

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:北海道)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (道内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
知内町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(4)	137	0.0%	1
森町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(4)	137	0.0%	1
奥尻町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
音威子府村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
小平町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
訓子府町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(4)	137	0.0%	1
更別村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
別海町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	10	7	3	30.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	70.0%	(50.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:青森県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建物の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
つがる市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大間町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南部町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-			0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:岩手県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のな い棟と診断 未実施の棟 の計 M=C-J
						100.0%	(100.0%)		( )		100.0%	-		-			
一関市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	-	1	-	1	100.0%	0
奥州市	7	6	1	14.3%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	0
金ヶ崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
軽米町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
九戸村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	14	11	3	21.4%	3	100.0%	(100.0%)			3	100.0%	-				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:宮城県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C				S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のな い棟と診断 未実施の棟 の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
石巻市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
気仙沼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
登米市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
栗原市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
大崎市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
蔵王町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
川崎町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
加美町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
涌谷町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	25	25	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	-	-	-	-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 秋田県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
潟上市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
藤里町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
五城目町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
八郎潟町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
井川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	5	5	0	0.0%	0	-	-			0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:山形県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
河北町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
川西町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
飯豊町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	5	5	0	0.0%	0	-	-			0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 福島県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のな い棟と診断 未実施の棟 の計 M=C-J
						100.0%	(100.0%)	1	(1)		100.0%	(100.0%)	8	(1)			
いわき市	5	0	5	100.0%	5	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	40.0%	(100.0%)	8	(1)	135	40.0%	3
須賀川市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
田村市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊達市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
猪苗代町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
湯川村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
中島村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
棚倉町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	12	7	5	41.7%	5	100.0%	(100.0%)			2	75.0%	(100.0%)				40.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:茨城県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建物の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
水戸市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
常総市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0% (0.0%)	10	(10)	137	0.0%	2	
常陸太田市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
高萩市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
つくば市	5	4	1	20.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	80.0% (80.0%)	9	(9)	130	0.0%	1	
鹿嶋市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
潮来市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
坂東市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0% (0.0%)	10	(10)	137	0.0%	1	
神栖市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
銚田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
つくばみらい市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0% (0.0%)	10	(10)	137	0.0%	1	
茨城町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	20	15	5	25.0%	2	40.0%	(20.0%)			0	75.0% (76.2%)				0.0%	5	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 栃木県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
那須烏山市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
那珂川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	-	-	-	-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:群馬県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C				S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
高崎市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
渋川市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
中之条町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
川場村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
みなかみ町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	9	9	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:埼玉県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
飯能市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
深谷市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
幸手市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	137	0.0%	1
杉戸町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	137	0.0%	3
合計	6	2	4	66.7%	3	75.0%	(75.0%)			0	33.3%	(33.3%)				0.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:千葉県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数		耐震診断 実施率		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
					E	F=E/C	-	-	K=(B+J)/A	-		-						
銚子市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
館山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	13	(12)	137	0.0%	1	
茂原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0	
東金市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
勝浦市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	13	(12)	137	0.0%	1	
市原市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0	
鴨川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
君津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	13	(12)	137	0.0%	1	
八街市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
富里市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0	
南房総市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
香取市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	13	(12)	137	0.0%	1	
山武市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
東庄町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
九十九里町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	50.0%	(50.0%)	12	(11)	132	0.0%	1	
鋸南町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	25	17	8	32.0%	3	37.5%	(44.4%)			3	80.0%	(80.0%)				37.5%	5	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	43.8%	83.5%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 神奈川県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
相模原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
大井町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	2	1	1	50.0%	1	100.0%	-			1	100.0%	(100.0%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:新潟県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J	
妙高市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	33.3%	(33.3%)	1	(1)	136	0.0%	2
胎内市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	137	0.0%	1
合計	4	1	3	75.0%	2	66.7%	(66.7%)			0	25.0%	(25.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 富山県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
砺波市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:長野県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J	
長野県	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	137	0.0%	1
上田市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	137	0.0%	2
合計	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0.0%	(0.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 岐阜県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
本巣市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 静岡県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建物の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
浜松市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊東市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
焼津市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	137	0.0%	1
掛川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊豆市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊豆の国市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南伊豆町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
西伊豆町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
小山町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	11	10	1	9.1%	1	100.0%	(100.0%)			0	90.9%	(90.9%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:愛知県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
豊田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:三重県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
松阪市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
鈴鹿市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
亀山市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
東員町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	9	8	1	11.1%	1	100.0%	(100.0%)			1	100.0%	(100.0%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:滋賀県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建物の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
守山市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
米原市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
愛荘町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	4	4	0	0.0%	0	-	-			0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 京都府)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (府内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
与謝野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:大阪府)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (府内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
大阪市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	50.0%	(50.0%)	3	(3)	132	50.0%	1
堺市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
茨木市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	5	0	5	100.0%	5	100.0%	(100.0%)			4	80.0%	(80.0%)				80.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:兵庫県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建物の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
相生市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	1	-	0
豊岡市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	66.7%	(50.0%)	5	(4)	131	0.0%	1
宍粟市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
たつの市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
神河町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
香美町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	137	0.0%	1
新温泉町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	11	9	2	18.2%	1	50.0%	(0.0%)			0	81.8%	(75.0%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 奈良県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
宇陀市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:和歌山県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
海南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
田辺市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	-	-	-	-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 鳥取県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
鳥取市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
北栄町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	-	-	-	-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 島根県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	(%)	-	()		-	(%)	-	()			
松江市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
浜田市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	137	0.0%	2
出雲市	2	2	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	100.0%	(66.7%)	1	(3)	1	-	0
雲南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
奥出雲町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	7	5	2	28.6%	0	0.0%	(0.0%)			0	71.4%	(66.7%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 岡山県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国) L=J/C	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 M=C-J	
						-	(%)	-	(-)		-	(%)	-	(-)			
岡山市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(-)	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
津山市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	5	(5)	132	0.0%	1
玉野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	137	0.0%	1
総社市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(-)	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
赤磐市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(-)	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
美作市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(-)	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	7	5	2	28.6%	0	0.0%	(0.0%)			0	71.4%	(71.4%)				0.0%	2

  

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 広島県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国) 137	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						0.0%	(0.0%)	1	1		0.0%	(0.0%)	1	(1)			
尾道市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	1	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	137	0.0%	1
合計	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0.0%	(0.0%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 山口県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
山口市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:徳島県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
阿波市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
那賀町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
海陽町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	4	4	0	0.0%	0	-	-			0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:香川県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
三豊市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:愛媛県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C				S56年以前 建物の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
宇和島市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
西条市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
西予市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
内子町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別: 高知県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C				S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
高知市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南国市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
田野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
安田町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
橋原町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
津野町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:福岡県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
粕屋町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-		0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:佐賀県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
小城市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
吉野ヶ里町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	-	-	-	-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:長崎県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位	S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-			-	-	-	-			
杵崎市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
新上五島町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	-	-	-	-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

幼稚園

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:熊本県)**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
菊池市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
天草市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
嘉島町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-			0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 幼稚園

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】(設置者別:大分県)

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の 全棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C		耐震診断 実施率順位		S56年以前 建築の棟で 耐震性がある、及び既に 補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国) 137	S56年以前の 建物に係る耐 震化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						0.0%	(0.0%)	1	(1)		0.0%	(0.0%)	1	(1)			
別府市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	137	0.0%	1
合計	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0.0%	(0.0%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	54.0%	85.1%

※ ( )内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：北海道）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (道内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
北海道	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
旭川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
釧路市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
帯広市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
北見市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
紋別市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	50.0%	(50.0%)	21	(20)	286	0.0%	1
士別市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
富良野市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
当別町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	22	(22)	304	0.0%	2
八雲町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
上ノ国町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
せたな町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
蘭越町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	22	(22)	304	0.0%	1
積丹町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	22	(22)	304	0.0%	1
鷹栖町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
増毛町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	22	(22)	304	0.0%	1
浜頓別町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
豊富町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
津別町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
滝上町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(50.0%)	22	(20)	304	0.0%	1
むかわ町	3	0	3	100.0%	2	66.7%	(66.7%)	2	(2)	2	66.7%	(66.7%)	20	(19)	277	66.7%	1
日高町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
幕別町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
足寄町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
標茶町	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
弟子屈町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
中標津町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	22	(22)	304	0.0%	1
合計	49	38	11	22.4%	3	<b>27.3%</b>	(23.1%)			2	<b>81.6%</b>	(77.1%)				18.2%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：青森県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
青森市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	304	0.0%	1
弘前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	304	0.0%	1
五所川原市	7	6	1	14.3%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	85.7%	(75.0%)	8	(8)	267	0.0%	1
むつ市	5	3	2	40.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	60.0%	(50.0%)	9	(9)	283	0.0%	2
今別町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	304	0.0%	1
蓬田村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
鶴田町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	304	0.0%	2
中泊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
横浜町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大間町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	304	0.0%	1
風間浦村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	304	0.0%	2
佐井村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
田子町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南部町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
階上町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
<b>合計</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>28.9%</b>	<b>1</b>	<b>9.1%</b>	<b>(6.7%)</b>			<b>0</b>	<b>71.1%</b>	<b>(60.5%)</b>				<b>0.0%</b>	<b>11</b>

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：岩手県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						75.0%	(75.0%)	2	(3)		60.0%	(60.0%)	15	(14)			
盛岡市	10	6	4	40.0%	3	75.0%	(75.0%)	2	(3)	0	60.0%	(60.0%)	15	(14)	283	0.0%	4
宮古市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
北上市	12	10	2	16.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	0	83.3%	(13.0%)	14	(13)	268	0.0%	2
久慈市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
遠野市	21	21	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(1.0%)	1	(1)	1	-	0
一関市	10	4	6	60.0%	6	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	40.0%	(28.6%)	16	(15)	293	0.0%	6
陸前高田市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
二戸市	3	3	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
八幡平市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
奥州市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
葛巻町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	0	33.3%	(0.0%)	17	(16)	296	0.0%	2
岩手町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
紫波町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
金ヶ崎町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
山田町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
岩泉町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
一戸町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	101	87	14	13.9%	9	<b>64.3%</b>	(69.2%)			0	<b>86.1%</b>	(87.8%)				0.0%	14

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：宮城県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
仙台市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
石巻市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	304	0.0%	1
気仙沼市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	66.7%	(66.7%)	6	(6)	277	0.0%	1
岩沼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
登米市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
七ヶ浜町	1	1	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
加美町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	12	6	6	50.0%	4	<b>66.7%</b>	(66.7%)			4	<b>83.3%</b>	(83.3%)				66.7%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：秋田県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位（県内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
秋田県	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
秋田市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	11	(11)	304	0.0%	1
能代市	22	22	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
横手市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大館市	10	10	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
男鹿市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	11	(11)	304	0.0%	2
鹿角市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
由利本荘市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
仙北市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
八郎潟町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
井川町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
美郷町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	54	51	3	5.6%	3	<b>100.0%</b>	(100.0%)			0	<b>94.4%</b>	(94.4%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：山形県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
山形市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
米沢市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	11	(10)	304	0.0%	1
鶴岡市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
酒田市	7	7	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(2)	0	100.0%	(70.0%)	1	(8)	1	-	0
村山市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	33.3%	(33.3%)	10	(9)	296	0.0%	2
長井市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	11	(10)	304	0.0%	1
尾花沢市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
金山町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
高畠町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
飯豊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
三川町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
遊佐町	18	18	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	45	41	4	8.9%	3	<b>75.0%</b>	(25.0%)			0	<b>91.1%</b>	(83.7%)				0.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：福島県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位(県内)		耐震化率順位(全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
福島市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(5)	304	0.0%	1
いわき市	14	14	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(91.7%)	1	(4)	1	-	0
相馬市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(5)	304	0.0%	1
田村市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(5)	304	0.0%	1
伊達市	5	0	5	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(5)	304	0.0%	5
川俣町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(5)	304	0.0%	1
矢吹町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
石川町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	26	17	9	34.6%	0	<b>0.0%</b>	(8.3%)			0	<b>65.4%</b>	(55.6%)				0.0%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：茨城県）

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国) L=J/C	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 M=C-J	
龍ヶ崎市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
常総市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(5)	304	0.0%	1
北茨城市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
つくば市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
潮来市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
守谷市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
那珂市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大子町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(5)	304	0.0%	1
合計	15	13	2	13.3%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>86.7%</b>	(78.6%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：栃木県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位(県内)		耐震化率順位(全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
鹿沼市	8	7	1	12.5%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	87.5%	(27.5%)	3	(3)	266	0.0%	1
日光市	4	3	1	25.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	75.0%	(75.0%)	4	(4)	273	0.0%	1
大田原市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	2
市貝町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
高根沢町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
那珂川町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	1
合計	17	12	5	29.4%	1	<b>20.0%</b>	(20.0%)			0	<b>70.6%</b>	(70.6%)				0.0%	5

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：群馬県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
伊勢崎市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
沼田市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
渋川市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	50.0%	(50.0%)	5	(4)	286	0.0%	1
安中市	1	1	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(50.0%)	1	(4)	1	-	0
下仁田町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
片品村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	50.0%	(50.0%)	5	(4)	286	0.0%	1
合計	11	9	2	18.2%	0	<b>0.0%</b>	(33.3%)			0	<b>81.8%</b>	(72.7%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：埼玉県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
鴻巣市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	304	0.0%	1
北本市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	304	0.0%	1
坂戸市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
鳩山町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
ときがわ町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(5)	0	50.0%	(50.0%)	5	(5)	286	0.0%	1
横瀬町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
宮代町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	8	3	5	62.5%	5	<b>100.0%</b>	(80.0%)			2	<b>62.5%</b>	(62.5%)				40.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：千葉県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
我孫子市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
君津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(3)	304	0.0%	1
四街道市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
八街市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
南房総市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	5	3	2	40.0%	1	<b>50.0%</b>	(50.0%)			1	<b>80.0%</b>	(66.7%)				50.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：東京都）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数	S57年以降	S56年以前	S56年以前の全棟数に占める割合	耐震診断実施済棟数	耐震診断実施率				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数	耐震化率		耐震化率順位（都内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計
						耐震診断実施率順位					J	K=(B+J)/A		L=J/C			
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A		L=J/C	M=C-J				
稲城市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大島町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：神奈川県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位（県内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						100.0%	(100.0%)		(1)		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
相模原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	1	0	1	100.0%	1	<b>100.0%</b>	(100.0%)			1	<b>100.0%</b>	(100.0%)				100.0%	0
全国平均		耐震診断実施率			耐震化率												
		55.6%			82.3%												

※ （ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：新潟県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位（県内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						-	(%)	-	(位)		-	(%)	-	(位)			
新潟市	1	1	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(50.0%)	1	(11)	1	-	0
長岡市	8	7	1	12.5%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(87.5%)	1	(9)	1	100.0%	0
三条市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
新発田市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
小千谷市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
加茂市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(3)	0	0.0%	(0.0%)	12	(12)	304	0.0%	1
村上市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
五泉市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
上越市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
佐渡市	3	3	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(3)	0	100.0%	(83.3%)	1	(10)	1	-	0
南魚沼市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
出雲崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	52	50	2	3.8%	1	<b>50.0%</b>	(50.0%)			1	<b>98.1%</b>	(92.9%)				50.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：富山県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位（県内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
富山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	304	0.0%	1
滑川市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	304	0.0%	1
合計	5	3	2	40.0%	1	<b>50.0%</b>	(50.0%)			0	<b>60.0%</b>	(50.0%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ （ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：石川県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
金沢市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
輪島市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	304	0.0%	2
羽咋市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
かほく市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
宝達志水町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
<b>合計</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>18.2%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>(0.0%)</b>			<b>0</b>	<b>81.8%</b>	<b>(81.8%)</b>				<b>0.0%</b>	<b>2</b>

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：福井県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国) 304	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						100.0%	(100.0%)	1	(1)		0.0%	(0.0%)	3	(3)			
大野市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	304	0.0%	2
越前市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
坂井市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	6	4	2	33.3%	2	<b>100.0%</b>	(100.0%)			0	<b>66.7%</b>	(66.7%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：山梨県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数	S57年以降	S56年以前	S56年以前の全棟数に占める割合	耐震診断実施済棟数	耐震診断実施率		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数	耐震化率		耐震化率順位（県内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計
						F=E/C		K=(B+J)/A			L=J/C	M=C-J					
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A					L=J/C	M=C-J
甲斐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
富士川町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	-	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	304	0.0%	1
合計	2	1	1	50.0%	1	<b>100.0%</b>	(0.0%)			0	<b>50.0%</b>	(50.0%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ （ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：長野県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
上田市	6	4	2	33.3%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	83.3%	(75.0%)	7	(7)	268	50.0%	1
駒ヶ根市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(5)	0	0.0%	(0.0%)	8	(8)	304	0.0%	1
塩尻市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
安曇野市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
川上村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
軽井沢町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	8	(8)	304	0.0%	1
長和町	7	1	6	85.7%	6	100.0%	(100.0%)	1	(1)	6	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
天龍村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	0	0.0%	(0.0%)	8	(8)	304	0.0%	1
木曾町	3	2	1	33.3%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
白馬村	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
<b>合計</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>42.9%</b>	<b>11</b>	<b>91.7%</b>	<b>(85.7%)</b>			<b>8</b>	<b>85.7%</b>	<b>(83.3%)</b>				<b>66.7%</b>	<b>4</b>

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：岐阜県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
大垣市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
高山市	14	14	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
関市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
中津川市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
恵那市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
土岐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
飛騨市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
郡上市	10	9	1	10.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	90.0%	(90.0%)	11	(10)	265	0.0%	1
下呂市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
揖斐川町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
七宗町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
<b>合計</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>2.2%</b>	<b>1</b>	<b>100.0%</b>	<b>(100.0%)</b>			<b>0</b>	<b>97.8%</b>	<b>(97.8%)</b>				<b>0.0%</b>	<b>1</b>

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：静岡県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						F=E/C					K=(B+J)/A						
静岡市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
浜松市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
沼津市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
熱海市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
掛川市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
下田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
裾野市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊豆市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
御前崎市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊豆の国市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	19	19	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

  

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：愛知県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
豊田市	11	3	8	72.7%	8	100.0%	(100.0%)	1	(1)	8	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
犬山市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
新城市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
設楽町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
豊根村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	20	11	9	45.0%	9	<b>100.0%</b>	(100.0%)			9	<b>100.0%</b>	(100.0%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：三重県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
津市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
松阪市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
尾鷲市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	33.3%	(33.3%)	9	(9)	296	0.0%	2
亀山市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	8	(8)	286	0.0%	2
鳥羽市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
多気町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大台町	4	2	2	50.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
紀北町	6	2	4	66.7%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
紀宝町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	24	14	10	41.7%	10	<b>100.0%</b>	(100.0%)			6	<b>83.3%</b>	(83.3%)				60.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：滋賀県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
近江八幡市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
東近江市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
米原市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
多賀町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：京都府）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (府内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
京都市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	62.5%	(62.5%)	3	(3)	281	0.0%	3
綾部市	13	0	13	100.0%	10	76.9%	(38.5%)	3	(2)	4	30.8%	(15.4%)	4	(4)	299	30.8%	9
南丹市	9	7	2	22.2%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	77.8%	(77.8%)	2	(2)	271	0.0%	2
木津川市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	1
京丹波町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	32	13	19	59.4%	13	<b>68.4%</b>	(35.0%)			4	<b>53.1%</b>	(50.0%)				21.1%	15

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：大阪府）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位（府内）		耐震化率順位（全国）	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
高槻市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	(50.0%)	1	(2)	1	100.0%	0
泉佐野市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	3	1	2	66.7%	2	<b>100.0%</b>	(100.0%)			2	<b>100.0%</b>	(66.7%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：兵庫県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						0.0%	(0.0%)				75.0%	(75.0%)					
豊岡市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(5)	0	75.0%	(75.0%)	6	(6)	273	0.0%	1
西脇市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	304	0.0%	3
三田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
加西市	5	0	5	100.0%	5	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	304	0.0%	5
篠山市	10	0	10	100.0%	10	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	20.0%	(0.0%)	7	(7)	302	20.0%	8
穴栗市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
猪名川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
多可町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
神河町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	31	12	19	61.3%	18	<b>94.7%</b>	(95.0%)			2	<b>45.2%</b>	(37.5%)				10.5%	17

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：奈良県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
五條市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
吉野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
天川村	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
十津川村	5	3	2	40.0%	0	0.0%	-	1	-	0	60.0%	(100.0%)	4	(1)	283	0.0%	2
合計	11	9	2	18.2%	0	<b>0.0%</b>	-			0	<b>81.8%</b>	(100.0%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：和歌山県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
橋本市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	-	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
田辺市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	62.5%	(62.5%)	5	(5)	281	0.0%	3
新宮市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
白浜町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
那智勝浦町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	304	0.0%	2
串本町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	16	10	6	37.5%	1	<b>16.7%</b>	(16.7%)			1	<b>68.8%</b>	(70.6%)				16.7%	5

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：鳥取県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
倉吉市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
若桜町	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
日吉津村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南部町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	12	12	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：島根県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位(県内)		耐震化率順位(全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
松江市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	50.0%	(50.0%)	8	(7)	286	0.0%	2
浜田市	9	3	6	66.7%	4	66.7%	(44.4%)	3	(3)	4	77.8%	(58.3%)	6	(6)	271	66.7%	2
出雲市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	25.0%	(25.0%)	10	(8)	301	0.0%	3
益田市	4	0	4	100.0%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	11	(9)	304	0.0%	4
大田市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	75.0%	(75.0%)	7	(5)	273	0.0%	1
江津市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	0.0%	(0.0%)	11	(9)	304	0.0%	4
雲南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
奥出雲町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
飯南町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	0.0%	(0.0%)	11	(9)	304	0.0%	1
津和野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
吉賀町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
海士町	8	3	5	62.5%	2	40.0%	(0.0%)	4	(4)	0	37.5%	(0.0%)	9	(9)	295	0.0%	5
西ノ島町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	0.0%	(0.0%)	11	(9)	304	0.0%	2
隠岐の島町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	50	19	31	62.0%	13	<b>41.9%</b>	(34.4%)			7	<b>52.0%</b>	(45.7%)				22.6%	24

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：岡山県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
岡山市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	66.7%	(50.0%)	4	(4)	277	0.0%	1
倉敷市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	2
玉野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	1
笠岡市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	3
備前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	1
真庭市	6	5	1	16.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	83.3%	(83.3%)	3	(3)	268	0.0%	1
早島町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
勝央町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	21	12	9	42.9%	3	<b>33.3%</b>	(33.3%)			0	<b>57.1%</b>	(52.6%)				0.0%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：広島県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
広島市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
竹原市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
尾道市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	304	0.0%	1
福山市	10	10	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
三次市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
庄原市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(0.0%)	1	(6)	1	100.0%	0
廿日市市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
安芸高田市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	304	0.0%	1
安芸太田町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	304	0.0%	2
合計	21	16	5	23.8%	2	<b>40.0%</b>	(22.2%)			1	<b>81.0%</b>	(62.5%)				20.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：山口県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位(県内)		耐震化率順位(全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
山口市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	75.0%	(75.0%)	3	(2)	273	0.0%	1
萩市	10	4	6	60.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	40.0%	(40.0%)	4	(3)	293	0.0%	6
防府市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
下松市	5	1	4	80.0%	3	75.0%	(75.0%)	2	(2)	0	20.0%	(20.0%)	5	(5)	302	0.0%	4
岩国市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	304	0.0%	1
長門市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	304	0.0%	1
柳井市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	304	0.0%	1
周南市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(33.3%)	1	(4)	1	100.0%	0
合計	25	10	15	60.0%	4	<b>26.7%</b>	(35.3%)			1	<b>44.0%</b>	(40.7%)				6.7%	14

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：徳島県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
徳島県	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
阿南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
阿波市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
美馬市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
三好市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
那賀町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
海陽町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	20	20	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：香川県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位	S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
香川県	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
高松市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
丸亀市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
坂出市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
普通寺市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
観音寺市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
さぬき市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
東かがわ市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
三豊市	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
土庄町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
小豆島町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
三木町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
直島町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
宇多津町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
綾川町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
琴平町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
多度津町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
まんのう町	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
三豊市観音寺市学校組合	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		#VALUE!	#DIV/0!	0
合計	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!			0	#DIV/0!					#DIV/0!	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：愛媛県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位(県内)		耐震化率順位(全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
今治市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
宇和島市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
八幡浜市	13	2	11	84.6%	5	45.5%	(18.2%)	3	(3)	2	30.8%	(30.8%)	16	(15)	299	18.2%	9
西条市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大洲市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	66.7%	(50.0%)	15	(14)	277	0.0%	1
伊予市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
四国中央市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
西予市	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
東温市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
久万高原町	14	13	1	7.1%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	92.9%	(93.3%)	14	(13)	264	0.0%	1
松前町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
砥部町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
内子町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
鬼北町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
愛南町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
嶺山小中学校組合	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	55	41	14	25.5%	7	<b>50.0%</b>	(28.6%)			3	<b>80.0%</b>	(79.8%)				21.4%	11

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：高知県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						F=E/C					K=(B+J)/A						
高知市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南国市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
須崎市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
四万十市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
土佐町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大川村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
中土佐町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	13	13	0	0.0%	0	-	-			0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：福岡県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
福岡市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
八女市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
糸島市	3	3	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(2)	0	100.0%	(75.0%)	5	(5)	1	-	0
広川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(10.0%)	1	(1)	1	-	0
みやこ町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	14	9	5	35.7%	5	<b>100.0%</b>	(83.3%)			5	<b>100.0%</b>	(93.3%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。



小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：佐賀県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
佐賀市	11	11	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
唐津市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
鳥栖市	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊万里市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	304	0.0%	2
神埼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	23	21	2	8.7%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>91.3%</b>	(89.5%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：長崎県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		-	-	-	-			
佐世保市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
松浦市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
対馬市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南島原市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	50.0%	(0.0%)	4	(4)	286	0.0%	1
新上五島町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	304	0.0%	2
合計	14	11	3	21.4%	3	<b>100.0%</b>	(100.0%)			0	<b>78.6%</b>	(76.9%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：熊本県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率				S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率		耐震化率順位 (県内)		耐震化率順位 (全国)	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						F=E/C					K=(B+J)/A						
八代市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
水俣市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
玉名市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
山鹿市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
菊池市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
阿蘇市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
和水町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
高森町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
益城町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
水上村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
相良村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
五木村	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	32	32	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：大分県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位		S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	(0.0%)	-	(1)		100.0%	(50.0%)	1	(7)			
別府市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	100.0%	(50.0%)	1	(7)	1	-	0
中津市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
日田市	14	14	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
佐伯市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
豊後大野市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
姫島村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
玖珠町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	24	24	0	0.0%	0	-	(0.0%)			0	<b>100.0%</b>	(96.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

**公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：宮崎県）**

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
都城市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
日南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
小林市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
日向市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
西都市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
えびの市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
美郷町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
五ヶ瀬町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	16	16	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	<b>100.0%</b>	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※（ ）内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

小中学校

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：鹿児島県）

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全 棟数に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済棟数 E	耐震 診断実施率 F=E/C				S56年以前建築 の棟で耐震性 がある、及び既 に補強済の棟 数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位 (県内)		耐震化率 順位 (全国)	S56年以前の建 物に係る耐震 化率 L=J/C	耐震性のない 棟と診断未実 施の棟の計 M=C-J
						-	-	-	-		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
指宿市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
西之表市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
薩摩川内市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南九州市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
伊佐市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
始良市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南大隅町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
南種子町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
屋久島町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
喜界町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
和泊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	19	19	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	55.6%	82.3%

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。

# 小中学校

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について【木造】（設置者別：沖縄県）

平成25年4月1日現在

設置者名	全棟数 A	S57年以降 B	S56年以前 C	S56年以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施済棟数 E	耐震診断実施率 F=E/C		耐震診断実施率順位 #DIV/0!	S56年以前建築の棟で耐震性がある、及び既に補強済の棟数 J	耐震化率 K=(B+J)/A		耐震化率順位(県内) #DIV/0!	耐震化率順位(全国) #VALUE!	S56年以前の建物に係る耐震化率 L=J/C	耐震性のない棟と診断未実施の棟の計 M=C-J
						#DIV/0!	(0.0%)			#DIV/0!	(0.0%)				
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
合計	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	(0.0%)		0	#DIV/0!	(0.0%)			#DIV/0!	0

全国平均	耐震診断実施率 55.6%	耐震化率 82.3%
------	------------------	---------------

※ ( ) 内の数値については、平成24年4月1日現在の値。