

耐震診断実施率・耐震化率 [木造]
【設置者別データ】
(幼稚園・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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J			K=(B+J)/A
札幌市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
当別町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	50.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
知内町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	0.0%
森町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	0.0%
小平町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
訓子府町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	0.0%
土幌町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
更別村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
別海町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	10	5	5	50.0%	1	20.0%	(20.0%)			0	0	20.0%	1	60.0%	(55.6%)			20.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
つがる市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大間町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
東通村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
南部町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L	
一関市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
奥州市	6	5	1	16.7%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
金ヶ崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
軽米町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	10	7	3	30.0%	1	33.3%	(33.3%)			0	0	33.3%	1	80.0%	(77.8%)			33.3%

全国平均	耐震診断実施率 22.9%	耐震化率 79.1%
------	------------------	---------------

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
石巻市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
気仙沼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
登米市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大崎市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
川崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
涌谷町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	12	12	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
大田市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
仙北市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
藤里町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
五城目町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
八郎潟町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
井川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(85.7%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C			
河北町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
川西町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
飯豊町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
合計	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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	耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C						G	H			I=(E+G+H)/C
いわき市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	#####	1	0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
須賀川市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	#DIV/0!	0	100.0%	-	1	-	-
二本松市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	#DIV/0!	0	100.0%	-	1	-	-
伊達市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	#DIV/0!	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
湯川村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	#DIV/0!	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
中島村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	#DIV/0!	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
飯館村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	#DIV/0!	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	8	7	1	12.5%	1	100.0%	(100.0%)		0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)			100.0%

全国平均	耐震診断実施率 22.9%	耐震化率 79.1%
------	------------------	---------------

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
水戸市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
日立市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	0.0%	0	0.0%	(100.0%)	7	(1)	-
常陸太田市	6	6	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
高萩市	1	1	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
つくば市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	80.0%	(80.0%)	6	(5)	0.0%
坂東市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	0.0%
神栖市	1	1	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
鎌田市	1	1	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
つくばみらい市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(6)	0.0%
茨城町	1	1	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	20	15	5	25.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	2	40.0%	0	75.0%	(72.2%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率 22.9%	耐震化率 79.1%
------	------------------	---------------

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C								G	H	I=(E+G+H)/C	J	
那須烏山市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
那珂川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
渋川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
中之条町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
川場村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
みなかみ町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
飯能市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
深谷市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
幸手市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0.0%
杉戸町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	-	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0.0%
合計	6	2	4	66.7%	3	75.0%	(75.0%)			0	0	75.0%	0	33.3%	(33.3%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
綾子市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
館山市	1	0	1	100.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	0	-	0	0.0%	(0.0%)	8	7	-
茂原市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(1)	1	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	7	0.0%
東金市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
勝浦市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	7	0.0%
鴨川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
君津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	7	0.0%
八街市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
富里市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
南房総市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
香取市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	7	0.0%
山武市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
東庄町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
九十九里町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	7	6	0.0%
合計	22	16	6	27.3%	0	0.0%	(0.0%)	-	(1)	1	0	16.7%	0	72.7%	(70.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率 22.9%	耐震化率 79.1%
------	------------------	---------------

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C						
相模原市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率														
		22.9%		79.1%														

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
妙高市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	2	100.0%	0	33.3%	(33.3%)	1	(1)	0.0%
胎内市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0	-	0	0.0%	-	2	-	0.0%
合計	4	1	3	75.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	2	66.7%	0	25.0%	(33.3%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						F=E/C	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(1)		(1)
砺波市	3	3	0	0.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
合計	3	3	0	0.0%	0	0.0%	0.0%			0	0	-	0	100.0%	(75.0%)			-	
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率		22.9%		79.1%											

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
長野県	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0.0%
合計	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)			0.0%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率															
	22.9%		79.1%															

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=(1)		L=J/C				
本巣市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率														
		22.9%		79.1%														

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率		
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C	J
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C				
浜松市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
伊東市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
焼津市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(100.0%)	7	(1)	0.0%	
掛川市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-	
伊豆市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
小山町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
西伊豆町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
合計	10	9	1	10.0%	1	100.0%	(100.0%)			0	0	100.0%	0	90.0%	(100.0%)			0.0%	
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率																
	22.9%		79.1%																

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C	-	-					G	H	I=(E+G+H)/C	J	
豊田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	100.0%	1	1	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	0.0%			0	0	-	0	100.0%	(50.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率		22.9%		79.1%										

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある様を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J			K=(B+J)/A
松阪市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
鈴鹿市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
尾鷲市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	2	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	4	-	0.0%
東員町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
菟野町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
合計	10	7	3	30.0%	1	33.3%	(50.0%)			0	0	33.3%	1	80.0%	(85.7%)			33.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C			
守山市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
米原市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
愛荘町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	4	4	0	0.0%	0	-	-	(0.0%)	-	0	0	-	0	100.0%	(42.9%)	-	-	-

全国平均	耐震診断実施率		耐震化率	
		22.9%	79.1%	

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
大阪市	2	0	2	100.0%	1	50.0%	(0.0%)	2	(1)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0.0%
堺市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0.0%
茨木市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	1	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0.0%
合計	5	0	5	100.0%	3	60.0%	(0.0%)			1	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率		耐震化率	
		22.9%		79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施棟数	耐震診断 実施率				耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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	S56年以前 の建物に係 る耐震化率		
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C	J
相生市	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-	
豊岡市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	-	1	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	5	-	0.0%
六栗市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
たつの市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
上郡町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-	
香美町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0.0%
新温泉町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
合計	7	5	2	28.6%	0	0.0%	(0.0%)	-	-	0	0	0.0%	0	71.4%	(71.4%)	-	-	0.0%	

全国平均	耐震診断実施率 22.9%	耐震化率 79.1%
------	------------------	---------------

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J		K=(B+J)/A
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=(1)		L=J/C					
宇陀市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-	
全国平均		耐震診断実施率 22.9%			耐震化率 79.1%														

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C								G	H	I=(E+G+H)/C	J	
海南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
田辺市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
新宮市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						F=E/C								G	H			I=(E+G+H)/C
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C							
湯梨浜町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率		22.9%		79.1%										

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
浜田市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0.0%
出雲市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
雲南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	5	3	2	40.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	60.0%	(60.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
岡山市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
津山市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	5	(5)	0.0%
玉野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
総社市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
赤磐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
美作市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	7	5	2	28.6%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	71.4%	(71.4%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						F=E/C	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J			K=(B+J)/A
尾道市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	1	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0.0%
合計	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)			0.0%
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率		22.9%		79.1%										

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
山口市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率 22.9%	耐震化率 79.1%
------	------------------	---------------

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位	S56年以前 の建物に係 る耐震化率		
						E	F=E/C						G	H			I=(E+G+H)/C	J
阿波市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	^	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
上勝町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	^	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
那賀町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	^	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
海陽町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	^	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	^	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=(1)		L=J/C				
三豊市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率 22.9%			耐震化率 79.1%													

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C								G	H	I=(E+G+H)/C	J	
宇和島市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
西条市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実 施中」に「H22年度中実 施予定」がある様を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
高知市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
南国市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
香南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
檜原町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
津野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						F=E/C	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J			K=(B+J)/A
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C							
飯塚市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	3	-	0.0%
宮若市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	-	1	-	0	0	0.0%	0	33.3%	-	2	-	0.0%
粕屋町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	5	2	3	60.0%	0	0.0%	-			0	0	0.0%	0	40.0%	-			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C								G	H	I=(E+G+H)/C	J	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C							
小城市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
吉野ヶ里町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	1	-
合計	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率 22.9%			耐震化率 79.1%													

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	S56年以前建 築の棟で耐 震性がある、 及び別に補 強済の棟数	耐震化率		耐震化率 順位		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=(1)		L=J/C				
新上五島町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-
全国平均		耐震診断実施率 22.9%			耐震化率 79.1%													

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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	S56年以前 の建物に係 る耐震化率	
						E	F=E/C							G	H			I=(E+G+H)/C
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C			
菊池市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
天草市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
嘉島町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.9%	79.1%

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」と「耐震診断実施 中」に「H22年度中実 施予定」がある棟を 加えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						E	F=E/C							G	H	I=(E+G+H)/C	J	
別府市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	1	-	0.0%
合計	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-			0	0	0.0%	0	0.0%	-			0.0%
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率		22.9%		79.1%										

※ ()内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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 実施中	耐震診断 H22年度中 実施予定	「耐震診断実施済棟 数」に「耐震診断実施 中」と「H22年度中実 施予定」がある棟を加 えた割合	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		S56年以前 の建物に係 る耐震化率
						F=E/C	順位	順位	順位					J	K=(B+J)/A	順位	順位	
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		順位	順位	L=J/C
北海道	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
旭川市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
釧路市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
帯広市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
北見市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
江別市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	18	(19)	0.0%
紋別市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	66.7%	(66.7%)	16	(16)	0.0%
士別市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
富良野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	18	-	0.0%
当別町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	18	(19)	0.0%
八雲町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
上ノ国町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
せたな町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
蘭越町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	18	(19)	0.0%
積丹町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	18	(19)	0.0%
鷹栖町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
増毛町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	18	(19)	0.0%
浜頓別町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
津別町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
遠軽町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	18	(19)	0.0%
滝上町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	17	(18)	0.0%
むかわ町	4	0	4	100.0%	0	0.0%	-	1	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	18	-	0.0%
足寄町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
標茶町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
弟子屈町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
中標津町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(66.7%)	18	(16)	0.0%
合計	51	32	19	37.3%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	62.7%	(63.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C	G					H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	
青森市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
弘前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
五所川原市	9	6	3	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	66.7%	(72.7%)	8	(8)	0.0%
十和田市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
むつ市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
今別町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
蓬田村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
鯉ヶ沢町	4	0	4	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
鶴田町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
中泊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
横浜町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大間町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
風間浦村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(9)	0.0%
佐井村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
田子町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
南部町	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
階上町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	48	24	24	50.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	50.0%	(52.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C	(F/E)/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	(F/E)/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C						
盛岡市	9	5	4	44.4%	0	0.0%	(0.0%)	4	(2)	0	0	0.0%	0	55.6%	(55.6%)	14	(15)	0.0%
宮古市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
北上市	13	10	3	23.1%	0	0.0%	(0.0%)	4	(2)	0	0	0.0%	0	76.9%	(76.9%)	12	(13)	0.0%
久慈市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
遠野市	24	24	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
一関市	9	1	8	88.9%	8	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0	100.0%	0	11.1%	(10.0%)	15	(16)	0.0%
陸前高田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
二戸市	4	3	1	25.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
八幡平市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
葛巻町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	16	(17)	0.0%
岩手町	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
柴波町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
金ヶ崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
藤沢町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大槌町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	16	(17)	0.0%
岩泉町	6	4	2	33.3%	2	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0	100.0%	0	66.7%	(66.7%)	13	(14)	0.0%
一戸町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	99	79	20	20.2%	11	55.0%	(8.0%)			0	0	55.0%	1	80.8%	(77.7%)			5.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C	G					H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	
仙台市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	3	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
石巻市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(9)	0.0%
気仙沼市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	50.0%	(66.7%)	6	(8)	0.0%
白石市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
登米市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大崎市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(9)	0.0%
川崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
山元町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(9)	0.0%
七ヶ浜町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	-	2	-	0	0	0.0%	0	50.0%	(100.0%)	6	(1)	0.0%
涌谷町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	18	7	11	61.1%	3	27.3%	(61.9%)			0	1	36.4%	3	55.6%	(73.3%)			27.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
秋田市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	11	(11)	0.0%
能代市	26	15	11	42.3%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	57.7%	(57.7%)	10	(10)	0.0%
横手市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大館市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
男鹿市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	11	(11)	0.0%
鹿角市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
由利本荘市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
湯上市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	11	(11)	0.0%
北秋田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
仙北市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
小坂町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
五城目町	4	4	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	0	-	0	100.0%	(80.0%)	1	(9)	-
八郎潟町	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
井川町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	11	(11)	0.0%
合計	59	42	17	28.8%	1	5.9%	(0.0%)			0	0	5.9%	0	71.2%	(70.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率	
						D=C/A	E	F=E/C						G	H			I=(E+G+H)/C
米沢市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	-	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(10)	0.0%
鶴岡市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
酒田市	10	7	3	30.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	70.0%	(70.0%)	8	(8)	0.0%
上山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(10)	0.0%
村山市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(10)	0.0%
長井市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(10)	0.0%
尾花沢市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
金山町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
鮭川村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(10)	0.0%
高島町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
飯豊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
三川町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
遊佐町	18	18	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	50	38	12	24.0%	2	16.7%	(8.7%)			0	0	16.7%	0	76.0%	(66.2%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C	(0.0%)	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(0.0%)	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	(0.0%)	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(0.0%)	L=J/C					
福島市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
いわき市	12	11	1	8.3%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	91.7%	(91.7%)	5	(5)	0.0%
白河市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
相馬市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
田村市	5	0	5	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
伊達市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
国見町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
川俣町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	2	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	6	-	0.0%
西会津町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
磐梯町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
塙町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
石川町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
古殿町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
伊達市国見町学校組合	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	-	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
合計	39	17	22	56.4%	1	4.5%	(4.8%)			0	1	9.1%	0	43.6%	(43.2%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A	L=J/C			
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C		L=J/C	
龍ヶ崎市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
常総市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
北茨城市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
つくば市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
那珂市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大子町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
合計	11	8	3	27.3%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	72.7%	(72.7%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
鹿沼市	7	6	1	14.3%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	85.7%	(85.7%)	3	(3)	0.0%
日光市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	75.0%	(75.0%)	4	(4)	0.0%
大田原市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
市貝町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
野木町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
高根沢町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
那珂川町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
合計	17	11	6	35.3%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	64.7%	(64.7%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C						G	H	I=(E+G+H)/C	J	
伊勢崎市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
沼田市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
渋川市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	0.0%
安中市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	0.0%
片品村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	0.0%
合計	10	7	3	30.0%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	70.0%	(70.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」と「耐震診断実施中」に「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C						G	H	I=(E+G+H)/C	J	
湖西市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
北本市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(3)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
坂戸市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
ときがわ町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0	0.0%	0	33.3%	(33.3%)	3	(3)	0.0%
横瀬町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
宮代町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
合計	8	2	6	75.0%	3	50.0%	(33.3%)			0	0	50.0%	1	37.5%	(37.5%)			16.7%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C		G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C		G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C					
君津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
四街道市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	-	1	-	0	0	100.0%	1	100.0%	-	1	-	100.0%
南房総市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
香取市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(50.0%)	4	(3)	0.0%
御宿町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	5	2	3	60.0%	1	33.3%	(0.0%)			0	0	33.3%	1	60.0%	(60.0%)			33.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A	(1) (1)		L=J/C	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		(1) (1)		L=J/C	
稲城市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大島町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C	(%)	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(%)	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	(%)	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(%)	L=J/C					
相模原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	100.0%
逗子市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0.0%
合計	3	0	3	100.0%	1	33.3%	(20.0%)			0	0	33.3%	1	33.3%	(0.0%)			33.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A		L=J/C		
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A				L=J/C	
新潟市	9	1	8	88.9%	5	62.5%	(14.3%)	1	0	0	1	75.0%	0	11.1%	(22.2%)	11	(9)	0.0%
長岡市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
三条市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
新発田市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
小千谷市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
加茂市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	0	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	12	(10)	0.0%
村上市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
五泉市	7	7	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
上越市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
佐渡市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	(0.0%)	2	0	0	0	0.0%	0	62.5%	(55.6%)	10	(8)	0.0%
南魚沼市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
出雲崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	64	52	12	18.8%	5	41.7%	(7.1%)			0	1	50.0%	0	81.3%	(75.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」と「耐震診断実施中」に「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C		G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		
富山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0.0%
滑川市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0.0%
射水市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
朝日町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0.0%
合計	6	2	4	66.7%	0	0.0%	(0.0%)			0	1	25.0%	0	33.3%	(22.2%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A		L=J/C		
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A			L=J/C	
輪島市	5	0	5	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(1)	0.0%
羽咋市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
かほく市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
宝達志水町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	12	7	5	41.7%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	58.3%	(0.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C		G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A			L=J/C	
大野市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(3)	0.0%
越前市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
坂井市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	5	4	1	20.0%	1	100.0%	(0.0%)			0	0	100.0%	0	80.0%	(80.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A		L=J/C		
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A			L=J/C	
大月市	1	0	1	100.0%	0	0.0% (0.0%)	2	(2)		0	0	0.0%	0	0.0% (0.0%)	3	(3)	0.0%	
甲斐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-		-	-	-	0	100.0% (100.0%)	1	(1)	-	
上野原市	1	0	1	100.0%	0	0.0% (0.0%)	2	(2)		0	0	0.0%	0	0.0% (0.0%)	3	(3)	0.0%	
身延町	1	0	1	100.0%	1	100.0% (100.0%)	1	(1)		0	0	100.0%	1	100.0% (100.0%)	1	(1)	100.0%	
合計	4	1	3	75.0%	1	33.3% (33.3%)				0	0	33.3%	1	50.0% (50.0%)			33.3%	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C	(0.0%)	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(0.0%)	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	(0.0%)	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(0.0%)	L=J/C					
長野市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(3)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	0.0%
上田市	8	4	4	50.0%	2	50.0%	(60.0%)	3	(2)	0	2	100.0%	2	75.0%	(40.0%)	7	(7)	50.0%
駒ヶ根市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	0.0%
塩尻市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
安曇野市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
川上村	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
軽井沢町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	0.0%
長和町	6	0	6	100.0%	6	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	6	100.0%	(0.0%)	1	(8)	100.0%
阿智村	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(3)	0	0	-	0	100.0%	(50.0%)	1	(5)	-
天龍村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	9	(8)	0.0%
木曾町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(3)	0	0	0.0%	0	40.0%	(50.0%)	8	(5)	0.0%
白馬村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	33	16	17	51.5%	9	52.9%	(40.9%)			0	2	64.7%	8	72.7%	(44.4%)			47.1%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率	
						F=E/C								K=(B+J)/A	L=J/C			
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C			
大垣市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
高山市	9	8	1	11.1%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	88.9%	(87.5%)	6	(6)	0.0%
中津川市	5	4	1	20.0%	1	100.0%	-	1	-	0	0	100.0%	0	80.0%	-	7	-	0.0%
恵那市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
土岐市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
飛騨市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
郡上市	5	3	2	40.0%	1	50.0%	(0.0%)	4	(2)	0	0	50.0%	0	60.0%	(60.0%)	9	(8)	0.0%
下呂市	5	4	1	20.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(2)	0	0	100.0%	0	80.0%	(80.0%)	7	(7)	0.0%
揖斐川町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	34	29	5	14.7%	4	80.0%	(25.0%)			0	0	80.0%	0	85.3%	(86.2%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率	
						F=E/C								K=(B+J)/A	L=J/C			
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C			
静岡市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
浜松市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(11)	-
沼津市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(27)	-
熱海市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	(29)	-
掛川市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(36)	-
下田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	(10)	-
裾野市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(13)	-
伊豆市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(33)	-
御前崎市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(25)	-
伊豆の国市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(14)	-
森町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(15)	-
合計	22	22	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A		L=J/C		
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C							
豊田市	6	2	4	66.7%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
犬山市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
新城市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
設楽町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	50.0%	(50.0%)	4	(4)	0.0%
合計	11	6	5	45.5%	5	100.0%	(83.3%)			0	0	100.0%	4	90.9%	(83.3%)			80.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
松阪市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	4	(4)	0.0%
尾鷲市	4	0	4	100.0%	2	50.0%	(60.0%)	4	(3)	0	0	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	0.0%
亀山市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(4)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	0.0%
鳥羽市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
熊野市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	7	(7)	0.0%
多気町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大台町	4	2	2	50.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	2	100.0%	(100.0%)	1	(1)	100.0%
紀北町	6	2	4	66.7%	4	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	33.3%	(33.3%)	6	(6)	0.0%
紀宝町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(4)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	4	(4)	0.0%
合計	26	9	17	65.4%	10	58.8%	(50.0%)			0	0	58.8%	2	42.3%	(40.7%)			11.8%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						0.0%	-	-	-					G	H	I=(E+G+H)/C	J	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C													
長浜市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	-	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	5	-	0.0%
近江八幡市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
東近江市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
米原市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
多賀町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	8	7	1	12.5%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	87.5%	(87.5%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C						G	H	I=(E+G+H)/C	J	
京都市	7	5	2	28.6%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	2	100.0%	0	71.4%	(71.4%)	2	(2)	0.0%
福知山市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
綾部市	13	0	13	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	2	15.4%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
南丹市	11	9	2	18.2%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	81.8%	(77.8%)	1	(1)	0.0%
木津川市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
京丹波町	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	33.3%	(33.3%)	3	(3)	0.0%
合計	36	15	21	58.3%	2	9.5%	(0.0%)			0	4	28.0%	0	41.7%	(37.1%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C	(0.0%)	(1)	(1)					J	K=(B+J)/A	(0.0%)	(2)	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C	(0.0%)	(1)	G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	(0.0%)	(2)	(2)	L=J/C		
高槻市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0.0%
泉佐野市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	3	1	2	66.7%	2	100.0%	(0.0%)			0	0	100.0%	0	33.3%	(25.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C	(0.0%)	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
豊岡市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	66.7%	(50.0%)	5	(6)	0.0%
西脇市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(7)	0.0%
高砂市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(7)	0.0%
三田市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
加西市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(7)	0.0%
篠山市	7	0	7	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	7	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(7)	0.0%
養父市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(7)	0.0%
宍粟市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
猪名川町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
多可町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	24	8	16	66.7%	0	0.0%	(0.0%)			0	14	87.5%	0	33.3%	(32.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率	
						F=E/C								G	H			I=(E+G+H)/C
五條市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
吉野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
天川村	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
十津川村	5	1	4	80.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	20.0%	(20.0%)	4	(4)	0.0%
合計	11	7	4	36.4%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	63.6%	(63.6%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」と「耐震診断実施中」に「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A		L=J/C		
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A				L=J/C
橋本市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
田辺市	9	5	4	44.4%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	55.6%	(55.6%)	4	(4)	0.0%
新宮市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
紀美野町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
かつらぎ町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	-	2	-	0	0	0.0%	0	0.0%	-	5	-	0.0%
白浜町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
那智勝浦町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
串本町	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	21	12	9	42.9%	1	11.1%	(0.0%)			0	0	11.1%	0	57.1%	(63.6%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C		G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C		G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C				
米子市	1	0	1	100.0%	0	0.0% (0.0%)	1 (1)	0	1	100.0%	0	0.0% (0.0%)	5 (5)	0.0%				
倉吉市	2	2	0	0.0%	0	- -	- -	0	0	-	0	100.0% (100.0%)	1 (1)	-				
若桜町	1	1	0	0.0%	0	- -	- -	0	0	-	0	100.0% (100.0%)	1 (1)	-				
智頭町	5	3	2	40.0%	0	0.0% (0.0%)	1 (1)	0	0	0.0%	0	60.0% (60.0%)	4 (4)	0.0%				
南部町	1	1	0	0.0%	0	- -	- -	0	0	-	0	100.0% (100.0%)	1 (1)	-				
合計	10	7	3	30.0%	0	0.0% (0.0%)		0	1	33.3%	0	70.0% (70.0%)		0.0%				

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
					E	F=E/C	G	H	I=(E+G+H)/C	J					K=(B+J)/A	L=J/C			
松江市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(40.0%)	4	(3)	0.0%	
浜田市	13	3	10	76.9%	4	40.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	40.0%	0	23.1%	(0.0%)	7	(7)	0.0%	
出雲市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	25.0%	(25.0%)	6	(6)	0.0%	
益田市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	-	3	-	0	4	100.0%	0	0.0%	-	8	-	0.0%	
大田市	6	4	2	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	66.7%	(0.0%)	3	(7)	0.0%	
安来市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
江津市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	0.0%	
雲南市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	33.3%	(33.3%)	5	(5)	0.0%	
飯南町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	0.0%	
津和野町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
海士町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	0.0%	
西ノ島町	5	0	5	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(7)	0.0%	
隠岐の島町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(37.5%)	8	(4)	0.0%	
合計	59	17	42	71.2%	7	16.7%	(0.0%)			0	4	26.2%	0	28.8%	(22.4%)			0.0%	

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
岡山市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	50.0%	(50.0%)	3	(3)	0.0%
倉敷市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
玉野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
笠岡市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
高梁市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
備前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
真庭市	6	5	1	16.7%	0	0.0%	(0.0%)	3	(1)	0	0	0.0%	0	83.3%	(83.3%)	2	(2)	0.0%
勝央町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	18	8	10	55.6%	3	30.0%	(0.0%)			0	0	30.0%	0	44.4%	(44.4%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						E	F=E/C	G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A	L=J/C	
広島市	1	1	0	0.0%	0	-	(0.0%)	-	(1)	0	0	-	0	100.0%	(50.0%)	1	(5)	-
竹原市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
尾道市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
福山市	10	10	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
三次市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
庄原市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
廿日市市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
安芸高田市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
安芸太田町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
北広島町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
合計	25	15	10	40.0%	2	20.0%	(0.0%)			0	1	30.0%	0	60.0%	(51.7%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率		耐震化率	
		22.0%	67.6%	

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C		G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		
宇部市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
山口市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	-	2	-	0	1	100.0%	0	75.0%	(100.0%)	2	(1)	0.0%
萩市	8	2	6	75.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	25.0%	(22.2%)	4	(4)	0.0%
防府市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
下松市	5	1	4	80.0%	1	25.0%	(25.0%)	1	(1)	0	2	75.0%	0	20.0%	(20.0%)	5	(5)	0.0%
岩国市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	66.7%	(66.7%)	3	(3)	0.0%
長門市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
柳井市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
周南市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(2)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	6	(6)	0.0%
合計	31	12	19	61.3%	1	5.3%	(4.5%)			0	3	21.1%	0	38.7%	(33.3%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」と「耐震診断実施中」に「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A			L=J/C	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A				L=J/C	
徳島県	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
阿南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
阿波市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
美馬市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
三好市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
上勝町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
那賀町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
東みよし町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	8	(8)	0.0%
合計	16	15	1	6.3%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	93.8%	(94.1%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率	
						F=E/C		I=(E+G+H)/C						K=(B+J)/A				L=J/C
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C		G		H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C				
今治市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
宇和島市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
八幡浜市	12	1	11	91.7%	2	18.2%	(18.2%)	3	(3)	0	0	18.2%	2	25.0%	(0.0%)	13	(12)	18.2%
西条市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
大洲市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	12	(11)	0.0%
伊予市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	(100.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(12)	100.0%
西予市	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
東温市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
久万高原町	13	12	1	7.7%	1	100.0%	(50.0%)	1	(2)	0	0	100.0%	0	92.3%	(84.8%)	11	(10)	0.0%
松前町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
砥部町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
愛南町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
篠山小中組合	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	48	34	14	29.2%	4	28.6%	(25.0%)			0	0	28.6%	3	77.1%	(63.6%)			21.4%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
		A	B	C		D=C/A	E	F=E/C						G	H	I=(E+G+H)/C	J	
高知市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
南国市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
土佐町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
大川村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
中土佐町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	9	9	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C		G	H					I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		
福岡市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	4	(4)	0.0%
八女市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
糸島市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	-	2	-	0	0	0.0%	0	66.7%	-	3	-	0.0%
みやこ町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	3	100.0%	(0.0%)	1	(4)	100.0%
合計	13	7	6	46.2%	3	50.0%	(0.0%)			0	2	83.3%	3	76.9%	(53.3%)			50.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率	
						F=E/C								K=(B+J)/A	L=J/C			
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A			L=J/C		
佐賀市	10	10	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
唐津市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
鳥栖市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
伊万里市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
神埼市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	21	19	2	9.5%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	90.5%	(90.5%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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	S56年以前の建物に係る耐震化率			
						F=E/C						K=(B+J)/A	L=J/C					
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C		G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A			L=J/C			
佐世保市	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
松浦市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
対馬市	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-	
南島原市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	100.0%	0	50.0%	(50.0%)	4	(4)	0.0%
新上五島町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	2	(1)	0	1	100.0%	0	0.0%	(0.0%)	5	(5)	0.0%
合計	14	12	2	14.3%	1	50.0%	(0.0%)			0	1	100.0%	0	85.7%	(81.8%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A	L=J/C			
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		L=J/C		L=J/C	
八代市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
菊池市	8	8	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
阿蘇市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
天草市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(50.0%)	1	(7)	-
和水町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
益城町	4	4	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
水上村	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
五木村	6	6	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
あさぎり町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
合計	29	29	0	0.0%	0	-	(0.0%)			0	0	-	0	100.0%	(94.4%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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		耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A		L=J/C		
	A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A				L=J/C
別府市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	(0.0%)	1	(1)	0	0	0.0%	0	50.0%	(50.0%)	6	(6)	0.0%
日田市	12	12	0	0.0%	0	-	-	-	(13)	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
佐伯市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	(13)	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
豊後大野市	5	5	0	0.0%	0	-	-	-	(12)	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
姫島村	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	(1)	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
玖珠町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	(17)	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	27	26	1	3.7%	0	0.0%	(0.0%)			0	0	0.0%	0	96.3%	(96.0%)			0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※（ ）内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A	(1) (1)		L=J/C	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A		(1) (1)		L=J/C	
都城市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
日南市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
小林市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
西都市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
えびの市	3	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
木城町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
美郷町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
五ヶ瀬町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	13	13	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。

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22(2010)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				耐震診断実施中	耐震診断H22年度中実施予定	「耐震診断実施済棟数」に「耐震診断実施中」と「H22年度中実施予定」がある棟を加えた割合	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		S56年以前の建物に係る耐震化率
						F=E/C								K=(B+J)/A			L=J/C	
A	B	C	D=C/A	E	F=E/C				G	H	I=(E+G+H)/C	J	K=(B+J)/A				L=J/C	
薩摩川内市	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
伊佐市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
始良市	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	-	1	-	-
大崎町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
肝付町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
屋久島町	2	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
喜界町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
和泊町	1	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)	1	(1)	-
合計	11	11	0	0.0%	0	-	-	-	-	0	0	-	0	100.0%	(100.0%)			-

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	22.0%	67.6%

※ () 内の数値については、平成21年4月1日現在の値。