■学校(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			主要な部分		安全性の 評価※3	耐震改修	等の予定	研震改修済 耐震改修済 耐震改修済	
INO	建業物の石林	※ 1	建業物の主たる用述	原砂断の方法の右が	地震に対する安全性の 評価結果※2				語+1皿※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)			pro - 5	
1	鴨島第一中学校 (北教室棟)	徳島県吉野川市 鴨島町鴨島633- 2	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)	Is/Iso	1. 01	Ctu·Sd	0. 43	Ш	_	-	耐震改修済	
2	市場中学校 (教室棟、管理教室棟)	德島県阿波市市 場町市場字上野 段6-3	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)	Is/Iso	1. 02	Ctu·Sd	0. 83	Ш	_	-	耐震改修済	
3	阿波中学校 (特別、管理、教室棟)	徳島県阿波市阿 波町東原230-1	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)	Is/Iso	1. 05	Ctu·Sd	0.80	Ш	_	I	耐震改修済	
4	松茂小学校 (校舎棟)	徳島県板野郡松 茂町住吉字開拓 187	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	0. 71	q	1. 96	Ш	_	I	耐震改修済	
5	松茂中学校 (校舎棟)	徳島県板野郡松 茂町笹木野字八 山開拓186	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)	Is/Iso	1. 02	Ctu·Sd	0. 38	Ш	_	I	耐震改修済	
6	北島北小学校 (教室棟)	徳島県板野郡北 島町北村字壱町 四反地20-1	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	0. 76	q	1. 40	Ш	_	-	耐震改修済	
7	北島小学校 (教室棟)	徳島県板野郡北 島町中村字長池 17-3	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	0.80	Ш	_	I	耐震改修済	
8	藍住南小学校 (校舎棟)	徳島県板野郡藍 住町奥野字和田 95	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. 50	Ш	_	-	耐震改修済	
9	藍住北小学校 (校舎棟)	徳島県板野郡藍 住町住吉字乾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. 76	Ш	_	-	耐震改修済	
10	藍住中学校 (南校舎棟)	德島県板野郡藍 住町奥野字矢上 前18-1	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)	Is/Iso	1.01	Ctu·Sd	0. 37	Ш	_	_	耐震改修済	

耐震診断の結果の公表 令和3年9月1日現在

■病院、診療所

	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	構造耐力上主要な 耐震診断の方法の名称 地震に対する安:		安全性の 評価※3			備考					
Ľ	延来初07名称	建築初の位直	産業物の主たる用途	喞 辰 診例 ひ 刀 広 ひ 石 が	地展に対する女主性の 評価結果※2	(Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	内容	実施時期	1 開 行					
	1 阿南共栄病院													
	1 鴨島病院 (本館棟)	徳島県吉野川市 鴨島町内原432	病院		建替え済(令和3年7月)	完了)								

耐震診断の結果の公表 令和3年9月1日現在

■劇場、観覧場、映画館、演芸場

N	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	る用途 耐震診断の方法の名称		お		構造耐力上主要な部分の 地震に対する安全性の		安全性の 評価※3	耐震改修等の予定		- 備考
IN.	英某物の石物	建某物の位置	産業物の主たる用述	町原砂町の刀がの石や	地层		も果※2	(Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	内容	実施時期	VIH 75		
1	3 鳴門市文化会館	徳島県鳴門市撫 養町南浜字東 24-7	劇場	(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	0.14	Ctu·Sd 0.13	I			耐震改修の方向 性で検討する		
1	鳴門総合運動公園 4 陸上競技場 (メインスタンド)	徳島県鳴門市撫 養町立岩字四枚 61		(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」(2001年版)	Is/Iso	1. 01	Ctu·Sd 0.40	ш	-	-	耐震改修済		
1	- 鳴門総合運動公園 野球場	徳島県鳴門市撫 養町立岩字四枚 61		(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」(2001年版)	Is/Iso	1. 01	Ctu·Sd 0.39	ш	_	-	耐震改修済		

耐震診断の結果の公表 令和3年9月1日現在

■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

Ī	Ma	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	構造耐力上主要な部分の 安全性の 建築物の主たる用途 耐震診断の方法の名称 地震に対する安全性の 評価※3	安全性の 評価※3	耐震改修等の予定		備考			
INC	NO	建架初の石材	建築物の位直	建業物の主たる用述		地层		ち安全性の 特果※2	(Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	内容	実施時期	1佣 行
	16		徳島県鳴門市撫 養町小桑島字前 浜42	物品販売店舗	(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」(2001年版)	Is/Iso	0. 33	Ctu·Sd 0.2	I	耐震改修 (検討中)	検討中	

■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地震に対する安全性				構造耐力上主要な部分の		安全性の 評価※3	耐震改修	等の予定	備考
NO	建 来物の石が	建采物の位直	産業物の主たる用述	1 辰砂肉 Vノノ ム V 石 ヤ	地方	地震に対する安全性の 評価結果※2		(Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	内容	実施時期	VH 25			
17	ジェイテクト (第2工場棟)	徳島県板野郡藍 住町奥野字山畑 1	危険物の貯蔵場	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術 上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物 の耐震診断の方法	Is	0. 61	q	2. 45	Ш	_	_	耐震改修済		
18	ジェイテクト (第3工場棟)	徳島県板野郡藍 住町奥野字山畑 1	危険物の貯蔵場	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術 上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物 の耐震診断の方法	Is	0. 65	q	2. 46	ш	_	_	耐震改修済		
19	ジェイテクト (第4工場棟)	徳島県板野郡藍 住町奥野字山畑 1	危険物の貯蔵場	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術 上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物 の耐震診断の方法	İs	0. 65	q	1. 35	ш	_	_	耐震改修済		
20	ジェイテクト (第5工場棟)	徳島県板野郡藍 住町奥野字山畑 1		建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術 上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物 の耐震診断の方法	İs	0. 60	q	2. 00	ш	_	_	耐震改修済		

- ※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 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。
- ※3 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号別表に当てはめたものである。
 - I. 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. 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. 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とされています。)