

過去3年間の耐震化率の伸びが全国平均以下の設置者【31設置者】  
 (耐震化率70%以下、耐震性のない建物棟数50棟以上)

都道府県名	学校設置者名	全棟数	耐震性のない 建物棟数	耐震化率				伸び
				H24.4.1時点	H24.4.1時点	H24.4.1時点	H23.4.1時点	
愛媛県	西条市	133	61	54.1%	52.6%	52.6%	52.6%	1.5%
沖縄県	那覇市	255	89	65.1%	64.7%	63.2%	63.0%	2.1%
北海道	釧路市	220	106	51.8%	50.4%	50.0%	49.6%	2.2%
北海道	稚内市	91	55	39.6%	38.5%	37.4%	37.2%	2.4%
大阪府	高槻市	262	132	49.6%	45.6%	45.2%	44.8%	4.8%
島根県	出雲市	192	63	67.2%	65.9%	63.4%	61.3%	5.9%
広島県	三原市	131	55	58.0%	53.6%	53.0%	51.5%	6.5%
大阪府	東大阪市	407	219	46.2%	43.5%	43.1%	38.5%	7.7%
新潟県	三条市	152	77	49.3%	49.3%	41.4%	41.4%	7.9%
岡山県	岡山市	636	214	66.4%	64.4%	60.7%	58.0%	8.4%
愛媛県	今治市	197	69	65.0%	61.0%	58.2%	56.3%	8.7%
鳥取県	米子市	160	62	61.3%	56.8%	53.1%	52.5%	8.8%
広島県	福山市	393	225	42.7%	39.9%	35.9%	33.3%	9.4%
北海道	北見市	131	57	56.5%	53.8%	50.4%	46.1%	10.4%
山口県	周南市	162	68	58.0%	53.0%	50.3%	47.2%	10.8%
福島県	福島市	228	95	58.3%	0.0%	49.1%	47.3%	11.0%
広島県	呉市	255	102	60.0%	56.9%	49.7%	49.0%	11.0%
愛媛県	宇和島市	129	60	53.5%	55.7%	46.4%	42.0%	11.5%
北海道	函館市	218	93	57.3%	52.7%	50.9%	45.6%	11.7%
高知県	高知市	216	82	62.0%	59.5%	52.5%	50.0%	12.0%
広島県	広島市	633	236	62.7%	59.8%	55.5%	50.6%	12.1%
福島県	いわき市	380	130	65.8%	0.0%	57.1%	53.7%	12.1%
茨城県	ひたちなか市	149	83	44.3%	42.0%	41.4%	31.6%	12.7%
長崎県	諫早市	168	56	66.7%	63.7%	61.3%	52.5%	14.2%
北海道	苫小牧市	170	62	63.5%	53.6%	51.1%	48.6%	14.9%
千葉県	船橋市	405	190	53.1%	49.8%	39.7%	37.3%	15.8%
広島県	尾道市	148	67	54.7%	46.9%	41.3%	38.8%	15.9%
埼玉県	春日部市	153	64	58.2%	51.6%	47.1%	41.8%	16.4%
大阪府	八尾市	268	165	38.4%	31.5%	26.2%	21.8%	16.6%
千葉県	松戸市	275	98	64.4%	57.6%	52.5%	46.7%	17.7%
愛媛県	四国中央市	120	54	55.0%	50.0%	45.3%	37.2%	17.8%
全国		122,069	18,508	84.8%	80.3%	73.3%	67.0%	17.8%

- (注) ・「耐震性のない建物棟数」には、耐震性が確認されていない建物を含む。  
 ・公立小中学校(中等教育学校(前期課程を含む))を保有する学校設置者のうち、非木造学校施設の耐震化率の伸び率が全国平均以下の設置者。  
 ・集計の都合上、平成21年度以降、市町村合併等により新たに設置された学校設置者は除いている。