

幼稚園

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:北海道)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
札幌市	16	15	1	6.3%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	93.8%	12	0.0%
函館市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	50.0%	13	0.0%
室蘭市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
釧路市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	33.3%	16	0.0%
北見市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
夕張市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
岩見沢市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
苫小牧市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
美瑛市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
赤平市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
滝川市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
歌志内市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
伊達市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
鹿部町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
森町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
江差町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	1	0	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
奥尻町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
今金町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
せたな町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
二セコ町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
共和町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	50.0%	13	0.0%
古平町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
南幌町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
浦臼町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
沼田町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
東神楽町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	1	0	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
当麻町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
愛別町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
美深町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
中川町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
増毛町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
浜頓別町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
利尻富士町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
訓子府町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
遠軽町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
滝上町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
大空町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	1	0	50.0%	0	0.0%	18	0.0%
豊浦町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
安平町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
様似町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
新ひだか町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
鹿追町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
新得町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
清水町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
広尾町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
幕別町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
浦幌町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	33.3%	16	0.0%
標茶町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
白糠町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
別海町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	50.0%	13	0.0%
中標津町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
標津町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
合計	82	33	49	59.8%	2	4.1%		3	4	18.4%	0	40.2%		0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年中実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:青森県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
弘前市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	4	0.0%
八戸市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	4	0.0%
黒石市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	4	0.0%
十和田市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
中泊町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
七戸町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	4	0.0%
東通村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南部町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	4	0.0%
合計	10	4	6	60.0%	1	<b>16.7%</b>		0	0	<b>16.7%</b>	0	<b>40.0%</b>		0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:岩手県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
北上市	5	0	5	100.0%	4	80.0%	2	0	1	100.0%	4	80.0%	4	80.0%
一関市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
釜石市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	25.0%	6	0.0%
奥州市	18	9	9	50.0%	0	0.0%	3	6	3	100.0%	0	50.0%	5	0.0%
金ヶ崎町	5	5	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
岩泉町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
九戸村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0.0%
洋野町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%
岩手県(県立)	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%
合計	37	16	21	56.8%	5	<b>23.8%</b>		6	5	<b>76.2%</b>	5	<b>56.8%</b>		23.8%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:宮城県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
仙台市	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
石巻市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
白石市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
名取市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
登米市	16	12	4	25.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	75.0%	14	0.0%
栗原市	11	11	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東松島市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大崎市	14	8	6	42.9%	1	16.7%	5	0	0	16.7%	1	64.3%	15	16.7%
蔵王町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
村田町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
松島町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大郷町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
富谷町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大衡村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	6	1	0	100.0%	0	50.0%	16	0.0%
色麻町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
加美町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
涌谷町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	6	2	0	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
美里町	6	3	3	50.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	50.0%	16	0.0%
本吉町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	76	53	23	30.3%	8	34.8%	—	3	0	47.8%	6	77.6%	—	26.1%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:秋田県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
男鹿市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
鹿角市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
由利本荘市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
湯上市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	10	0.0%
大仙市	8	4	4	50.0%	3	75.0%	2	1	0	100.0%	3	87.5%	8	75.0%
藤里町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
八郎潟町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
井川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大湯村	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
美郷町	3	2	1	33.3%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	66.7%	9	0.0%
合計	24	15	9	37.5%	5	55.6%		2	0	77.8%	5	83.3%		55.6%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:山形県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 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		L=J/C
鶴岡市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南陽市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	—	0.0%
最上町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
川西町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
三川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
庄内町	9	1	8	88.9%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	11.1%	4	0.0%
合計	15	6	9	60.0%	0	<b>0.0%</b>		0	0	<b>0.0%</b>	0	<b>40.0%</b>		0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:福島県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
福島市	21	12	9	42.9%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	57.1%	21	0.0%
会津若松市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	5	0	3	100.0%	0	25.0%	34	0.0%
いわき市	15	9	6	40.0%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	0	60.0%	20	0.0%
白河市	7	4	3	42.9%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	57.1%	21	0.0%
須賀川市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	5	1	0	100.0%	0	80.0%	17	0.0%
喜多方市	10	1	9	90.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	10.0%	36	0.0%
相馬市	7	7	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
二本松市	17	13	4	23.5%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	76.5%	18	0.0%
田村市	9	3	6	66.7%	3	50.0%	3	0	0	50.0%	1	44.4%	30	16.7%
南相馬市	16	8	8	50.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	50.0%	24	0.0%
伊達市	15	8	7	46.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	53.3%	23	0.0%
桑折町	7	6	1	14.3%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	85.7%	16	0.0%
国見町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
川俣町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	40.0%	31	0.0%
飯野町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
大玉村	3	1	2	66.7%	0	0.0%	5	0	2	100.0%	0	33.3%	32	0.0%
本宮町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	50.0%	24	0.0%
白沢村	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
鏡石町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
天栄村	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南会津町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
北塩原村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
磐梯町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
猪苗代町	6	4	2	33.3%	1	50.0%	3	0	1	100.0%	0	66.7%	19	0.0%
会津坂下町	7	0	7	100.0%	0	0.0%	5	0	6	85.7%	0	0.0%	37	0.0%
湯川村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	0	1	100.0%	0	50.0%	24	0.0%
会津美里町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	1	33.3%	0	0.0%	37	0.0%
西郷村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
泉崎村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
矢吹町	4	1	3	75.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	25.0%	34	0.0%
棚倉町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
矢祭町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	33.3%	32	0.0%
塙町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
鮫川村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	50.0%	24	0.0%
玉川村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
平田村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
浅川町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
古殿町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
三春町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
小野町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	1	100.0%	0	0.0%	37	0.0%
広野町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
楡葉町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	2	100.0%	0	0.0%	37	0.0%
富岡町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	50.0%	24	0.0%
大熊町	4	2	2	50.0%	0	0.0%	5	2	0	100.0%	0	50.0%	24	0.0%
双葉町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
浪江町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
葛尾村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	37	0.0%
合計	210	109	101	48.1%	11	10.9%		3	17	30.7%	2	52.9%		2.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:茨城県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
水戸市	18	4	14	77.8%	3	21.4%	6	0	5	57.1%	3	38.9%	9	21.4%
日立市	14	1	13	92.9%	0	0.0%	7	0	13	100.0%	0	7.1%	18	0.0%
土浦市	6	1	5	83.3%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	16.7%	13	0.0%
石岡市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0	1	100.0%	0	0.0%	19	0.0%
結城市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	7	0	2	100.0%	0	0.0%	19	0.0%
下妻市	6	1	5	83.3%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	16.7%	13	0.0%
常陸太田市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	50.0%	7	0.0%
高萩市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
笠間市	5	0	5	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
取手市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	19	0.0%
牛久市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
つくば市	19	3	16	84.2%	6	37.5%	5	0	0	37.5%	1	21.1%	11	6.3%
ひたちなか市	9	1	8	88.9%	0	0.0%	7	0	8	100.0%	0	11.1%	17	0.0%
鹿嶋市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
潮来市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
常陸大宮市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
那珂市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	7	0	2	33.3%	0	0.0%	19	0.0%
筑西市	9	2	7	77.8%	7	100.0%	1	0	0	100.0%	7	100.0%	1	100.0%
坂東市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
稲敷市	6	2	4	66.7%	2	50.0%	3	0	1	75.0%	2	66.7%	6	50.0%
桜川市	5	1	4	80.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	20.0%	12	0.0%
神栖市	7	1	6	85.7%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	14.3%	16	0.0%
行方市	6	1	5	83.3%	2	40.0%	4	0	2	80.0%	2	50.0%	7	40.0%
鉾田市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	80.0%	5	0.0%
つくばみらい市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	7	0	1	50.0%	0	0.0%	19	0.0%
小美玉市	11	3	8	72.7%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	27.3%	10	0.0%
茨城町	4	0	4	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
大洗町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
城里町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
東海村	6	1	5	83.3%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	16.7%	13	0.0%
大子町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
美浦村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	7	1	0	100.0%	0	0.0%	19	0.0%
河内町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
境町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	174	32	142	81.6%	21	14.8%		1	35	40.1%	15	27.0%		10.6%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。



## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:栃木県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
那須塩原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	3	0.0%
那須烏山市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	50.0%	2	0.0%
西方町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
塩谷町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	3	0.0%
那珂川町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0.0%
合計	6	2	4	66.7%	1	25.0%		0	2	75.0%	0	33.3%		0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:群馬県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施 済と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
前橋市	8	2	6	75.0%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	2	50.0%	14	33.3%
高崎市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	75.0%	11	0.0%
桐生市	14	1	13	92.9%	11	84.6%	3	0	0	84.6%	9	71.4%	12	69.2%
伊勢崎市	10	2	8	80.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	20.0%	19	0.0%
太田市	5	3	2	40.0%	0	0.0%	4	0	1	50.0%	0	60.0%	13	0.0%
沼田市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	4	3	0	100.0%	0	25.0%	18	0.0%
館林市	9	7	2	22.2%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
渋川市	7	0	7	100.0%	0	0.0%	4	0	3	42.9%	0	0.0%	20	0.0%
藤岡市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	0.0%	20	0.0%
富岡市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
みどり市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	0.0%	20	0.0%
榛東村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	50.0%	14	0.0%
吉井町	6	2	4	66.7%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	33.3%	16	0.0%
甘楽町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	33.3%	16	0.0%
中之条町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
長野原町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
嬭恋村	5	0	5	100.0%	0	0.0%	4	0	4	80.0%	0	0.0%	20	0.0%
高山村	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東吾妻町	5	5	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
みなかみ町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
玉村町	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
明和町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
千代田町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
邑楽町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	0.0%	20	0.0%
合計	104	43	61	58.7%	19	31.1%		3	8	49.2%	13	53.8%		21.3%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:埼玉県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
さいたま市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	17	0.0%
熊谷市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
川口市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	50.0%	11	0.0%
秩父市	4	3	1	25.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	75.0%	10	0.0%
所沢市	8	0	8	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	17	0.0%
加須市	13	2	11	84.6%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	15.4%	16	0.0%
狭山市	8	0	8	100.0%	0	0.0%	6	0	3	37.5%	0	0.0%	17	0.0%
深谷市	11	4	7	63.6%	1	—	—	0	0	14.3%	0	36.4%	15	0.0%
上尾市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	6	1	0	100.0%	0	50.0%	11	0.0%
人間市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	17	0.0%
久喜市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	17	0.0%
坂戸市	2	0	2	100.0%	1	50.0%	5	1	0	100.0%	1	50.0%	11	50.0%
滑川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
川島町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
鳩山町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
皆野町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
小鹿野町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
神川町	4	2	2	50.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	50.0%	11	0.0%
江南町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	6	3	0	100.0%	0	0.0%	17	0.0%
北川辺町	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
栗橋町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
杉戸町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	17	0.0%
埼玉県(県立)	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
合計	77	24	53	68.8%	7	13.2%		5	3	28.3%	4	36.4%		7.5%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:千葉県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
銚子市	4	2	2	50.0%	1	50.0%	9	0	0	50.0%	0	50.0%	21	0.0%
市川市	8	3	5	62.5%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	5	100.0%	1	100.0%
館山市	6	3	3	50.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	83.3%	16	66.7%
松戸市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
野田市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
茂原市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	13	0	0	0.0%	0	0.0%	25	0.0%
成田市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
佐倉市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東金市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	13	0	1	33.3%	0	62.5%	20	0.0%
習志野市	21	8	13	61.9%	5	38.5%	12	0	0	38.5%	1	42.9%	23	7.7%
柏市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
八千代市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	25	0.0%
鴨川市	12	12	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
君津市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	13	0	0	0.0%	0	50.0%	21	0.0%
浦安市	11	0	11	100.0%	11	100.0%	1	0	0	100.0%	10	90.9%	15	90.9%
袖ヶ浦市	2	0	2	100.0%	1	50.0%	9	0	1	100.0%	0	0.0%	25	0.0%
印西市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
富里市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	13	0	0	0.0%	0	66.7%	18	0.0%
南房総市	15	8	7	46.7%	3	42.9%	11	0	1	57.1%	2	66.7%	18	28.6%
匝瑳市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
香取市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	13	0	1	100.0%	0	0.0%	25	0.0%
山武市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	13	3	0	100.0%	0	25.0%	24	0.0%
印旛村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	13	0	0	0.0%	0	0.0%	25	0.0%
本埜村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
多古町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大網白里町	5	2	3	60.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	80.0%	17	66.7%
睦沢町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
長柄町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
長南町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
鏡南町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	13	0	0	0.0%	0	0.0%	25	0.0%
合計	127	63	64	50.4%	37	57.8%		3	4	68.8%	26	70.1%		40.6%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:東京都)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
千代田区	8	5	3	37.5%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	87.5%	11	66.7%
中央区	14	6	8	57.1%	8	100.0%	1	0	0	100.0%	8	100.0%	1	100.0%
港区	13	3	10	76.9%	10	100.0%	1	0	0	100.0%	6	69.2%	16	60.0%
新宿区	32	5	27	84.4%	27	100.0%	1	0	0	100.0%	20	78.1%	13	74.1%
文京区	17	0	17	100.0%	17	100.0%	1	0	0	100.0%	12	70.6%	15	70.6%
台東区	13	7	6	46.2%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	5	92.3%	9	83.3%
墨田区	5	3	2	40.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	80.0%	12	50.0%
江東区	16	6	10	62.5%	3	30.0%	19	0	0	30.0%	3	56.3%	17	30.0%
品川区	9	1	8	88.9%	8	100.0%	1	0	0	100.0%	3	44.4%	18	37.5%
目黒区	5	1	4	80.0%	1	25.0%	20	0	0	25.0%	1	40.0%	19	25.0%
大田区	4	0	4	100.0%	4	100.0%	1	0	0	100.0%	4	100.0%	1	100.0%
世田谷区	16	0	16	100.0%	16	100.0%	1	0	0	100.0%	16	100.0%	1	100.0%
渋谷区	9	0	9	100.0%	9	100.0%	1	0	0	100.0%	9	100.0%	1	100.0%
中野区	4	0	4	100.0%	4	100.0%	1	0	0	100.0%	3	75.0%	14	75.0%
杉並区	6	1	5	83.3%	0	0.0%	22	0	0	0.0%	0	16.7%	22	0.0%
豊島区	3	0	3	100.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	3	100.0%	1	100.0%
北区	6	0	6	100.0%	0	0.0%	22	0	0	0.0%	0	0.0%	23	0.0%
荒川区	10	3	7	70.0%	7	100.0%	1	0	0	100.0%	7	100.0%	1	100.0%
板橋区	1	0	1	100.0%	0	0.0%	22	0	0	0.0%	0	0.0%	23	0.0%
練馬区	12	11	1	8.3%	0	0.0%	22	0	0	0.0%	0	91.7%	10	0.0%
足立区	3	1	2	66.7%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
葛飾区	5	0	5	100.0%	1	20.0%	21	0	1	40.0%	0	0.0%	23	0.0%
江戸川区	8	0	8	100.0%	8	100.0%	1	0	0	100.0%	8	100.0%	1	100.0%
武蔵野市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	23	0.0%
府中市	6	2	4	66.7%	0	0.0%	22	0	0	0.0%	0	33.3%	21	0.0%
日野市	5	2	3	60.0%	0	0.0%	22	0	0	0.0%	0	40.0%	19	0.0%
東久留米市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	22	0	3	100.0%	0	0.0%	23	0.0%
多摩市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	23	0.0%
合計	235	57	178	75.7%	141	79.2%		0	4	81.5%	113	72.3%		63.5%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:神奈川県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
川崎市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	15	0.0%
横須賀市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	15	0.0%
平塚市	6	0	6	100.0%	1	16.7%	12	0	0	16.7%	1	16.7%	14	16.7%
小田原市	6	0	6	100.0%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	5	83.3%	12	83.3%
相模原市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
秦野市	20	6	14	70.0%	14	100.0%	1	0	0	100.0%	14	100.0%	1	100.0%
南足柄市	9	3	6	66.7%	1	16.7%	12	1	0	33.3%	1	44.4%	13	16.7%
大磯町	8	0	8	100.0%	8	100.0%	1	0	0	100.0%	7	87.5%	11	87.5%
中井町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大井町	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
松田町	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
山北町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	14	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
開成町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
箱根町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
真鶴町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
清川村	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
城山町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
合計	72	18	54	75.0%	41	<b>75.9%</b>		1	0	<b>77.8%</b>	34	<b>72.2%</b>		63.0%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:新潟県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
新潟市	16	8	8	50.0%	1	12.5%	2	0	1	25.0%	1	56.3%	6	12.5%
長岡市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
三条市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
新発田市	8	3	5	62.5%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	37.5%	8	0.0%
燕市	5	0	5	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
糸魚川市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
五泉市	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
上越市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	50.0%	7	0.0%
阿賀野市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
魚沼市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	3	2	0	100.0%	0	0.0%	9	0.0%
南魚沼市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	0.0%	9	0.0%
聖籠町	4	3	1	25.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	75.0%	5	0.0%
田上町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
新潟県(県立)	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
合計	52	25	27	51.9%	2	7.4%		3	2	25.9%	2	51.9%		7.4%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:富山県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 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		L=J/C
富山市	20	5	15	75.0%	0	0.0%	2	0	1	6.7%	0	25.0%	5	0.0%
高岡市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	50.0%	4	0.0%
魚津市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%
黒部市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	2	0	1	33.3%	0	25.0%	5	0.0%
砺波市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
小矢部市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
射水市	5	3	2	40.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	60.0%	3	0.0%
合計	36	12	24	66.7%	1	4.2%		0	3	16.7%	1	36.1%		4.2%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。



## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:石川県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
七尾市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0.0%
加賀市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
白山市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
津幡町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
穴水町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0.0%
合計	9	1	8	88.9%	0	0.0%		0	2	25.0%	0	11.1%		0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:福井県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
福井市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	4	2	0	100.0%	0	0.0%	11	0.0%
敦賀市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
小浜市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
勝山市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	33.3%	9	0.0%
鯖江市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	62.5%	7	0.0%
あわら市	6	4	2	33.3%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	66.7%	6	0.0%
越前市	18	7	11	61.1%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	38.9%	8	0.0%
坂井市	15	4	11	73.3%	2	18.2%	3	0	0	18.2%	1	33.3%	9	9.1%
永平寺町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
南越前町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
おおい町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	59	25	34	57.6%	5	14.7%		2	0	20.6%	4	49.2%		11.8%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:山梨県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
山梨市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
甲斐市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
忍野村	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	4	2	2	50.0%	0	0.0%	—	0	0	0.0%	0	50.0%	—	0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:長野県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
松本市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	50.0%	4	0.0%
飯田市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	6	0.0%
駒ヶ根市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	33.3%	5	0.0%
安曇野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	0.0%	6	0.0%
木曾町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
小布施町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
中条村	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
合計	12	5	7	58.3%	1	14.3%		0	1	28.6%	1	50.0%		14.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:岐阜県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
岐阜市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	16	0	0	0.0%	0	0.0%	16	0.0%
大垣市	22	3	19	86.4%	19	100.0%	1	0	0	100.0%	4	31.8%	13	21.1%
多治見市	10	3	7	70.0%	7	100.0%	1	0	0	100.0%	0	30.0%	14	0.0%
中津川市	6	5	1	16.7%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	83.3%	7	0.0%
瑞浪市	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
羽島市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
恵那市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	66.7%	9	50.0%
土岐市	7	0	7	100.0%	0	0.0%	16	0	0	0.0%	0	0.0%	16	0.0%
可児市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	66.7%	9	0.0%
瑞穂市	5	0	5	100.0%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	5	100.0%	1	100.0%
本巣市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	16	0	2	100.0%	0	33.3%	11	0.0%
郡上市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
海津市	10	1	9	90.0%	3	33.3%	15	0	4	77.8%	0	10.0%	15	0.0%
養老町	6	4	2	33.3%	1	50.0%	13	1	0	100.0%	1	83.3%	7	50.0%
垂井町	7	3	4	57.1%	3	75.0%	12	0	0	75.0%	3	85.7%	6	75.0%
関ヶ原町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	16	0	2	100.0%	0	0.0%	16	0.0%
神戸町	3	1	2	66.7%	1	50.0%	13	0	0	50.0%	0	33.3%	11	0.0%
北方町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	16	0.0%
坂祝町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
合計	102	27	75	73.5%	49	<b>65.3%</b>		1	8	<b>77.3%</b>	19	<b>45.1%</b>		25.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:静岡県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
静岡市	17	11	6	35.3%	5	83.3%	29	1	0	100.0%	5	94.1%	9	83.3%
浜松市	70	34	36	51.4%	35	97.2%	27	1	0	100.0%	29	90.0%	11	80.6%
沼津市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	50.0%	28	0.0%
熱海市	6	3	3	50.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	1	66.7%	23	33.3%
三島市	12	1	11	91.7%	11	100.0%	1	0	0	100.0%	3	33.3%	31	27.3%
伊東市	10	3	7	70.0%	6	85.7%	28	0	1	100.0%	3	60.0%	24	42.9%
島田市	5	4	1	20.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
富士市	9	9	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
磐田市	31	9	22	71.0%	22	100.0%	1	0	0	100.0%	16	80.6%	19	72.7%
焼津市	4	1	3	75.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	1	50.0%	28	33.3%
掛川市	20	11	9	45.0%	9	100.0%	1	0	0	100.0%	7	90.0%	11	77.8%
御殿場市	10	8	2	20.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	90.0%	11	50.0%
袋井市	20	7	13	65.0%	13	100.0%	1	0	0	100.0%	10	85.0%	17	76.9%
下田市	5	1	4	80.0%	4	100.0%	1	0	0	100.0%	0	20.0%	33	0.0%
裾野市	4	1	3	75.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	75.0%	21	66.7%
湖西市	8	6	2	25.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	87.5%	14	50.0%
伊豆市	5	4	1	20.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	80.0%	20	0.0%
御前崎市	11	5	6	54.5%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	5	90.9%	10	83.3%
菊川市	7	4	3	42.9%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	85.7%	15	66.7%
伊豆の国市	7	3	4	57.1%	3	75.0%	30	1	0	100.0%	1	57.1%	27	25.0%
牧之原市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
東伊豆町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	1	33.3%	31	33.3%
河津町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南伊豆町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	31	0	0	0.0%	0	0.0%	34	0.0%
松崎町	4	3	1	25.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
西伊豆町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
函南町	6	3	3	50.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	0	50.0%	28	0.0%
清水町	5	3	2	40.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	60.0%	24	0.0%
長泉町	6	4	2	33.3%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	83.3%	18	50.0%
小山町	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
富士川町	3	0	3	100.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	34	0.0%
由比町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
大井川町	5	1	4	80.0%	4	100.0%	1	0	0	100.0%	2	60.0%	24	50.0%
森町	4	1	3	75.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	75.0%	21	66.7%
新居町	7	4	3	42.9%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	2	85.7%	15	66.7%
合計	316	152	164	51.9%	159	97.0%		3	1	99.4%	99	79.4%		60.4%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:愛知県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
名古屋市	35	6	29	82.9%	29	100.0%	1	0	0	100.0%	17	65.7%	15	58.6%
岡崎市	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
半田市	9	6	3	33.3%	2	66.7%	9	0	1	100.0%	0	66.7%	14	0.0%
津島市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
碧南市	8	5	3	37.5%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	1	75.0%	13	33.3%
刈谷市	29	18	11	37.9%	11	100.0%	1	0	0	100.0%	10	96.6%	10	90.9%
豊田市	29	10	19	65.5%	15	78.9%	8	0	4	100.0%	15	86.2%	11	78.9%
安城市	6	5	1	16.7%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	83.3%	12	0.0%
西尾市	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
犬山市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
常滑市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	10	0	0	0.0%	0	0.0%	16	0.0%
小牧市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	10	0	0	0.0%	0	0.0%	16	0.0%
新城市	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
知多市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
高浜市	5	2	3	60.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	3	100.0%	1	100.0%
清須市	3	0	3	100.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	3	100.0%	1	100.0%
阿久比町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	142	65	77	54.2%	69	<b>89.6%</b>		0	5	<b>96.1%</b>	51	<b>81.7%</b>		66.2%
全国平均														

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:三重県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
津市	44	27	17	38.6%	4	23.5%	13	13	0	100.0%	2	65.9%	11	11.8%
四日市市	23	8	15	65.2%	9	60.0%	9	0	0	60.0%	9	73.9%	10	60.0%
伊勢市	8	3	5	62.5%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	5	100.0%	1	100.0%
松阪市	17	10	7	41.2%	4	57.1%	10	3	0	100.0%	4	82.4%	8	57.1%
桑名市	36	12	24	66.7%	4	16.7%	14	0	0	16.7%	4	44.4%	16	16.7%
鈴鹿市	13	8	5	38.5%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	5	100.0%	1	100.0%
名張市	5	2	3	60.0%	0	0.0%	15	3	0	100.0%	0	40.0%	17	0.0%
尾鷲市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	15	2	0	100.0%	0	0.0%	19	0.0%
亀山市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	50.0%	12	0.0%
鳥羽市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
熊野市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
いなべ市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	15	0	0	0.0%	0	50.0%	12	0.0%
志摩市	8	2	6	75.0%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	5	87.5%	7	83.3%
伊賀市	2	0	2	100.0%	1	50.0%	11	0	0	50.0%	1	50.0%	12	50.0%
木曾岬町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	15	0	0	0.0%	0	0.0%	19	0.0%
東員町	5	4	1	20.0%	0	0.0%	15	0	0	0.0%	0	80.0%	9	0.0%
菟野町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	15	0	0	0.0%	0	50.0%	12	0.0%
朝日町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	19	0.0%
川越町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
明和町	5	0	5	100.0%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	5	100.0%	1	100.0%
紀北町	8	0	8	100.0%	3	37.5%	12	0	0	37.5%	3	37.5%	18	37.5%
合計	193	84	109	56.5%	51	<b>46.8%</b>		21	0	<b>66.1%</b>	45	<b>66.8%</b>		41.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。



公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:滋賀県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
大津市	49	29	20	40.8%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	59.2%	15	0.0%
彦根市	11	4	7	63.6%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	36.4%	20	0.0%
長浜市	27	15	12	44.4%	0	0.0%	5	1	1	16.7%	0	55.6%	16	0.0%
近江八幡市	13	5	8	61.5%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	38.5%	19	0.0%
草津市	15	5	10	66.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	33.3%	21	0.0%
守山市	12	8	4	33.3%	0	0.0%	5	4	0	100.0%	0	66.7%	13	0.0%
栗東市	12	8	4	33.3%	4	100.0%	1	0	0	100.0%	3	91.7%	9	75.0%
甲賀市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	80.0%	10	0.0%
野洲市	9	6	3	33.3%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	66.7%	13	0.0%
湖南市	5	2	3	60.0%	2	66.7%	3	0	0	66.7%	2	80.0%	10	66.7%
高島市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東近江市	33	12	21	63.6%	7	33.3%	4	0	0	33.3%	3	45.5%	18	14.3%
米原市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	80.0%	10	0.0%
安土町	4	1	3	75.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	3	100.0%	1	100.0%
日野町	8	8	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
竜王町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	33.3%	21	0.0%
愛荘町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
豊郷町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
甲良町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
多賀町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	1	0	100.0%	0	50.0%	17	0.0%
虎姫町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
湖北町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	2	100.0%	0	0.0%	24	0.0%
高月町	4	1	3	75.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	25.0%	23	0.0%
木之本町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	2	100.0%	0	0.0%	24	0.0%
余呉町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	24	0.0%
西浅井町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	233	125	108	46.4%	16	14.8%		6	5	25.0%	11	58.4%		10.2%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:京都府)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
京都市	17	3	14	82.4%	14	100.0%	1	0	0	100.0%	3	35.3%	—	21.4%
福知山市	9	4	5	55.6%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	0	44.4%	—	0.0%
舞鶴市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	10	0.0%
綾部市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	10	0.0%
宇治市	4	0	4	100.0%	4	100.0%	1	0	0	100.0%	1	25.0%	8	25.0%
宮津市	8	1	7	87.5%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	12.5%	9	0.0%
亀岡市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	10	0.0%
城陽市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	66.7%	2	0.0%
八幡市	10	2	8	80.0%	3	37.5%	2	0	0	37.5%	2	40.0%	5	25.0%
京田辺市	15	6	9	60.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	40.0%	5	0.0%
京丹後市	5	0	5	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	10	0.0%
南丹市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	50.0%	3	0.0%
久御山町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	7	0.0%
木津町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
京丹波町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	0.0%	10	0.0%
与謝野町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	3	0.0%
合計	87	25	62	71.3%	26	41.9%		2	0	45.2%	6	35.6%		9.7%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:大阪府)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
大阪市	92	29	63	68.5%	61	96.8%	3	0	0	96.8%	44	79.3%	7	69.8%
堺市	15	6	9	60.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	40.0%	11	0.0%
岸和田市	24	5	19	79.2%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	20.8%	19	0.0%
豊中市	9	2	7	77.8%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	22.2%	18	0.0%
池田市	5	2	3	60.0%	2	66.7%	4	0	0	66.7%	2	80.0%	6	66.7%
吹田市	22	1	21	95.5%	10	47.6%	6	0	0	47.6%	0	4.5%	28	0.0%
泉大津市	9	1	8	88.9%	0	0.0%	11	4	0	50.0%	0	11.1%	23	0.0%
高槻市	22	3	19	86.4%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	13.6%	22	0.0%
貝塚市	8	1	7	87.5%	1	14.3%	9	0	0	14.3%	1	25.0%	16	14.3%
守口市	7	0	7	100.0%	4	57.1%	5	0	0	57.1%	1	14.3%	21	14.3%
枚方市	10	0	10	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
茨木市	13	4	9	69.2%	3	33.3%	7	0	0	33.3%	3	53.8%	9	33.3%
八尾市	21	0	21	100.0%	21	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	29	0.0%
泉佐野市	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
富田林市	15	5	10	66.7%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	33.3%	12	0.0%
寝屋川市	9	1	8	88.9%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	11.1%	23	0.0%
河内長野市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
松原市	9	0	9	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
大東市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
和泉市	8	6	2	25.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	87.5%	5	50.0%
箕面市	6	2	4	66.7%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	33.3%	12	0.0%
柏原市	7	0	7	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
羽曳野市	16	9	7	43.8%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	56.3%	8	0.0%
門真市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
摂津市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
高石市	11	1	10	90.9%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	9.1%	26	0.0%
藤井寺市	11	0	11	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
東大阪市	16	1	15	93.8%	1	6.7%	10	0	0	6.7%	0	6.3%	27	0.0%
泉南市	10	2	8	80.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	20.0%	20	0.0%
四條畷市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
交野市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
大阪狭山市	9	1	8	88.9%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	11.1%	23	0.0%
阪南市	8	0	8	100.0%	2	25.0%	8	0	0	25.0%	2	25.0%	16	25.0%
島本町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	50.0%	10	0.0%
豊能町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	11	0	1	50.0%	0	33.3%	12	0.0%
忠岡町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
田尻町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
岬町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	0.0%	29	0.0%
太子町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
河南町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	11	0	0	0.0%	0	33.3%	12	0.0%
千早赤阪村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	428	92	336	78.5%	107	31.8%		4	1	33.3%	54	34.1%		16.1%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:兵庫県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
神戸市	87	36	51	58.6%	6	11.8%	12	45	0	100.0%	2	43.7%	17	3.9%
姫路市	64	30	34	53.1%	13	38.2%	6	21	0	100.0%	11	64.1%	12	32.4%
尼崎市	18	2	16	88.9%	0	0.0%	14	16	0	100.0%	0	11.1%	30	0.0%
明石市	39	8	31	79.5%	4	12.9%	10	27	0	100.0%	1	23.1%	26	3.2%
西宮市	27	8	19	70.4%	7	36.8%	7	12	0	100.0%	3	40.7%	18	15.8%
洲本市	5	5	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
芦屋市	11	0	11	100.0%	0	0.0%	14	11	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
伊丹市	23	3	20	87.0%	0	0.0%	14	20	0	100.0%	0	13.0%	29	0.0%
相生市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
豊岡市	19	17	2	10.5%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	89.5%	7	0.0%
加古川市	29	7	22	75.9%	2	9.1%	13	20	0	100.0%	1	27.6%	24	4.5%
赤穂市	11	3	8	72.7%	0	0.0%	14	8	0	100.0%	0	27.3%	25	0.0%
西脇市	6	1	5	83.3%	0	0.0%	14	5	0	100.0%	0	16.7%	27	0.0%
宝塚市	20	8	12	60.0%	0	0.0%	14	12	0	100.0%	0	40.0%	19	0.0%
三木市	13	2	11	84.6%	0	0.0%	14	11	0	100.0%	0	15.4%	28	0.0%
高砂市	14	1	13	92.9%	0	0.0%	14	12	1	100.0%	0	7.1%	31	0.0%
川西市	13	0	13	100.0%	0	0.0%	14	13	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
小野市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	14	2	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
三田市	14	6	8	57.1%	1	12.5%	11	7	0	100.0%	1	50.0%	15	12.5%
加西市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	14	4	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
篠山市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	14	4	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
養父市	5	4	1	20.0%	0	0.0%	14	1	0	100.0%	0	80.0%	8	0.0%
丹波市	25	15	10	40.0%	3	30.0%	9	7	0	100.0%	2	68.0%	10	20.0%
南あわじ市	6	3	3	50.0%	0	0.0%	14	3	0	100.0%	0	50.0%	15	0.0%
朝来市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	14	3	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
淡路市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	32	0.0%
宍粟市	18	11	7	38.9%	0	0.0%	14	7	0	100.0%	0	61.1%	14	0.0%
たつの市	14	9	5	35.7%	0	0.0%	14	5	0	100.0%	0	64.3%	11	0.0%
猪名川町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
多可町	6	1	5	83.3%	5	100.0%	1	0	0	100.0%	5	100.0%	1	100.0%
稲美町	8	8	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
播磨町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	14	3	0	100.0%	0	40.0%	19	0.0%
福崎町	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
神河町	6	2	4	66.7%	0	0.0%	14	4	0	100.0%	0	33.3%	21	0.0%
太子町	9	7	2	22.2%	0	0.0%	14	2	0	100.0%	0	77.8%	9	0.0%
上郡町	8	5	3	37.5%	0	0.0%	14	0	3	100.0%	0	62.5%	13	0.0%
香美町	6	0	6	100.0%	2	33.3%	8	4	0	100.0%	2	33.3%	21	33.3%
新温泉町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	14	2	0	100.0%	0	33.3%	21	0.0%
合計	553	210	343	62.0%	48	14.0%		291	4	100.0%	30	43.4%		8.7%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年中実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:奈良県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
奈良市	82	20	62	75.6%	50	80.6%	1	3	0	85.5%	11	37.8%	13	17.7%
大和高田市	9	3	6	66.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	33.3%	14	0.0%
大和郡山市	22	3	19	86.4%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	13.6%	17	0.0%
天理市	13	7	6	46.2%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	53.8%	7	0.0%
橿原市	21	6	15	71.4%	1	6.7%	4	0	0	6.7%	0	28.6%	16	0.0%
桜井市	4	0	4	100.0%	0	0.0%	5	0	1	25.0%	0	0.0%	18	0.0%
五條市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
御所市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
生駒市	19	6	13	68.4%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	31.6%	15	0.0%
香芝市	14	7	7	50.0%	2	28.6%	3	0	0	28.6%	0	50.0%	8	0.0%
葛城市	5	2	3	60.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	40.0%	12	0.0%
宇陀市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	62.5%	5	0.0%
平群町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	1	100.0%	0	0.0%	18	0.0%
三郷町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
斑鳩町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
川西町	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
三宅町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
田原本町	9	0	9	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
高取町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
明日香村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
上牧町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	50.0%	8	0.0%
王寺町	4	2	2	50.0%	1	50.0%	2	0	0	50.0%	0	50.0%	8	0.0%
広陵町	7	4	3	42.9%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	57.1%	6	0.0%
河合町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
吉野町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
大淀町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
下市町	4	2	2	50.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	50.0%	8	0.0%
黒滝村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
天川村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
十津川村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	18	0.0%
合計	247	75	172	69.6%	54	31.4%		3	2	34.3%	11	34.8%		6.4%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:和歌山県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
和歌山市	17	12	5	29.4%	4	80.0%	7	0	1	100.0%	2	82.4%	6	40.0%
海南市	19	11	8	42.1%	8	100.0%	1	0	0	100.0%	1	63.2%	10	12.5%
橋本市	18	14	4	22.2%	0	0.0%	8	4	0	100.0%	0	77.8%	7	0.0%
御坊市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
田辺市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
新宮市	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	66.7%	8	0.0%
九度山町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
広川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
美浜町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	8	0	2	100.0%	0	0.0%	12	0.0%
印南町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	8	0	0	0.0%	0	0.0%	12	0.0%
みなべ町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	8	3	0	100.0%	0	0.0%	12	0.0%
白浜町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	8	0	0	0.0%	0	50.0%	11	0.0%
太地町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
串本町	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	66.7%	8	0.0%
合計	77	47	30	39.0%	17	56.7%		7	3	90.0%	6	68.8%		20.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:鳥取県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C	
															全国平均
鳥取市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	50.0%	1	0.0%	
境港市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	3	0.0%	
湯梨浜町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	50.0%	1	0.0%	
琴浦町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	2	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0.0%	
北栄町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	—	—	
合計	7	3	4	57.1%	1	25.0%		0	2	75.0%	0	42.9%		0.0%	
全国平均		耐震診断実施率		耐震化率											
		31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:島根県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
松江市	23	5	18	78.3%	4	22.2%	1	2	4	55.6%	3	34.8%	8	16.7%
浜田市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
出雲市	32	13	19	59.4%	4	21.1%	2	0	2	31.6%	0	40.6%	7	0.0%
大田市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
安来市	6	6	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
江津市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	10	0.0%
雲南市	16	16	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東出雲町	4	3	1	25.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	75.0%	6	0.0%
奥出雲町	5	5	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
斐川町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	9	0.0%
合計	96	53	43	44.8%	8	18.6%		3	6	39.5%	3	58.3%		7.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。



## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:岡山県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
岡山市	88	41	47	53.4%	7	14.9%	4	0	0	14.9%	2	48.9%	17	4.3%
倉敷市	96	12	84	87.5%	4	4.8%	5	0	0	4.8%	1	13.5%	23	1.2%
津山市	12	5	7	58.3%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	41.7%	20	0.0%
玉野市	7	0	7	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	24	0.0%
笠岡市	9	8	1	11.1%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	88.9%	7	0.0%
井原市	11	7	4	36.4%	0	0.0%	6	0	1	25.0%	0	63.6%	12	0.0%
総社市	21	18	3	14.3%	0	0.0%	6	3	0	100.0%	0	85.7%	8	0.0%
高梁市	8	3	5	62.5%	1	20.0%	3	0	0	20.0%	1	50.0%	13	20.0%
新見市	12	6	6	50.0%	0	0.0%	6	0	2	33.3%	0	50.0%	13	0.0%
備前市	10	4	6	60.0%	0	0.0%	6	0	3	50.0%	0	40.0%	21	0.0%
瀬戸内市	9	4	5	55.6%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	44.4%	18	0.0%
赤磐市	7	3	4	57.1%	0	0.0%	6	2	0	50.0%	0	42.9%	19	0.0%
真庭市	6	4	2	33.3%	0	0.0%	6	0	1	50.0%	0	66.7%	10	0.0%
美作市	6	5	1	16.7%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	83.3%	9	0.0%
浅口市	6	2	4	66.7%	2	50.0%	2	0	0	50.0%	2	66.7%	10	50.0%
瀬戸町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	24	0.0%
和気町	4	1	3	75.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	25.0%	22	0.0%
早島町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	50.0%	13	0.0%
里庄町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
矢掛町	5	5	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
鏡野町	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	50.0%	13	0.0%
奈義町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
西粟倉村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
美咲町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
吉備中央町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	332	138	194	58.4%	15	7.7%		5	7	13.9%	6	43.4%		3.1%
全国平均														

※1 「耐震診断H18年中実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:広島県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 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		L=J/C
広島市	30	0	30	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	8	0.0%
呉市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
竹原市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	8	0.0%
三原市	16	7	9	56.3%	6	66.7%	1	0	0	66.7%	0	43.8%	5	0.0%
尾道市	15	5	10	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	6	0.0%
福山市	26	7	19	73.1%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	26.9%	7	0.0%
東広島市	2	0	2	100.0%	1	50.0%	2	0	0	50.0%	1	50.0%	4	50.0%
廿日市市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	0.0%	8	0.0%
安芸高田市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
江田島市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	8	0.0%
安芸太田町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	8	0.0%
北広島町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大崎上島町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	8	0.0%
合計	99	23	76	76.8%	7	9.2%		1	0	10.5%	1	24.2%		1.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:山口県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
下関市	31	7	24	77.4%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	22.6%	5	0.0%
宇部市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	4	0	1	100.0%	0	0.0%	7	0.0%
山口市	7	1	6	85.7%	1	16.7%	3	0	0	16.7%	0	14.3%	6	0.0%
岩国市	2	1	1	50.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	50.0%	3	0.0%
光市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%
長門市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
周南市	16	2	14	87.5%	14	100.0%	1	0	0	100.0%	5	43.8%	4	35.7%
山陽小野田市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	4	1	0	100.0%	0	0.0%	7	0.0%
和木町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	4	0	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%
平生町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	65	13	52	80.0%	16	<b>30.8%</b>		1	1	<b>34.6%</b>	5	<b>27.7%</b>		9.6%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:徳島県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
徳島市	37	11	26	70.3%	26	100.0%	1	0	0	100.0%	0	29.7%	9	0.0%
鳴門市	22	6	16	72.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	27.3%	10	0.0%
小松島市	13	2	11	84.6%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	15.4%	12	0.0%
阿南市	8	1	7	87.5%	7	100.0%	1	0	0	100.0%	0	12.5%	14	0.0%
吉野川市	11	5	6	54.5%	6	100.0%	1	0	0	100.0%	0	45.5%	7	0.0%
阿波市	8	7	1	12.5%	0	0.0%	5	1	0	100.0%	0	87.5%	3	0.0%
美馬市	11	3	8	72.7%	0	0.0%	5	2	0	25.0%	0	27.3%	10	0.0%
三好市	5	3	2	40.0%	0	0.0%	5	2	0	100.0%	0	60.0%	4	0.0%
神山町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
那賀町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	5	1	0	100.0%	0	50.0%	5	0.0%
美波町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	2	0	100.0%	0	0.0%	15	0.0%
海陽町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	2	100.0%	0	0.0%	15	0.0%
松茂町	3	1	2	66.7%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
北島町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	33.3%	8	0.0%
藍住町	13	2	11	84.6%	0	0.0%	5	0	8	72.7%	0	15.4%	12	0.0%
板野町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
上板町	4	2	2	50.0%	0	0.0%	5	2	0	100.0%	0	50.0%	5	0.0%
つるぎ町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	1	0	100.0%	0	0.0%	15	0.0%
東みよし町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
合計	152	46	106	69.7%	41	38.7%		11	10	58.5%	2	31.6%		1.9%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:香川県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
高松市	37	11	26	70.3%	5	19.2%	5	0	0	19.2%	2	35.1%	10	7.7%
丸亀市	13	4	9	69.2%	2	22.2%	4	1	0	33.3%	0	30.8%	12	0.0%
坂出市	6	1	5	83.3%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	16.7%	14	0.0%
普通寺市	9	3	6	66.7%	0	0.0%	6	6	0	100.0%	0	33.3%	11	0.0%
観音寺市	11	6	5	45.5%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	54.5%	6	0.0%
さぬき市	13	3	10	76.9%	5	50.0%	2	0	5	100.0%	1	30.8%	12	10.0%
東かがわ市	10	6	4	40.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	60.0%	4	0.0%
三豊市	22	12	10	45.5%	4	40.0%	3	0	0	40.0%	4	72.7%	2	40.0%
土庄町	6	0	6	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
小豆島町	8	4	4	50.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	50.0%	7	0.0%
三木町	7	4	3	42.9%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	57.1%	5	0.0%
直島町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	50.0%	7	50.0%
宇多津町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
綾川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
琴平町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	50.0%	7	0.0%
多度津町	7	0	7	100.0%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
まんのう町	6	4	2	33.3%	0	0.0%	6	0	0	0.0%	0	66.7%	3	0.0%
合計	163	60	103	63.2%	18	17.5%		7	5	29.1%	8	41.7%		7.8%
全国平均														

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:愛媛県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
松山市	7	5	2	28.6%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	85.7%	2	50.0%
今治市	3	1	2	66.7%	1	50.0%	6	0	1	100.0%	1	66.7%	3	50.0%
宇和島市	6	4	2	33.3%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	66.7%	3	0.0%
八幡浜市	3	1	2	66.7%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
新居浜市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	50.0%	8	0.0%
西条市	5	3	2	40.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	60.0%	7	0.0%
大洲市	6	4	2	33.3%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	66.7%	3	0.0%
四国中央市	7	2	5	71.4%	0	0.0%	7	0	2	40.0%	0	28.6%	10	0.0%
西予市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	50.0%	8	0.0%
東温市	6	0	6	100.0%	4	66.7%	5	0	2	100.0%	0	0.0%	12	0.0%
久万高原町	3	2	1	33.3%	0	0.0%	7	1	0	100.0%	0	66.7%	3	0.0%
松前町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	12	0.0%
砥部町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	0.0%	12	0.0%
内子町	4	1	3	75.0%	0	0.0%	7	0	0	0.0%	0	25.0%	11	0.0%
合計	61	26	35	57.4%	13	37.1%		1	5	54.3%	4	49.2%		11.4%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:高知県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
高知市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南国市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
香南市	7	3	4	57.1%	1	25.0%	4	1	1	75.0%	1	57.1%	8	25.0%
奈半利町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
田野町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
芸西村	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
いの町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
仁淀川町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	9	0.0%
越知町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
津野町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
四万十町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
合計	21	10	11	52.4%	4	<b>36.4%</b>		1	1	<b>54.5%</b>	3	<b>61.9%</b>		27.3%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:福岡県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
北九州市	10	1	9	90.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	10.0%	13	0.0%
福岡市	7	3	4	57.1%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	42.9%	8	0.0%
飯塚市	2	0	2	100.0%	1	50.0%	4	0	0	50.0%	1	50.0%	7	50.0%
田川市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%
大川市	6	2	4	66.7%	0	0.0%	5	0	2	50.0%	0	33.3%	12	0.0%
小郡市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%
筑紫野市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
宗像市	11	0	11	100.0%	0	0.0%	5	0	11	100.0%	0	0.0%	14	0.0%
福津市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	1	100.0%	0	0.0%	14	0.0%
宮若市	7	3	4	57.1%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	42.9%	8	0.0%
那珂川町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	40.0%	10	0.0%
篠栗町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
須恵町	8	0	8	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%
新宮町	4	3	1	25.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
久山町	2	0	2	100.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
粕屋町	5	3	2	40.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	2	100.0%	1	100.0%
小竹町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	40.0%	10	0.0%
桂川町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
香春町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%
川崎町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%
吉富町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	5	0	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%
合計	88	25	63	71.6%	6	9.5%		0	14	31.7%	6	35.2%		9.5%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。



## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:佐賀県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計 画」を耐震診断実施 済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
佐賀市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	50.0%	5	0.0%
唐津市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	33.3%	6	0.0%
伊万里市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
武雄市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
小城市	4	2	2	50.0%	2	100.0%	1	0	0	100.0%	1	75.0%	4	50.0%
江北町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	13	8	5	38.5%	2	40.0%		0	0	40.0%	1	69.2%		20.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:長崎県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
長崎市	6	0	6	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
佐世保市	7	2	5	71.4%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	28.6%	5	0.0%
諫早市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
大村市	7	0	7	100.0%	0	0.0%	1	7	0	100.0%	0	0.0%	9	0.0%
平戸市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
対馬市	5	1	4	80.0%	0	0.0%	1	0	1	25.0%	0	20.0%	7	0.0%
杵岐市	6	1	5	83.3%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	16.7%	8	0.0%
五島市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	50.0%	3	0.0%
西海市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	1	0	100.0%	0	0.0%	9	0.0%
雲仙市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0.0%	9	0.0%
南島原市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	33.3%	4	0.0%
小値賀町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
江迎町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
佐々町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	1	0	1	100.0%	0	0.0%	9	0.0%
新上五島町	7	2	5	71.4%	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	28.6%	5	0.0%
合計	51	10	41	80.4%	0	0.0%		8	2	24.4%	0	19.6%		0.0%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:熊本県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定 G	統廃合・改築 の計画 H	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合 I=(E+G+H)/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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率 L=J/C
熊本市	9	2	7	77.8%	5	71.4%	2	0	0	71.4%	5	77.8%	6	71.4%
八代市	6	3	3	50.0%	3	100.0%	1	0	0	100.0%	1	66.7%	7	33.3%
玉名市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	11	0.0%
天草市	6	2	4	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	9	0.0%
山鹿市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	66.7%	7	0.0%
菊池市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
宇土市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
城南町	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
大津町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
嘉島町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	0.0%	11	0.0%
益城町	3	1	2	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	9	0.0%
甲佐町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	35	16	19	54.3%	8	42.1%		0	2	52.6%	6	62.9%		31.6%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:大分県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 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		L=J/C
大分市	32	11	21	65.6%	1	4.8%	—	3	0	19.0%	1	37.5%	7	4.8%
別府市	12	3	9	75.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	25.0%	9	0.0%
中津市	10	2	8	80.0%	0	0.0%	3	0	8	100.0%	0	20.0%	10	0.0%
佐伯市	14	10	4	28.6%	1	25.0%	2	0	1	50.0%	1	78.6%	2	25.0%
臼杵市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	3	0	3	100.0%	0	25.0%	9	0.0%
竹田市	3	1	2	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	8	0.0%
豊後高田市	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
杵築市	8	5	3	37.5%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	62.5%	3	0.0%
宇佐市	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	4	0.0%
豊後大野市	5	2	3	60.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	40.0%	5	0.0%
国東市	8	3	5	62.5%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	37.5%	7	0.0%
姫島村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	11	0.0%
日出町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	40.0%	5	0.0%
九重町	4	0	4	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	11	0.0%
玖珠町	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	0	0.0%	11	0.0%
合計	111	43	68	61.3%	3	4.4%		3	12	26.5%	2	40.5%		2.9%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

## 公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:宮崎県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 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		L=J/C
宮崎市	1	0	1	100.0%	1	100.0%	1	0	0	100.0%	1	100.0%	1	100.0%
都城市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%
延岡市	4	1	3	75.0%	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	25.0%	6	0.0%
日向市	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
清武町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
野尻町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
諸塚村	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	14	8	6	42.9%	1	16.7%		0	0	16.7%	1	64.3%		16.7%

全国平均	耐震診断実施率	耐震化率
	31.7%	50.5%

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財務部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:鹿児島県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の 計画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
鹿児島市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
鹿屋市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
出水市	3	2	1	33.3%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	66.7%	8	0.0%
指宿市	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
薩摩川内市	12	9	3	25.0%	1	33.3%	2	0	0	33.3%	1	83.3%	6	33.3%
日置市	3	0	3	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
霧島市	4	2	2	50.0%	1	50.0%	1	0	0	50.0%	1	75.0%	7	50.0%
いちき串木野市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南さつま市	2	0	2	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
志布志市	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
奄美市	4	2	2	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	9	0.0%
知覧町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
加治木町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	9	0.0%
始良町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	9	0.0%
湧水町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	50.0%	9	0.0%
南大隅町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
屋久町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
瀬戸内町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
喜界町	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
徳之島町	4	1	3	75.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	25.0%	14	0.0%
天城町	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
伊仙町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
和泊町	2	0	2	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
知名町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	40.0%	13	0.0%
与論町	3	0	3	100.0%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
合計	62	26	36	58.1%	2	5.6%		0	0	5.6%	2	45.2%		5.6%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。  
 ※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。

公立学校施設の耐震改修状況調査結果について(設置者別:沖縄県)

平成18(2006)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	各都道府県 内における 耐震診断 実施率順位	耐震診断 H18年中 実施予定	統廃合・改築 の計画	「H18年中実施予定」 及び「統廃合・改築の計 画」を耐震診断実施済 と見なした場合	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	各都道府県 内における 耐震化率 順位	S56年以前の 建物に係る 耐震化率
那覇市	47	24	23	48.9%	2	8.7%	2	1	12	65.2%	0	51.1%	27	0.0%
宜野湾市	8	7	1	12.5%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	87.5%	16	0.0%
石垣市	24	20	4	16.7%	0	0.0%	3	4	0	100.0%	0	83.3%	18	0.0%
浦添市	10	4	6	60.0%	0	0.0%	3	6	0	100.0%	0	40.0%	33	0.0%
名護市	22	18	4	18.2%	0	0.0%	3	0	4	100.0%	0	81.8%	19	0.0%
糸満市	12	4	8	66.7%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	33.3%	36	0.0%
沖縄市	18	13	5	27.8%	0	0.0%	3	0	5	100.0%	0	72.2%	22	0.0%
豊見城市	7	4	3	42.9%	0	0.0%	3	1	2	100.0%	0	57.1%	25	0.0%
うるま市	25	11	14	56.0%	0	0.0%	3	14	0	100.0%	0	44.0%	31	0.0%
宮古島市	25	21	4	16.0%	0	0.0%	3	4	0	100.0%	0	84.0%	17	0.0%
南城市	10	5	5	50.0%	0	0.0%	3	5	0	100.0%	0	50.0%	28	0.0%
国頭村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	0.0%	39	0.0%
大宜味村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
東村	2	2	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
今帰仁村	5	2	3	60.0%	0	0.0%	3	3	0	100.0%	0	40.0%	33	0.0%
本部町	7	5	2	28.6%	0	0.0%	3	2	0	100.0%	0	71.4%	23	0.0%
恩納村	5	5	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
宜野座村	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
金武町	5	4	1	20.0%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	80.0%	20	0.0%
伊江村	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	0	1	100.0%	0	50.0%	28	0.0%
読谷村	7	3	4	57.1%	0	0.0%	3	0	0	0.0%	0	42.9%	32	0.0%
嘉手納町	4	2	2	50.0%	1	50.0%	1	0	1	100.0%	1	75.0%	21	50.0%
北谷町	6	4	2	33.3%	0	0.0%	3	2	0	100.0%	0	66.7%	24	0.0%
北中城村	3	1	2	66.7%	0	0.0%	3	2	0	100.0%	0	33.3%	36	0.0%
中城村	2	0	2	100.0%	0	0.0%	3	2	0	100.0%	0	0.0%	39	0.0%
西原町	5	2	3	60.0%	0	0.0%	3	1	2	100.0%	0	40.0%	33	0.0%
与那原町	2	1	1	50.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	50.0%	28	0.0%
南風原町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
渡嘉敷村	1	0	1	100.0%	0	0.0%	3	1	0	100.0%	0	0.0%	39	0.0%
座間味村	3	3	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
粟国村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
渡名喜村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
南大東村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
北大東村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
伊平屋村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
伊是名村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
久米島町	6	2	4	66.7%	0	0.0%	3	4	0	100.0%	0	33.3%	36	0.0%
八重瀬町	7	4	3	42.9%	0	0.0%	3	0	3	100.0%	0	57.1%	25	0.0%
多良間村	1	1	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
竹富町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
与那国町	4	4	0	0.0%	0	—	—	0	0	—	0	100.0%	1	—
合計	304	195	109	35.9%	3	2.8%		53	33	81.7%	1	64.5%		0.9%
全国平均	耐震診断実施率		耐震化率											
	31.7%		50.5%											

※1 「耐震診断H18年中実施予定」は、設置者において財政部局等の関係部局と調整のうえ、耐震診断を平成18年中に必ず実施できるものとしている。

※2 「統廃合・改築の計画」は、統廃合・廃校・改築の計画が決定しているものとしている。