

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)	$I_s/I_{s0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	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)		$I_s/I_{s0}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	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)		$I_s/I_{s0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	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)」		$I_s/I_{s0}$	2.64	$C_{TU} \cdot S_D$	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)	$I_s/I_{s0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	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)		$I_s/I_{s0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	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)	$I_s/I_{s0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	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)		$I_s/I_{s0}$	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	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)		$I_s/I_{s0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	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)」		$I_s/I_{s0}$	1.98	$C_{TU} \cdot S_D$	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)	$I_s/I_{s0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	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)		$I_s/I_{s0}$	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	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)」		$I_s/I_{s0}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	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)」	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)」	$I_s/I_{50}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	耐震改修	平成18年完了	Iso=0.71
8	鯉浜小学校	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)」	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	耐震改修	平成20年完了	$I_{50}=0.71$														
		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)	$I_s/I_{50}$	1.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44			$I_{50}=0.71$								
		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)	$I_s/I_{50}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	耐震改修	平成20年完了	$I_{50}=0.71$		
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)	$I_s/I_{50}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	耐震改修	平成20年完了	$I_{50}=0.71$														
		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)	$I_s/I_{50}$	2.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74			$I_{50}=0.70$								
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)	$I_s/I_{50}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54							耐震改修	平成21年完了	$I_{50}=0.71$								
		⑬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)	$I_s/I_{50}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	耐震改修	平成22年完了	$I_{50}=0.71$								
		屋内運動場棟	1階														品川区南大井4-16-2	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)	$I_s/I_{50}$	1.47	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	耐震改修	平成22年完了	$I_{50}=0.71$
			2～3階																						品川区南大井4-16-2	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)
	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)	$I_s/I_{50}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	耐震改修	平成21年完了	$I_{50}=0.71$														
		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)	$I_s/I_{50}$	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.94	耐震改修	平成21年完了	$I_{50}=0.71$								
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)	$I_s/I_{50}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75							耐震改修	平成21年完了	$I_{50}=0.71$								
		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)	$I_s/I_{50}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	耐震改修	平成21年完了	$I_{50}=0.71$								
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)	$I_s/I_{50}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76							耐震改修	平成21年完了	$I_{50}=0.71$								
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)	$I_s/I_{50}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	耐震改修	平成19年完了	$I_{50}=0.71$														
		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)	$I_s/I_{50}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	耐震改修	平成19年完了	$I_{50}=0.71$														



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	
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)	$I_s/I_{50}$	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)」	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)」	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	耐震改修	平成21年完了	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)	$I_s/I_{50}$	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	耐震改修	平成21年完了	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	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)	$I_s/I_{50}$	1.77	$C_{TU} \cdot S_D$	1.33	耐震改修	平成21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			
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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.54	耐震改修	平成18年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.73	耐震改修	平成21年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.60			Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.59			Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.44	耐震改修	平成21年完了	Iso=0.71
30	富士見台中学校	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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.74	耐震改修	平成20年完了	Iso=0.71
		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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.85	耐震改修	平成20年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.67	耐震改修	平成20年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.94	耐震改修	平成20年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.76	耐震改修	平成19年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.72	耐震改修	平成19年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.76	耐震改修	平成19年完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.70	耐震改修	平成22年完了	Iso=0.70
33	品川女子学院	東棟3号館	品川区北品川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	$C_{TU} \cdot S_0$	0.84	耐震改修	平成30年3月完了	Iso=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	$C_{TU} \cdot S_0$	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、階数に含まれない搭屋の値は除く。）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、倒壊するおそれはないとされている。

※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。