

既設建物耐震状況一覧

(旧耐震基準建物で2階建て以上または200㎡以上の非木造建物)

H29.3.31

学校名	建物状況			耐震診断の結果		方針		備考
	棟名	構造階数	面積(㎡)	構造耐震指数(Is値)	保有水平耐力(q(CTSD)値)	工事予定(平成)	方法	
義方小学校	教室棟	RC 3	1,697	0.72	0.77	補強済(H25)		補強前Is値(0.49)
啓成小学校	管理教室棟	RC 3	1,791	0.72	0.79	補強済(H26)		補強前Is値(0.43)
	教室棟	RC 3	903	0.72	0.78	補強済(H26)		補強前Is値(0.43)
	教室棟	RC 3	2,203	0.72	0.79	補強済(H26)		補強前Is値(0.41)
	〈渡り廊下〉	RC 2	116	0.76	0.33	補強済(H26)		補強前Is値(0.26)
就将小学校	管理教室棟	RC 3	2,279	0.71	0.48	補強済(H24)		補強前Is値(0.34)
	教室棟	RC 3	1,567	0.74	0.40	補強済(H24)		補強前Is値(0.46)
	昇降口棟	RC 3	264	0.72	0.31	—	—	
	屋内運動場	S 1	919	—	—	改築済(H22)		新耐震基準
車尾小学校	教室棟	RC 3	1,288	0.71	0.74	補強済(H27)		補強前Is値(0.56)
福生東小学校	管理教室棟	RC 3	1,570	0.77	0.36	補強済(H26)		補強前Is値(0.55)
	教室棟	RC 3	2,142	0.72	0.46	補強済(H26)		補強前Is値(0.48)
	屋内運動場	S 1	1,214	—	—	改築済(H24)		新耐震基準
福米東小学校	教室棟	RC 3	1,853	0.72	0.73	補強済(H24)		補強前Is値(0.42)
	管理教室棟	RC 3	1,991	0.71	0.73	補強済(H24)		補強前Is値(0.43)
	屋内運動場	RS 1	1,215	—	—	改築済(H25)		新耐震基準
加茂小学校	教室棟	RC 3	1,992	0.74	0.82	補強済(H27)		補強前Is値(0.33)
	管理教室棟	RC 3	1,562	0.74	0.81	補強済(H27)		補強前Is値(0.45)
	教室棟	RC 3	801	0.71	0.59	—	—	
住吉小学校	教室棟	RC 3	1,599	0.74	0.76	補強済(H25)		補強前Is値(0.49)
	管理教室棟	RC 3	2,025	0.72	0.75	補強済(H25)		補強前Is値(0.53)
彦名小学校	管理教室棟	RC 3	2,351	0.72	0.42	補強済(H25)		補強前Is値(0.44)
	屋内運動場	S 1	532	1.11	3.31	—	—	
崎津小学校	管理教室棟	RC 3	1,818	0.73	0.60	—	—	
	管理教室棟	RC 3	683	1.33	0.54	—	—	
	屋内運動場	RC 1	585	2.41	1.56	—	—	
大篠津小学校	管理教室棟	RC 3	1,840	0.74	0.82	補強済(H27)		補強前Is値(0.32)
	屋内運動場	RC 1	585	1.63	1.98	—	—	
和田小学校	管理教室棟	RC 3	1,843	0.84	0.60	補強済(H21)		補強前Is値(0.50)
	屋内運動場	RC 1	585	1.64	2.06	—	—	
弓ヶ浜小学校	教室棟	RC 2	1,502	0.72	0.72	補強済(H16)		補強前Is値(0.41)
	管理教室棟	RC 2	1,225	0.74	0.81	補強済(H27)		補強前Is値(0.38)
	昇降口棟	RC 2	207	0.86	0.89	補強済(H27)		補強前Is値(0.56)
	教室棟	RC 3	623	0.73	0.58	—	—	
箕蚊屋小学校	管理教室棟	RC 3	2,386	0.72	0.70	補強済(H25)		補強前Is値(0.36)
	屋内運動場	S 1	919	—	—	改築済(H24)		新耐震基準
成実小学校	管理教室棟	RC 3	2,343	0.71	0.73	補強済(H27)		補強前Is値(0.46)
	屋内運動場	S 1	560	0.71	2.20	補強済(H21)		補強前Is値(0.20)
伯仙小学校	管理教室棟	RC 3	2,515	0.71	0.77	補強済(H27)		補強前Is値(0.41)
福米西小学校	管理教室棟	RC 3	2,660	0.72	0.74	補強済(H26)		補強前Is値(0.47)
	〈昇降口棟〉	RC 3	575	0.72	0.74	補強済(H26)		補強前Is値(0.52)
	屋内運動場	S 1	725	0.85	2.21	—	—	
河崎小学校	管理教室棟	RC 3	2,866	0.74	0.47	補強済(H27)		補強前Is値(0.56)
	屋内運動場	S 1	725	0.81	2.50	補強済(H26)		補強前Is値(0.53)
五千石小学校	管理教室棟	RC 3	2,340	0.73	0.33	補強済(H25)		補強前Is値(0.61)
	〈昇降口棟〉	RC 3	581	0.71	0.35	補強済(H25)		補強前Is値(0.63)
	屋内運動場	S 1	725	0.94	1.88	—	—	
淀江小学校	教室棟	RC 3	1,988	0.72	0.54	補強済(H11)		補強前Is値(0.34)
	教室棟	RC 3	338	0.80	0.54	補強済(H11)		補強前Is値(0.60)
	管理教室棟	RC 2	1,367	0.72	0.50	補強済(H12)		補強前Is値(0.66)
	昇降口棟	S 1	227	0.75	1.49	補強済(H22)		補強前Is値(0.20)

既設建物耐震状況一覧

(旧耐震基準建物で2階建て以上または200㎡以上の非木造建物)

H29.3.31

学校名	建物状況			耐震診断の結果		方針		備考
	棟名	構造階数	面積(㎡)	構造耐震指数(Is値)	保有水平耐力(q(CTSD)値)	工事予定(平成)	方法	
東山中学校	管理教室棟	RC 3	2,560	0.77	0.81	補強済(H26)		補強前Is値(0.53)
	特別教室棟	RC 3	1,921	-	-	改築済(H22)		新耐震基準
	屋内運動場	S 1	1,035	1.08	2.40	補強済(H27)		補強前Is値(0.63)
湊山中学校	管理教室棟	RC 3	2,676	0.82	0.90	補強済(H25)		補強前Is値(0.40)
	屋内運動場	S 1	1,138	-	-	改築済(H22)		新耐震基準
	特別教室棟	S 1	280	-	-	改築済(H22)		新耐震基準
後藤ヶ丘中学校	教室棟	RC 2	437	0.74	0.84	補強済(H28)		補強前Is値(0.63)
	教室棟	RC 2	437	0.76	0.86	補強済(H28)		補強前Is値(0.61)
	管理教室棟	RC 4	2,778	0.79	0.88	補強済(H27)		補強前Is値(0.44)
	特別教室棟	RC 3	1,575	0.76	0.83	補強済(H28)		補強前Is値(0.53)
	屋内運動場	S 1	1,035	0.92	2.84	補強済(H27)		補強前Is値(0.33)
美保中学校	管理教室棟	RC 3	2,749	0.73	0.79	補強済(H26)		補強前Is値(0.31)
	屋内運動場	RC 1	1,040	2.46	1.17	-	-	
弓ヶ浜中学校	教室棟	RC 3	1,847	0.73	0.75	補強済(H23)		補強前Is値(0.46)
	管理教室棟	RC 3	672	0.77	0.79	-	-	
尚徳中学校	管理教室棟	RC 3	2,665	0.76	0.81	補強済(H23)		補強前Is値(0.44)
	昇降口棟	RC 2	258	0.74	0.78	-	-	
加茂中学校	管理教室棟	RC 3	1,774	0.73	0.76	補強済(H27)		補強前Is値(0.55)
	特別教室棟	RC 3	1,997	-	-	改築済(H22)		新耐震基準
	屋内運動場	S 1	936	1.25	3.85	補強済(H27)		補強前Is値(0.58)
淀江中学校	技術棟	S 1	270	2.93	5.32	-	-	
	教室棟	RC 4	2,289	0.73	0.53	補強済(H25)		補強前Is値(0.30)
	〈昇降口棟〉	RC 2	157	1.42	4.70	-	-	
	管理棟	RC 2	1,022	0.87	0.89	補強済(H25)		補強前Is値(0.63)
	部室棟	CB 2	140	-	-	-	-	
米子養護学校	教室棟	RC 1	410	1.18	0.38	-	-	
	教室棟	RC 1	259	1.73	0.77	-	-	
	屋内運動場	S 1	366	0.82	2.51	補強済(H21)		補強前Is値(0.20)
	管理棟	RC 1	248	2.20	0.67	-	-	
箕蚊屋中学校	管理教室棟	RC 3	2,071	0.75	0.65	補強済(H23)		補強前Is値(0.44)
	特別教室棟	RC 2	1,690	-	-	改築済(H22)		新耐震基準
	屋内運動場	S 1	936	0.96	2.14	補強済(H21)		補強前Is値(0.13)

※米子市の震度予測は、5強から6強以上と考えられています。

文部科学省の基準では、Is値が0.7以上については耐震性がある建物と判断されている。