

# 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23(2011)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	
						0.0%	(0.0%)	1	(2)		0.0%	(0.0%)					
知内町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(7)	101	0.0%	1
森町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(7)	101	0.0%	1
小平町	1	1	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	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(7)	101	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	6	3	3	50.0%	0	0.0%	(20.0%)			0	50.0%	(60.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)					
つがる市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大間町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
東通村	2	2	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	8	8	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
大仙市	2	2	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
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	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)					
河北町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
川西町	2	2	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	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
水戸市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
常陸太田市	5	5	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
高萩市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
つくば市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	80.0%	(80.0%)	7	(6)	97	0.0%	1
潮来市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
坂東市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	101	0.0%	1
神栖市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
鉾田市	1	1	0	0.0%	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%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	101	0.0%	1
茨城町	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	18	15	3	16.7%	1	33.3%	(0.0%)			0	83.3%	(75.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)					
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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
高崎市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
渋川市	2	2	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	8	8	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)	-	-	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	101	0.0%	1
杉戸町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	-	-	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	101	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
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%	-	2	-	0	0.0%	(0.0%)	10	(8)	101	0.0%	1
茂原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(8)	101	0.0%	1
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%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(8)	101	0.0%	1
鴨川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
八街市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(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%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(8)	101	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%)	2	(1)	0	50.0%	(50.0%)	9	(7)	98	0.0%	1
鋸南町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%		1		1	-	0
合計	21	16	5	23.8%	1	20.0%	(0.0%)			0	76.2%	(72.7%)				0.0%	5

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大井町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%	(0.0%)	1	(1)	0	33.3%	(33.3%)	1	(1)	100	0.0%	2
胎内市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	101	0.0%	1
合計	4	1	3	75.0%	2	66.7%	(0.0%)			0	25.0%	(25.0%)				0.0%	3

  

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)			-	(100.0%)	(100.0%)	1				(1)
砺波市	3	3	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	3	3	0	0.0%	0	-	(0.0%)		0	100.0%	(100.0%)				-	0	
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率													
		41.7%		79.9%													

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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)	101	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 41.7%			耐震化率 79.9%												

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
本巢市	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
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%)	6	(7)	101	0.0%	1
掛川市	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	7	6	1	14.3%	1	100.0%	(100.0%)			0	85.7%	(90.0%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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 41.7%			耐震化率 79.9%											

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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
尾鷲市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	101	0.0%	1
亀山市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
東員町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	10	8	2	20.0%	2	100.0%	(33.3%)			1	90.0%	(80.0%)				50.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)					
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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
						100.0%	(%)		( )		0.0%	(0.0%)					
大阪市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(50.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	101	0.0%	2
堺市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	101	0.0%	2
茨木市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(3)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	101	0.0%	1
合計	5	0	5	100.0%	5	100.0%	(60.0%)			0	0.0%	(0.0%)				0.0%	5

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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
相生市	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	1	-	0
豊岡市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	101	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	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
上郡町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
香美町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	101	0.0%	1
新温泉町	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%	(71.4%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
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
新宮市	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
湯梨浜町	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)	1	(1)		0.0%	(0.0%)	3	(3)			
浜田市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	101	0.0%	2
出雲市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
雲南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	5	3	2	40.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	60.0%	(60.0%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	1	1	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)	98	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)	101	0.0%	1
総社市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
赤磐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
美作市	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%	(71.4%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
尾道市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	1	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	101	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 41.7%			耐震化率 79.9%												

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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													
		41.7%		79.9%													

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)					
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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
1 宇和島市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
2 西条市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
西予市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
内子町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成21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23(2011)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%	-	1	-	1	-	0
安田町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)				0.0%	(0.0%)					
飯塚市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(3)	101	0.0%	1
粕屋町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	50.0%	(40.0%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
新上五島町	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 41.7%			耐震化率 79.9%											

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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	
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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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%)				0.0%	(0.0%)					
別府市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	101	0.0%	1
豊後大野市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%		1	-	1	-	0
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
	41.7%	79.9%

※ ( )内の数値については、平成22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23(2011)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(道内)		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
		A	B	C		D=C/A	F=E/C				K=(B+J)/A		L=J/C	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
江別市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	0.0%	1
紋別市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(66.7%)	19	(16)	230	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	3	3	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	100.0%	(0.0%)	1	(18)	1	-	0
当別町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	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	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	0.0%	2
積丹町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	0.0%	2
鷹栖町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
増毛町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	0.0%	3
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%	-	1	-	1	-	0
津別町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
滝上町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	19	(17)	230	0.0%	1
むかわ町	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	0.0%	4
日高町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
足寄町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
標茶町	5	5	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%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	21	(18)	254	0.0%	1
合計	51	34	17	33.3%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>66.7%</b>	(62.7%)				0.0%	17

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	1	
弘前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	1	
五所川原市	9	6	3	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	66.7%	(66.7%)	8	(8)	226	0.0%	3	
十和田市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	4	
むつ市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(0.0%)	9	(9)	230	0.0%	2	
今別町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	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%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	2	
中泊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
横浜町	1	1	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%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	1	
風間浦村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	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	6	6	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	
合計	43	26	17	39.5%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>60.5%</b>	(50.0%)				0.0%	17	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
秋田市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(11)	254	0.0%	1
能代市	22	22	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(2)	0	100.0%	(57.7%)	1	(10)	1	-	0
横手市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大館市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
男鹿市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(11)	254	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
湯上市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(11)	254	0.0%	2
北秋田市	1	1	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
五城目町	4	4	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	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(11)	254	0.0%	2
合計	53	46	7	13.2%	1	<b>14.3%</b>	(5.9%)			0	<b>86.8%</b>	(71.2%)				0.0%	7

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
米沢市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	-	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	1
鶴岡市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
酒田市	10	7	3	30.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	70.0%	(70.0%)	8	(8)	225	0.0%	3
上山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	0.0%	1
村山市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	33.3%	(0.0%)	9	(9)	248	0.0%	2
長井市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	254	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	4	4	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	47	39	8	17.0%	2	<b>25.0%</b>	(16.7%)			0	<b>83.0%</b>	(76.0%)				0.0%	8

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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				
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%)	5	(5)	254	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	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
那珂市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大子町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	254	0.0%	2
合計	14	11	3	21.4%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>78.6%</b>	(72.7%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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			J	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	
鹿沼市	7	6	1	14.3%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	85.7%	(85.7%)	3	(3)	214	0.0%	1	
日光市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	75.0%	(75.0%)	4	(4)	219	0.0%	1	
大田原市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	254	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%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	254	0.0%	1	
合計	16	11	5	31.3%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>68.8%</b>	(64.7%)				0.0%	5	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C			J	K=(B+J)/A		L=J/C			
伊勢崎市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
沼田市	2	2	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	(1)	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	230	0.0%	1
安中市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	230	0.0%	1
片品村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	230	0.0%	1
合計	10	7	3	30.0%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>70.0%</b>	(70.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※（ ）内の数値については、平成22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23(2011)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	耐震性のない 棟と診断未実施 の棟の計
鴻巣市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	1
北本市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	1
坂戸市	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%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	50.0%	(33.3%)	4	(3)	230	0.0%	1
鳩山町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
横瀬町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	1
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%	3	<b>60.0%</b>	(50.0%)			1	<b>50.0%</b>	(37.5%)				20.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※（ ）内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S56年以前			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
		S57年以降	S56年以前	S56年以前の全棟数に占める割合		耐震診断実施率	耐震診断実施率	耐震診断実施率	耐震化率	耐震化率		S56年以前	S56年以前					
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A			L=J/C	M=C-J			
君津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	254	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	
南房総市	1	1	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%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	254	0.0%	1	
<b>合計</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>75.0%</b>	<b>1</b>	<b>33.3%</b>	<b>(33.3%)</b>			<b>1</b>	<b>50.0%</b>	<b>(60.0%)</b>				<b>33.3%</b>	<b>2</b>	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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					耐震化率		耐震化率順位(都内)				
	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
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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%	(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>	(33.3%)		1	<b>100.0%</b>	(33.3%)				100.0%	0	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
新潟市	5	1	4	80.0%	3	75.0%	(62.5%)	2	(1)	0	20.0%	(11.1%)	11	(11)	252	0.0%	4
長岡市	8	7	1	12.5%	1	100.0%	-	1	-	0	87.5%	(100.0%)	9	(1)	213	0.0%	1
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%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	12	(12)	254	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	8	5	3	37.5%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	62.5%	(62.5%)	10	(10)	227	0.0%	3
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	61	52	9	14.8%	4	<b>44.4%</b>	(41.7%)			0	<b>85.2%</b>	(81.3%)				0.0%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S56年以前			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
		S57年以降	S56年以前	S56年以前の全棟数に占める割合		F=E/C			J	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		
富山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	254	0.0%	1	
滑川市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	254	0.0%	1	
射水市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
朝日町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	254	0.0%	2	
合計	6	2	4	66.7%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>33.3%</b>	(33.3%)				0.0%	4	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ （ ）内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S56年以前			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
		S57年以降	S56年以前	S56年以前の全棟数に占める割合		耐震診断実施率	耐震診断実施率順位	耐震化率	耐震化率順位(県内)	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				
輪島市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	254	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>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>22.2%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>(0.0%)</b>			<b>0</b>	<b>77.8%</b>	<b>(58.3%)</b>				<b>0.0%</b>	<b>2</b>	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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) 254	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%)	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)	254	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>	(80.0%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A	L=J/C			
甲斐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	(33.3%)			0	<b>100.0%</b>	(50.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ （ ）内の数値については、平成22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23(2011)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%	(%)										
上田市	8	4	4	50.0%	4	100.0%	(50.0%)	1	(3)	2	75.0%	(75.0%)	7	(7)	219	50.0%	2
駒ヶ根市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	254	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	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
軽井沢町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	254	0.0%	1
長和町	6	0	6	100.0%	6	100.0%	(100.0%)	1	(1)	6	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
阿智村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
天龍村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	254	0.0%	1
木曾町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(4)	0	40.0%	(40.0%)	8	(8)	246	0.0%	3
白馬村	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	34	18	16	47.1%	10	<b>62.5%</b>	(52.9%)			8	<b>76.5%</b>	(72.7%)				50.0%	8

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※（ ）内の数値については、平成22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23(2011)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	11	11	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(88.9%)	1	(6)	1	-	0
中津川市	4	4	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(80.0%)	1	(7)	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
郡上市	6	5	1	16.7%	1	100.0%	(50.0%)	1	(4)	0	83.3%	(60.0%)	8	(9)	215	0.0%	1
下呂市	5	4	1	20.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	80.0%	(80.0%)	9	(7)	217	0.0%	1
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%	-	1	-	1	-	0
合計	39	37	2	5.1%	2	<b>100.0%</b>	(80.0%)			0	<b>94.9%</b>	(85.3%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
静岡市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
浜松市	4	4	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	2	2	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	18	18	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
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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%)	1	(1)			
豊田市	6	2	4	66.7%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	4	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	1	1	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%	(50.0%)	1	(4)	1	100.0%	0
豊根村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	13	8	5	38.5%	5	<b>100.0%</b>	(100.0%)			5	<b>100.0%</b>	(90.9%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
津市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
松阪市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(5)	0	100.0%	(50.0%)	1	(4)	1	-	0
尾鷲市	4	0	4	100.0%	2	50.0%	(50.0%)	4	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(7)	254	0.0%	4
亀山市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	50.0%	(0.0%)	7	(7)	230	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%	(33.3%)	1	(6)	1	100.0%	0
紀宝町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0	50.0%	(50.0%)	7	(4)	230	0.0%	1
合計	26	13	13	50.0%	10	<b>76.9%</b>	(58.8%)			6	<b>73.1%</b>	(42.3%)				46.2%	7

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S56年以前			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(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
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C			J	K=(B+J)/A		L=J/C			
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	-	(0.0%)			0	<b>100.0%</b>	(87.5%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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	7	5	2	28.6%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	71.4%	(71.4%)	3	(2)	224	0.0%	2
福知山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	254	0.0%	1
綾部市	13	0	13	100.0%	2	15.4%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	254	0.0%	13
南丹市	9	7	2	22.2%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	77.8%	(81.8%)	2	(1)	218	0.0%	2
木津川市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	254	0.0%	1
京丹波町	4	4	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(33.3%)	1	(3)	1	-	0
合計	35	16	19	54.3%	2	<b>10.5%</b>	(9.5%)			0	<b>45.7%</b>	(41.7%)				0.0%	19

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S57年以降			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（府内）		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
		A	B	C			D=C/A	E	F=E/C	G		H	I	J	K=(B+J)/A			
高槻市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(2)	254	0.0%	2	
合計	2	0	2	100.0%	2	<b>100.0%</b>	(100.0%)			0	<b>0.0%</b>	(33.3%)				0.0%	2	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ （ ）内の数値については、平成22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23(2011)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%)										
豊岡市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	50.0%	(66.7%)	6	(5)	230	0.0%	1
西脇市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	254	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%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	254	0.0%	5
篠山市	10	0	10	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	254	0.0%	10
養父市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	254	0.0%	1
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	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	28	8	20	71.4%	5	<b>25.0%</b>	(0.0%)			0	<b>28.6%</b>	(33.3%)				0.0%	20

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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	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
合計	6	6	0	0.0%	0	-	(0.0%)			0	<b>100.0%</b>	(63.6%)			-		0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S57年以降		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	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
		A	B			C	F=E/C				J	K=(B+J)/A	L=J/C	M=C-J			
橋本市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	1	100.0%	(0.0%)	1	(5)	1	100.0%	0
田辺市	9	5	4	44.4%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	55.6%	(55.6%)	5	(4)	229	0.0%	4
新宮市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
紀美野町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	254	0.0%	1
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%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	254	0.0%	2
串本町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	19	11	8	42.1%	2	<b>25.0%</b>	(11.1%)			1	<b>63.2%</b>	(57.1%)				12.5%	7

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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	(0.0%)	(1)	(1)		K=(B+J)/A	(0.0%)	(6)	(5)				L=J/C
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	(0.0%)	(0.0%)	(1)	(1)	J	K=(B+J)/A	(0.0%)	(0.0%)	(6)	(5)	254	L=J/C	M=C-J
米子市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	254	0.0%	1	
倉吉市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
若桜町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
智頭町	5	3	2	40.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	60.0%	(60.0%)	5	(4)	228	0.0%	2	
日吉津村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0	
南部町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	11	8	3	27.3%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>72.7%</b>	(70.0%)				0.0%	3	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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%)	4	(3)	0	50.0%	(50.0%)	6	(4)	230	0.0%	2
浜田市	13	3	10	76.9%	4	40.0%	(40.0%)	3	(2)	0	23.1%	(23.1%)	8	(7)	251	0.0%	10
出雲市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	25.0%	(25.0%)	7	(6)	249	0.0%	3
益田市	4	0	4	100.0%	4	100.0%	(0.0%)	1	(3)	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	254	0.0%	4
大田市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	75.0%	(66.7%)	5	(3)	219	0.0%	1
江津市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	254	0.0%	4
雲南市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(3)	0	100.0%	(33.3%)	1	(5)	1	-	0
奥出雲町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
飯南町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	254	0.0%	2
津和野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
海士町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	254	0.0%	2
西ノ島町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	254	0.0%	2
隠岐の島町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	3	100.0%	(0.0%)	1	(8)	1	100.0%	0
合計	46	13	33	71.7%	11	<b>33.3%</b>	(16.7%)			3	<b>34.8%</b>	(28.8%)				9.1%	30

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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)		50.0%	(50.0%)	4	(3)			
岡山市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	4	(3)	230	0.0%	1
倉敷市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	2
玉野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	1
笠岡市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	3
高梁市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	1
備前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	254	0.0%	1
真庭市	6	5	1	16.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	83.3%	(83.3%)	3	(2)	215	0.0%	1
早島町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
勝央町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	19	9	10	52.6%	3	<b>30.0%</b>	(30.0%)			0	<b>47.4%</b>	(44.4%)				0.0%	10

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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	耐震性のない 棟と診断未実施 の棟の計
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	254	0.0%	3
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	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	254	0.0%	1
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%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	254	0.0%	1
安芸太田町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	254	0.0%	3
北広島町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	254	0.0%	1
合計	24	15	9	37.5%	1	<b>11.1%</b>	(20.0%)			0	<b>62.5%</b>	(60.0%)				0.0%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
宇部市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(6)	254	0.0%	1	
山口市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	75.0%	(75.0%)	2	(2)	219	0.0%	1	
萩市	10	4	6	60.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	40.0%	(25.0%)	3	(4)	246	0.0%	6	
防府市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
下松市	5	1	4	80.0%	3	75.0%	(25.0%)	1	(1)	0	20.0%	(20.0%)	4	(5)	252	0.0%	4	
岩国市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(66.7%)	5	(3)	254	0.0%	1	
長門市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(6)	254	0.0%	1	
柳井市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(6)	254	0.0%	1	
周南市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(6)	254	0.0%	3	
合計	30	12	18	60.0%	3	<b>16.7%</b>	(5.3%)			0	<b>40.0%</b>	(38.7%)				0.0%	18	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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	15	15	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	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
上勝町	2	2	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%	-	1	-	1	-	0
合計	15	15	0	0.0%	0	-	(0.0%)			0	<b>100.0%</b>	(93.8%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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	12	1	11	91.7%	2	18.2%	(18.2%)	3	(3)	2	25.0%	(25.0%)	15	(13)	249	18.2%	9
西条市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
大洲市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	50.0%	(50.0%)	14	(12)	230	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%	-	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	15	14	1	6.7%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	93.3%	(92.3%)	13	(11)	212	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%	-	1	-	1	-	0
愛南町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
篠山小中学校 組合	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
<b>合計</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>26.4%</b>	<b>4</b>	<b>28.6%</b>	<b>(28.6%)</b>			<b>3</b>	<b>79.2%</b>	<b>(77.1%)</b>				<b>21.4%</b>	<b>11</b>

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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(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
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C				J	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%	-	1	-	1	-	0
四万十市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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	2	2	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
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)年4月1日現在

設置者名	全棟数	S56年以前			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
		S57年以降	S56年以前	S56年以前の全棟数に占める割合		F=E/C			J	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		
福岡市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(2)	1	50.0%	(0.0%)	4	(4)	230	50.0%	1	
八女市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
糸島市	4	3	1	25.0%	0	0	(0.0%)	3	(2)	0	75.0%	(66.7%)	3	(3)	219	0.0%	1	
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	8	6	42.9%	5	<b>83.3%</b>	(50.0%)			4	<b>85.7%</b>	(76.9%)				66.7%	2	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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	10	10	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	3	3	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)	254	0.0%	2
神埼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	19	17	2	10.5%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>89.5%</b>	(90.5%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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				
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%	(50.0%)	4	(4)	230	0.0%	1
新上五島町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	254	0.0%	2
合計	14	11	3	21.4%	3	<b>100.0%</b>	(50.0%)			0	<b>78.6%</b>	(85.7%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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(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						
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A				L=J/C	M=C-J		
八代市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
水俣市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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
天草市	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
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%	-	1	-	1	-	0
五木村	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	31	31	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
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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		
別府市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	7	(6)	230	0.0%	1
中津市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
日田市	13	13	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	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	25	24	1	4.0%	0	<b>0.0%</b>	(0.0%)			0	<b>96.0%</b>	(96.3%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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(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						
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A				L=J/C	M=C-J		
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%	-	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
木城町	1	1	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	17	17	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
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22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23(2011)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
指宿市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
薩摩川内市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
曾於市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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
さつま町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
大崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
肝付町	1	1	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	22	22	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
	30.4%	74.2%

※ ( ) 内の数値については、平成22年4月1日現在の値。