

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24(2012)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%)	4	(4)	128	0.0%	1
森町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	128	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	(1)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	128	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%	(0.0%)			0	50.0%	(50.0%)				0.0%	3

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23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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
南部町	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	
一関市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	-	1	-	0	33.3%	-	4	-	126	0.0%	2
奥州市	6	5	1	16.7%	1	100.0%	-	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
合計	11	8	3	27.3%	3	100.0%	-			1	81.8%	-				-	2

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23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24(2012)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 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	耐震性のな い棟と診断 未実施の棟 の計	
						E	F=E/C					J					L=J/C
	A	B	C	D=C/A	E	F	G	H	I	J	K	1	2	L	M	N	
石巻市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
気仙沼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
登米市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
大崎市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
蔵王町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
加美町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
涌谷町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	13	13	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-		-		-	0

全国平均	耐震診断実施率 43.8%	耐震化率 83.5%
------	------------------	---------------

()内の数値については、平成23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
湯上市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
いわき市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	-	1	100.0%	0
須賀川市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-
田村市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-
伊達市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-
猪苗代町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-
湯川村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-
中島村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-
合計	7	6	1	14.3%	1	100.0%	-		1	100.0%	-			100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率 43.8%	耐震化率 83.5%
------	------------------	---------------

栢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び飯館村は除く。

()内の数値については、平成23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24(2012)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	
常総市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	-	2	0	0.0%	-	10	-	128	0.0%	2	
常陸太田市	5	5	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%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	80.0%	(80.0%)	9	(7)	120	0.0%	1
鹿嶋市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	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%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	10	(8)	128	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	(8)	128	0.0%	1
茨城町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	21	16	5	23.8%	1	20.0%	(33.3%)		0	76.2%	(83.3%)				0.0%	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23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	1	(1)			
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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)	128	0.0%	1
杉戸町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	-	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	128	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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			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
					E	F=E/C		G		H		I	I	J	L=J/C			
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	(2)	0	0.0%	(0.0%)	12	(10)	128	0.0%	1	
茂原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(0.0%)	1	(10)	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	(2)	0	0.0%	(0.0%)	12	(10)	128	0.0%	1	
市原市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	-	1	-	3	100.0%	-	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%	-	3	-	0	0.0%	-	12	-	128	0.0%	1	
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%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	12	(10)	128	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	(2)	0	50.0%	(50.0%)	11	(9)	122	0.0%	1	
鋸南町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	25	16	9	36.0%	4	44.4%	(20.0%)			4	80.0%	(76.2%)				44.4%	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23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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%	(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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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)	25.0%	(25.0%)				
妙高市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	33.3%	(33.3%)	1	(1)	126	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)	128	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%)				()		()				
長野県	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	128	0.0%	1
上田市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0.0%	-	1	-	128	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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			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										
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	(6)	128	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%	-	1	-	1	-	0	
伊豆の国市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0	
南伊豆町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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%	(85.7%)				0.0%	1	

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23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	(90.0%)				100.0%	0

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23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
与謝野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	(1)	1	-	0
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	-	-	-	-	0

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23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24(2012)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%	(100.0%)			50.0%	(0.0%)	3	(1)				
大阪市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	50.0%	(0.0%)	3	(1)	122	50.0%	1
堺市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	100.0%	(0.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
茨木市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	1	100.0%	0
合計	5	0	5	100.0%	5	100.0%	(100.0%)			4	80.0%	(0.0%)				80.0%	1

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23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24(2012)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	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(0.0%)	4	(5)	122	0.0%	1
穴栗市	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
香美町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	128	0.0%	1
新温泉町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	8	6	2	25.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	75.0%	(71.4%)				0.0%	2

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23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	
						-	-	-	-			-	-				
鳥取市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
北栄町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	-	-	-	-	0

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23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24(2012)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%)										
浜田市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	128	0.0%	2
出雲市	6	4	2	33.3%	0	0.0%	-	1	-	0	66.7%	(100.0%)	3	(1)	121	0.0%	2
雲南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
奥出雲町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	12	8	4	33.3%	0	0.0%	(0.0%)			0	66.7%	(60.0%)				0.0%	4

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23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24(2012)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)	122	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)	128	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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 1 1	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) 1 (1)	耐震化率 順位 (全国) 128	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%)				
尾道市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1 1	0	0.0%	(0.0%)	1 (1)	128	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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			
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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 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
					E	F	G				K	I					
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
梶原町	2	2	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	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	(50.0%)	-	-	-	-	0

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23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24(2012)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					J	K=(B+J)/A					L=J/C	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
吉崎市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	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 43.8%		耐震化率 83.5%													

()内の数値については、平成23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24(2012)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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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) 1 (1)	耐震化率 順位 (全国) 128	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)	128	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
	43.8%	83.5%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
						F=E/C					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		
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%)	3	(1)	0	0.0%	(0.0%)	22	(21)	288	0.0%	1
紋別市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	50.0%	(50.0%)	20	(19)	265	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	4	4	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	(1)	0	0.0%	(0.0%)	22	(21)	288	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%)	3	(1)	0	0.0%	(0.0%)	22	(21)	288	0.0%	2
積丹町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0.0%	(0.0%)	22	(21)	288	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	(1)	0	0.0%	(0.0%)	22	(21)	288	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	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	20	(19)	265	0.0%	1
むかわ町	3	0	3	100.0%	2	66.7%	(0.0%)	2	(1)	2	66.7%	(0.0%)	19	(21)	259	66.7%	1
日高町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
足寄町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	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%)	3	(1)	0	0.0%	(0.0%)	22	(1)	288	-	1
合計	48	35	13	27.1%	3	23.1%	(0.0%)			2	77.1%	(66.7%)				15.4%	11

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	0.0%	1	
弘前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	0.0%	1	
五所川原市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	75.0%	(66.7%)	8	(8)	251	0.0%	1	
十和田市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	0.0%	4	
むつ市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	50.0%	(50.0%)	9	(9)	265	0.0%	2	
今別町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	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	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	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%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	0.0%	1	
風間浦村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	10	(10)	288	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	38	23	15	39.5%	1	6.7%	(0.0%)			0	60.5%	(60.5%)				0.0%	15	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
盛岡市	10	6	4	40.0%	3	75.0%	-	3	-	0	60.0%	-	14	-	263	0.0%	4
宮古市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
北上市	12	10	2	16.7%	0	0.0%	-	4	-	0	83.3%	-	13	-	247	0.0%	2
久慈市	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
遠野市	27	27	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
一関市	7	2	5	71.4%	5	100.0%	-	1	-	0	28.6%	-	15	-	284	0.0%	5
陸前高田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
二戸市	4	3	1	25.0%	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	0
八幡平市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
葛巻町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	4	-	0	0.0%	-	16	-	288	0.0%	1
岩手町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
紫波町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
金ヶ崎町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
山田町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
岩泉町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
一戸町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	98	85	13	13.3%	9	69.2%	-			1	87.6%	-				7.7%	12

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	-	1	-	3	100.0%	-	1	-	1	100.0%	0
石巻市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	3	-	0	0.0%	-	7	-	288	0.0%	1
気仙沼市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	-	3	-	0	66.7%	-	6	-	259	0.0%	1
岩沼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
登米市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
七ヶ浜町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	-	1	-	1	100.0%	0
加美町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	12	6	6	50.0%	4	66.7%	-			4	83.3%	-				66.7%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%)	11	(10)	288	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	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
男鹿市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	11	(10)	288	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
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	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(0.0%)	1	(10)	1	-	0
合計	54	51	3	5.6%	3	100.0%	(14.3%)			0	94.4%	(86.8%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	-	1	-	1	-	0
米沢市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	-	0	0.0%	(0.0%)	10	(9)	288	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)	258	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)	288	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)	280	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)	288	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	49	41	8	16.3%	2	25.0%	(16.7%)			0	83.7%	(76.0%)				0.0%	8

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	-	2	0	0.0%	-	5	-	288	0.0%	1
いわき市	12	11	1	8.3%	1	100.0%	-	1	0	91.7%	-	4	-	243	0.0%	1
相馬市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	-	2	0	0.0%	-	5	-	288	0.0%	2
田村市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	2	0	0.0%	-	5	-	288	0.0%	1
伊達市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	-	2	0	0.0%	-	5	-	288	0.0%	6
川俣町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	2	0	0.0%	-	5	-	288	0.0%	1
磐梯町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
矢吹町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
石川町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	27	15	12	44.4%	1	8.3%	-		0	55.0%	-				0.0%	12

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

※檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び飯館村は除く。

※（ ）内の数値については、平成23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24(2012)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)	288	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)	288	0.0%	2
合計	14	11	3	21.4%	0	0.0%	(0.0%)			0	78.6%	(78.6%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	(1)	0	87.5%	(85.7%)	3	(3)	245	0.0%	1
日光市	4	3	1	25.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	75.0%	(75.0%)	4	(4)	251	0.0%	1
大田原市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	288	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	(1)	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	288	0.0%	1
合計	17	12	5	29.4%	1	20.0%	(0.0%)			0	70.6%	(68.8%)				0.0%	5

()内の数値については、平成23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24(2012)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	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%)	2	(1)	0	50.0%	(50.0%)	4	(3)	265	0.0%	1
安中市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	4	(3)	265	0.0%	1
下仁田町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
片品村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	50.0%	(50.0%)	4	(3)	265	0.0%	1
合計	11	8	3	27.3%	1	33.3%	(0.0%)			0	72.7%	(70.0%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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)		0.0%	(0.0%)	6	(5)			
鴻巣市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	288	0.0%	1
北本市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	288	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%)	5	(4)	0	50.0%	(50.0%)	5	(4)	265	0.0%	1
鳩山町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	100.0%	1	(1)	1	-	0
横瀬町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(4)	1	100.0%	(0.0%)	1	(5)	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%	4	80.0%	(50.0%)			2	62.5%	(50.0%)				40.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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					
君津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	288	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	
合計	3	1	2	66.7%	1	50.0%	(33.3%)			1	66.7%	(50.0%)				50.0%	1	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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（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
		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	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

（ ）内の数値については、平成23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24(2012)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	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
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(75.0%)	1	(2)	0	50.0%	(20.0%)	11	(11)	265	0.0%	1
長岡市	8	7	1	12.5%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	87.5%	(87.5%)	9	(9)	245	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	(3)	0	0.0%	(0.0%)	12	(12)	288	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	6	5	1	16.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	83.3%	(62.5%)	10	(10)	247	0.0%	1
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	56	52	4	7.1%	2	50.0%	(44.4%)			0	92.9%	(85.2%)				0.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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					
富山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	288	0.0%	1	
滑川市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	288	0.0%	1	
射水市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0	
合計	4	2	2	50.0%	1	50.0%	(0.0%)			0	50.0%	(33.3%)				0.0%	2	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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						
金沢市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
輪島市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	288	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
合計	11	9	2	18.2%	0	0.0%	(0.0%)			0	81.8%	(77.8%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
大野市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	288	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	100.0%	(100.0%)			0	66.7%	(66.7%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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(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	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%	0	0.0%	-	1	-		0.0%	-	2	-	288	0.0%	1	
合計	2	1	1	50.0%	0	0.0%	-			0	50.0%	(100.0%)				-	1	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	8	4	4	50.0%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	2	75.0%	(75.0%)	7	(7)	251	50.0%	2
駒ヶ根市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(3)	0	0.0%	(0.0%)	8	(9)	288	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%	(0.0%)	1	(3)	0	0.0%	(0.0%)	8	(9)	288	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%	-	5	-	0	0.0%	(100.0%)	8	(1)	288	0.0%	1
木曾町	3	2	1	33.3%	1	100.0%	(0.0%)	1	(3)	1	100.0%	(40.0%)	1	(8)	1	100.0%	0
白馬村	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	30	16	14	46.7%	12	85.7%	(62.5%)			9	83.3%	(76.5%)				64.3%	5

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(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%	-	1	-	1	-	0
郡上市	10	9	1	10.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	90.0%	(83.3%)	10	(8)	244	0.0%	1
下呂市	2	2	0	0.0%	0	-	(100.0%)	-	(1)	0	100.0%	(80.0%)	1	(9)	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
合計	42	41	1	2.4%	1	100.0%	(100.0%)			0	97.6%	(94.9%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	
						-	-	-	-		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
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	3	3	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	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	(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	13	8	5	38.5%	5	100.0%	(100.0%)			5	100.0%	(100.0%)				100.0%	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	(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%	(50.0%)	1	(4)	0	33.3%	(0.0%)	9	(9)	280	0.0%	2
亀山市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	8	(7)	265	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	-	(0.0%)	-	(5)	0	100.0%	(50.0%)	1	(7)	1	-	0
合計	24	14	10	41.7%	10	100.0%	(76.9%)			6	83.3%	(73.1%)				60.0%	4

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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				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					K=(B+J)/A						
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	100.0%	(100.0%)				-	0	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%)	3	(2)	0	62.5%	(71.4%)	3	(3)	261	0.0%	3
福知山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	288	0.0%	1
綾部市	13	0	13	100.0%	5	38.5%	(15.4%)	2	(1)	2	15.4%	(0.0%)	4	(4)	287	15.4%	11
南丹市	9	7	2	22.2%	2	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	77.8%	(77.8%)	2	(2)	250	0.0%	2
木津川市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	288	0.0%	1
京丹波町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	36	16	20	55.6%	7	35.0%	(10.5%)			2	50.0%	(45.7%)				10.0%	18

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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) L=J/C	S56年以前の建 物に係る耐震化 率 M=C-J	
						100.0%	(100.0%)		(1)		50.0%	(0.0%)	2	(1)			
高槻市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	50.0%	(0.0%)	2	(1)	265	50.0%	1
泉佐野市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	1	-	1	-	0
合計	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(100.0%)			1	66.7%	(0.0%)				50.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
豊岡市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(2)	0	75.0%	(50.0%)	6	(6)	251	0.0%	1
西脇市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	288	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%)	7	(7)	288	0.0%	5
篠山市	10	0	10	100.0%	10	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	288	0.0%	10
養父市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	288	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	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	32	12	20	62.5%	19	95.0%	(25.0%)			0	37.5%	(28.6%)				0.0%	20

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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				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					K=(B+J)/A						
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	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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)	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	(3)	0	62.5%	(55.6%)	5	(5)	261	0.0%	3
新宮市	3	3	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	(3)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	288	0.0%	2
串本町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	17	11	6	35.3%	1	16.7%	(25.0%)			1	70.6%	(63.2%)				16.7%	5

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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		L=J/C				
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				J	K=(B+J)/A				L=J/C	M=C-J		
倉吉市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
若桜町	2	2	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	6	6	0	0.0%	0	-	(0.0%)			0	100.0%	(72.7%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	(4)	0	50.0%	(50.0%)	7	(6)	265	0.0%	2
浜田市	12	3	9	75.0%	4	44.4%	(40.0%)	3	(3)	4	58.3%	(23.1%)	6	(8)	264	44.4%	5
出雲市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	25.0%	(25.0%)	8	(7)	285	0.0%	3
益田市	4	0	4	100.0%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	288	0.0%	4
大田市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	75.0%	(75.0%)	5	(5)	251	0.0%	1
江津市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	288	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	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
飯南町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	288	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	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	288	0.0%	2
西ノ島町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	288	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	46	14	32	69.6%	11	34.4%	(33.3%)			7	45.7%	(34.8%)				21.9%	25

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	4	(3)	265	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)	288	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)	288	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)	288	0.0%	3
備前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	288	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)	247	0.0%	1
早島町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(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	10	9	47.4%	3	33.3%	(30.0%)			0	52.6%	(47.4%)				0.0%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	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%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	288	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)	288	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%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	288	0.0%	1
安芸太田町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	288	0.0%	3
北広島町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	288	0.0%	1
合計	24	15	9	37.5%	2	22.2%	(11.1%)			0	62.5%	(62.5%)				0.0%	9

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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					
山口市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	75.0%	(75.0%)	2	(2)	251	0.0%	1	
萩市	10	4	6	60.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	40.0%	(40.0%)	3	(3)	279	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	(1)	0	20.0%	(20.0%)	5	(4)	286	0.0%	4	
岩国市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	288	0.0%	1	
長門市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	288	0.0%	1	
柳井市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(2)	0	0.0%	(0.0%)	6	(5)	288	0.0%	1	
周南市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(0.0%)	1	(2)	1	33.3%	(0.0%)	4	(5)	280	33.3%	2	
合計	27	10	17	63.0%	6	35.3%	(16.7%)			1	40.7%	(40.0%)				5.9%	16	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
						-	-	-	-		-	-	-	-			
徳島県	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
阿南市	2	2	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	4	4	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	17	17	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
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	13	2	11	84.6%	2	18.2%	(18.2%)	3	(3)	2	30.8%	(25.0%)	15	(15)	283	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	(14)	265	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	15	14	1	6.7%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	93.3%	(93.3%)	13	(13)	242	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
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
合計	54	40	14	25.9%	4	28.6%	(28.6%)			3	79.6%	(79.2%)				21.4%	11

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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
香南市	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	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
合計	14	14	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
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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%	(50.0%)	1	(4)	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	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(3)	0	75.0%	(75.0%)	5	(3)	251	0.0%	1
広川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	-	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	15	9	6	40.0%	5	83.3%	(83.3%)			5	93.3%	(85.7%)				83.3%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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)			
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)	288	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	0.0%	(0.0%)			0	89.5%	(89.5%)				0.0%	2

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0.0%	(50.0%)	4	(4)	288	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%)	4	(5)	288	0.0%	2
合計	13	10	3	23.1%	3	100.0%	(100.0%)			0	76.9%	(76.6%)				0.0%	3

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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)			
八代市	4	4	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
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%	(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	29	29	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
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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) 265	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)		50.0%	(50.0%)	7	(7)			
別府市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	50.0%	(50.0%)	7	(7)	265	0.0%	1
中津市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(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	0.0%	(0.0%)			0	96.0%	(96.0%)				0.0%	1

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	100.0%	(100.0%)				-	0

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23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24(2012)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	
						-	-	-	-		100.0%	(100.0%)	1	(1)			
指宿市	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
伊佐市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	1	-	0
姦良市	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
肝付町	1	1	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%	-	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	14	14	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
	46.9%	78.8%

()内の数値については、平成23年4月1日現在の値。