するおそれないとされている。

※ 6 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。

※ 7 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。