市町村分類別の耐震化の状況(小中学校)

(1)指定都市

平成24(2012)年4月1日現在

都道府県名	設置者名	耐震化率	耐震性がない の棟数	建物
福岡県	北九州市	60.6%		356
広島県	広島市	62.7%		236
岡山県	岡山市	66.4%		214
千葉県	千葉市	74.1%		213
北海道	千葉市 札幌市	74.5%		228
大阪府	堺市	78.4%		175
新潟県	新潟市	85.6%		137
埼玉県	さいたま市	88.0%		78 81
熊本県	熊本市	89.5%		81
神奈川県	横浜市	89.7%		230
兵庫県	神戸市	97.3%		32 51
大阪府	大阪市	98.0%		51
京都府	京都市	99.1%		12
神奈川県	川崎市	99.6%		2
愛知県	名古屋市	99.9%		1
宮城県	仙台市	100.0%		0
神奈川県	相模原市	100.0%		0
静岡県	静岡市	100.0%		0
静岡県	浜松市	100.0%		0
福岡県	福岡市	100.0%		0
合計	20設置者	90.0%		2,046

耐震性が確認されていない建物を含む。

全国の耐震性がない 建物18,508棟に対する割合:11.1%

(2)中核市

平成24(2012)年4月1日現在

		1 7-2 = 1 (2012)午4月1日現1年
都道府県名	設置者名	耐震化率	耐震性がない 建物 の棟数
広島県	福山市	42.7%	225
大阪府	東大阪市	46.2%	219
兵庫県	尼崎市	49.4%	178
大阪府	高槻市	49.6%	132
大阪府	豊中市	52.1%	160
千葉県	船橋市	53.1%	190
北海道	函館市	57.3%	93
山口県	下関市	59.2%	140
高知県	高知市	62.0%	82
福島県	いわき市	65.8%	130
奈良県	奈良市	66.1%	128
岡山県	倉敷市	69.3%	138
群馬県	高崎市	71.2%	116
福島県	郡山市	72.3%	123
栃木県	宇都宮市	73.2%	86
岩手県	盛岡市	73.3%	93
北海道	旭川市	74.3%	78
長崎県	長崎市	75.1%	175
兵庫県	西宮市	75.8%	68
富山県	富山市	76.2%	113
石川県	金沢市	76.7%	99
岐阜県	岐阜市	77.9%	95
千葉県	柏市	78.5%	61
大分県	大分市	80.1%	56
愛媛県	松山市	81.3%	75
長野県	長野市	82.4%	72
群馬県	前橋市	82.9%	66
福岡県	久留米市	85.3%	41
兵庫県	姫路市	90.3%	58
秋田県	秋田市	93.3%	19
埼玉県	川越市	95.1%	11
青森県	青森市	96.4%	11
滋賀県	大津市	97.1%	11
香川県	高松市	98.0%	7
和歌山県	和歌山市	98.3%	5
神奈川県	横須賀市	98.5%	
愛知県	豊橋市	100.0%	
愛知県	岡崎市	100.0%	
愛知県	豊田市	100.0%	
宮崎県	宮崎市	100.0%	
鹿児島県	鹿児島市	100.0%	
合計	41設置者	78.4%	
HBI	ᅡᆛᄊᆖᆸ		が疎知されていない建物を含む

耐震性が確認されていない建物を含む。

全国の耐震性がない 建物18,508棟に対する割合:18.1%

(3)特例市

平成24(2012)年4月1日現在

都道府県名	設置者名	耐震化率	耐震性がない 建物の棟数
大阪府	八尾市	38.4%	165
大阪府	吹田市	57.7%	138
埼玉県	春日部市	58.2%	64
広島県	呉市	60.0%	102
茨城県	つくば市	66.5%	68
愛知県	春日井市	68.1%	72
大阪府	寝屋川市	70.5%	52
兵庫県	宝塚市	72.6%	58
長崎県	佐世保市	72.8%	91
福井県	福井市	73.8%	100
鳥取県	鳥取市	73.8%	61
大阪府	茨木市	74.1%	57
群馬県	伊勢崎市	75.9%	32
埼玉県	草加市	80.3%	27
新潟県	上越市	80.7%	60
茨城県	水戸市	81.5%	34
埼玉県	川口市	82.0%	43
兵庫県	明石市	82.8%	35
埼玉県	所沢市	82.9%	34
島根県	松江市	84.0%	32
兵庫県	加古川市	85.6%	28
大阪府	岸和田市	86.4%	29
埼玉県	越谷市	89.0%	18
新潟県	長岡市	89.6%	32
埼玉県	熊谷市	89.8%	16
山形県	山形市	92.0%	18
群馬県	太田市	92.7%	13
静岡県	富士市	95.1%	11
神奈川県	平塚市	96.9%	6
大阪府	枚方市	97.1%	11
長野県	松本市	97.9%	6 2 1
青森県	八戸市	99.2%	2
三重県	四日市市	99.7%	
神奈川県	小田原市	100.0%	0
神奈川県	茅ヶ崎市	100.0%	0
神奈川県	厚木市	100.0%	0
神奈川県	大和市	100.0%	0
山梨県	甲府市	100.0%	0
静岡県	沼津市	100.0%	0
愛知県	一宮市	100.0%	0
合計	40設置者	83.4%	1,516

耐震性が確認されていない建物を含む。

全国の耐震性がない 建物18,508棟に対する割合:8.2%

(4)一般市(区を含む)(下位40)

平成24(2012)年4月1日現在

1	1	1 72.2 1 (2012)午4月1日現任
都道府県名	設置者名	耐震化率	耐震性がない 建物 の棟数
大阪府	守口市	34.9%	69
北海道	稚内市	39.6%	55
北海道	登別市	40.8%	29
高知県	須崎市	42.1%	22
高知県	宿毛市	42.2%	26
茨城県	ひたちなか市	44.3%	83
高知県	土佐清水市	45.0%	22
大阪府	池田市	46.2%	35
茨城県	日立市	46.7%	98
北海道	根室市	46.7%	24
大阪府	藤井寺市	46.9%	26
山形県	上山市	47.8%	24
茨城県	高萩市	48.1%	14
北海道	名寄市	48.7%	20
福島県	田村市	48.9%	24
茨城県	行方市	49.0%	25
新潟県	三条市	49.3%	77
茨城県	神栖市	49.5%	48
北海道	士別市	50.0%	19
福岡県	直方市	50.8%	29
福岡県	宮若市	51.0%	25
大阪府	柏原市	51.5%	32
北海道	釧路市	51.8%	106
奈良県	大和高田市	52.6%	27
岡山県	備前市	52.9%	40
愛媛県	宇和島市	53.5%	60
愛媛県	西条市	54.1%	61
広島県	尾道市	54.7%	67
福岡県	中間市	54.8%	14
愛媛県	四国中央市	55.0%	54
千葉県	銚子市	55.0%	36
北海道	室蘭市	55.3%	38
茨城県	常陸太田市	55.7%	27
北海道	小樽市	56.1%	43
北海道	北見市	56.5%	57
茨城県	常陸大宮市	56.6%	23
福岡県	飯塚市	56.8%	64
山口県	萩市	57.1%	39
愛媛県	大洲市	57.3%	35
広島県	大竹市	57.7%	11
一般市の合計	709設置者	84.2%	9,528
		- T- 10	が確認されていない建物を今む

耐震性が確認されていない建物を含む。

全国の耐震性がない 建物18,508棟に対する割合:51.5%

(5)町村(組合を含む)(下位40)

平成24(2012)年4月1日現在

·		1 73% 2 7 (2012)午4月1日現任
都道府県名	設置者名	耐震化率	耐震性がない 建物 の棟数
秋田県	井川町	0.0%	8
奈良県	川西町	0.0%	3
島根県	西/島町	0.0%	{
熊本県	益城町及び御船町中小学校組合	0.0%	
北海道	様似町	9.1%	10
北海道	小清水町	10.0%	Ç
秋田県	大潟村	15.4%	11
北海道	木古内町	16.7%	10
北海道	雨竜町	25.0%	6
北海道	浦河町	27.6%	21
沖縄県	粟国村	28.6%	
北海道	松前町	31.8%	15
山形県	小国町	32.0%	17
大阪府	能勢町	33.3%	20
京都府	伊根町	33.3%	
北海道	天塩町	33.3%	6
鳥取県	智頭町	33.3%	6
北海道	奥尻町	36.4%	7
北海道	沼田町	36.4%	7
青森県	野辺地町	37.5%	10
広島県	安芸太田町	37.5%	10
鹿児島県	徳之島町	38.9%	22
鹿児島県	与論町	38.9%	11
北海道	洞爺湖町	40.0%	9
奈良県	高取町	40.0%	6
北海道	浦臼町	40.0%	3
鳥取県	江府町	40.0%	3
奈良県	河合町	41.7%	14
北海道	置戸町	42.9%	
沖縄県	伊是名村	42.9%	4
北海道	安平町	43.8%	9
北海道	羅臼町	44.4%	10
沖縄県	伊江村	44.4%	5
北海道	利尻町	45.5%	6
愛媛県	内子町	45.7%	25
大阪府	島本町	48.0%	13
福島県	矢祭町	46.2%	7
群馬県	嬬恋村	46.2%	'
福岡県	小竹町	47.1%	C
北海道	斜里町	47.8%	12
町村の合計	953設置者	87.5%	i— <i></i> -

耐震性が確認されていない建物を含む。

全国の耐震性がない 建物18,508棟に対する割合:11.0%

(参考)耐震性がない 建物100棟以上の市町村

平成24(2012)年4月1日現在

	1 0次 2 寸 (2012) 千寸 7 1 日 20		
都道府県名	設置者名	耐震化率	耐震性がない 建物 の棟数
福岡県	北九州市	60.6%	356
広島県	広島市	62.7%	236
神奈川県	横浜市	89.7%	230
北海道	札幌市	74.5%	228 225
広島県	福山市	42.7%	225
大阪府	東大阪市	46.2%	219
岡山県	岡山市	66.4%	214
千葉県	千葉市	74.1%	213
千葉県	船橋市	53.1%	190
兵庫県	尼崎市	49.4%	178
長崎県	長崎市	75.1%	175
大阪府	堺市	78.4%	175
大阪府	八尾市	38.4%	165
大阪府	豊中市	52.1%	160
山口県	下関市	59.2%	140
大阪府	吹田市	57.7%	138
岡山県	倉敷市	69.3%	138
新潟県	新潟市	85.6%	137
大阪府	高槻市	49.6%	132
福島県	いわき市	65.8%	130
奈良県	奈良市	66.1%	128
福島県	郡山市	72.3%	123
群馬県	高崎市	71.2%	116
富山県	富山市	76.2%	113
北海道	釧路市	51.8%	106
広島県	呉市	60.0%	102
福井県	福井市	73.8%	100
合計	27設置者	69.7%	4,567

耐震性が確認されていない建物を含む。

全国の耐震性がない 建物18,508棟に対する割合:24.7%