

# 耐震診断結果一覧

平成21年4月1日現在

・構造  
R:鉄筋コンクリート造、S:鉄骨造、B:ブロック造

・耐震基準区分  
旧耐震：1981年以前に建築された建物  
新耐震：1982年以降に建築された建物

・耐震性の判断  
最小IS値0.7以上で耐震性有りとして判断する。

	棟名称	構造階数	建築年	建物面積(m <sup>2</sup> )	耐震基準区分	耐震診断結果(最小IS値)		備考
						階・方向	IS値	
校舎	総合科学科棟	R4	1965	3262	旧耐震	1X	0.72	2001年耐震改修
	物質工学科棟	R3	1964	1666	旧耐震	3X	0.78	2005年耐震改修
	電気工学科棟	R3	1964	1666	旧耐震	3X	0.78	2005年耐震改修
	機械工学科棟	R3	1965	1601	旧耐震	3X	0.79	2002年耐震改修
	建設システム工学科棟	R3	1967	1645	旧耐震	3X	0.72	2002年耐震改修
	図書館	R2	1971	1645	旧耐震	2X	0.91	
	教室棟	R3	1967	679	旧耐震	1X	0.77	2005年耐震改修
	情報処理センター	R1	1975	311	旧耐震	1X	0.97	
	機械工場	S2	1964	792	旧耐震	1X	1.18	
	ものづくり実習室	R1	1973	394	旧耐震	1X	2.66	
	内燃機関棟	R2	1965	125	旧耐震	1X	2.05	2006年耐震改修
	第1体育館	S1	1965	990	旧耐震	2X	0.71	2006年耐震改修
	武道場	S1	1968	332	旧耐震	1Y	0.77	2008年耐震改修
	第2体育館	S1	1980	880	旧耐震	2X	1.22	
学生集会所	R1	1965	183	旧耐震	1Y	1.11		
寮	1号館	R4	1965	1308	旧耐震	2X	0.71	2007年耐震改修
	2号館	R3	1964	1361	旧耐震	1X	0.75	2007年耐震改修
	3号館	R4	1967	1853	旧耐震	1X	0.7	2007年耐震改修
	4号館	R4	1968	1680	旧耐震	1X	0.7	2006年耐震改修
	6号館	R4	1968	1019	旧耐震	1Y	6.75	
	教養棟及び食堂	R2	1964	935	旧耐震	2Y	1.09	
	浴室棟	R1	1964	195	旧耐震	1X	2.46	

以下、新耐震基準の建物

学科共用棟	R4	2000	1543	新耐震	—	—	
専攻科棟	R4	2002	1015	新耐震	—	—	
物質工学科棟	R2	1996	528	新耐震	—	—	
管理棟	R2	1982	672	新耐震	—	—	
倉庫	B1	1982	49	新耐震	—	—	
プール附属施設	R1	1994	118	新耐震	—	—	
屋外便所2	B1	1988	8	新耐震	—	—	
屋外便所3	B1	1992	19	新耐震	—	—	
黒潮会館	R2	1996	175	新耐震	—	—	
建依会館	R2	1983	650	新耐震	—	—	
5号館	R4	1985	1508	新耐震	—	—	
寄宿舎ポンプ室	B1	1984	20	新耐震	—	—	
洗濯場	R1	1993	18	新耐震	—	—	
職員宿舎	R4	1994	1649	新耐震	—	—	