

平成27年4月教育委員会定例会議事日程

新潟市教育委員会

日 時	平成27年4月22日（水） 午後3時30分 開会
場 所	新潟市役所白山浦庁舎7号棟 405会議室
日 程	<p>第1 会議録署名委員の指名</p> <p>第2 付議事件</p> <p>議案第1号 阿賀小学校と満日小学校の統合について…………… 1</p> <p>議案第2号 平成28年度使用新潟市立小学校用教科用図書採択に関する基本方針について 平成28年度使用新潟市立中学校用教科用図書採択に関する基本方針について 平成28年度使用新潟市立特別支援学校用教科用図書採択に関する基本方針について…………… 2</p> <p>議案第3号 平成28年度使用新潟市立高志中等教育学校前期課程用教科用図書採択に関する基本方針について…………… 4</p> <p>議案第4号 平成28年度使用新潟市立高等学校用教科用図書採択に関する基本方針について…………… 5</p> <p>議案第5号 平成28年度使用新潟市立高志中等教育学校後期課程用教科用図書採択に関する基本方針について…………… 6</p> <p>議案第6号 教職員の人事措置について…………… 7</p> <p>第3 報告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育長職務代理者の指名について…………… 1</li> <li>・新潟市立学校施設の耐震改修状況について(速報値)…………… 2</li> <li>・旧齋藤氏別邸庭園の国名勝指定及び白根大侃合戦の新潟県文化財指定について…………… 22</li> </ul> <p>第4 次回日程</p> <p>5月臨時会 平成27年5月11日（月）午後3時30分</p> <p>5月定例会 平成27年5月27日（水）午後3時30分</p> <p>6月定例会 平成27年6月24日（水）午後3時30分</p> <p>7月定例会 平成27年7月29日（水）午後3時</p> <p>第5 閉会</p>

平成27年4月

教育委員会定例会議案等

新潟市教育委員会

# 付議事件

議案第 1 号

阿賀小学校と満日小学校の統合について

阿賀小学校と満日小学校の統合を、次のとおりとしたいため議決を求める。

平成 27 年 4 月 22 日提出

新潟市教育委員会

教育長 前田 秀子

阿賀小学校と満日小学校の統合について

阿賀小学校と満日小学校を下記のとおり統合するものとする。

記

- 1 満日小学校は閉校し、阿賀小学校に編入する。
- 2 統合の時期は平成 29 年 4 月とする。

議案第 2 号

平成 28 年度使用新潟市立小学校用教科用図書採択に関する基本方針について

平成 28 年度使用新潟市立中学校用教科用図書採択に関する基本方針について

平成 28 年度使用新潟市立特別支援学校用教科用図書採択に関する基本方針について

平成 28 年度使用新潟市立小学校用教科用図書採択に関する基本方針・平成 28 年度使用新潟市立中学校用教科用図書採択に関する基本方針・平成 28 年度使用新潟市立特別支援学校用教科用図書採択に関する基本方針を，次のとおりとしたいため議決を求める。

平成 27 年 4 月 22 日提出

新潟市教育委員会

教育長 前田 秀子

## 平成28年度使用新潟市立小学校用教科用図書採択に関する基本方針について

- 1 平成28年度使用の教科用図書は、平成27年度と同一の教科用図書を採択する。

## 平成28年度使用新潟市立中学校用教科用図書採択に関する基本方針について

- 1 平成28年度使用の教科用図書の採択を行う。
- 2 教科用図書の採択に関しては、義務教育諸学校の教科用図書の無償措置に関する法律（以下「無償措置法」という。）、関係法令及び通知に基づいて厳正に行う。
- 3 教科用図書の採択には、学校経営や学習指導の任に当たる教職員の教科用図書の研究成果とその意見を参考にする。
- 4 教科用図書の採択は、教科用図書選定委員会の答申に基づき、新潟市教育委員会が決定する。

## 平成28年度使用新潟市立特別支援学校用教科用図書採択に関する基本方針について

- 1 平成28年度使用一般図書（特別支援学校・学級用）の採択を行う。
- 2 図書の採択に関しては、義務教育諸学校の教科用図書の無償措置に関する法律（以下「無償措置法」という。）、関係法令及び通知に基づいて厳正に行う。
- 3 図書の採択には、学校経営や学習指導の任に当たる教職員の教科用図書の研究成果とその意見を参考にする。
- 4 図書の採択は、教科用図書選定委員会の答申に基づき、新潟市教育委員会が決定する。

議案第 3 号

平成 2 8 年度使用新潟市立高志中等教育学校前期課程用教科用図書採択に関する  
基本方針について

平成 2 8 年度使用新潟市立高志中等教育学校前期課程用教科用図書採択に関する基本方針を、次のとおりとしたいため議決を求める。

平成 2 7 年 4 月 2 2 日提出

新潟市教育委員会

教育長 前田 秀子

平成 2 8 年度使用新潟市立高志中等教育学校前期課程用教科用図書採択に関する基本方針について

- 1 平成 2 8 年度使用の教科用図書の採択を行う。
- 2 教科用図書の採択に関しては、義務教育諸学校の教科用図書の無償措置に関する法律（以下「無償措置法」という。）、関係法令及び通知に基づいて厳正に行う。
- 3 教科用図書の採択には、学校経営や学習指導の任に当たる教職員の教科用図書の研究成果とその意見を参考にする。
- 4 教科用図書の採択は、教科用図書選定委員会の答申に基づき、新潟市教育委員会が決定する。

## 議案第 4 号

### 平成 28 年度使用新潟市立高等学校用教科用図書採択に関する基本方針について

平成 28 年度使用新潟市立高等学校用教科用図書採択に関する基本方針を、次のとおり  
としたいため議決を求める。

平成 27 年 4 月 22 日提出

新潟市教育委員会

教育長 前田 秀子

### 平成 28 年度使用新潟市立高等学校用教科用図書採択に関する基本方針について

- 1 教科用図書の採択は、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第 23 条第 6 号の規定によって、新潟市教育委員会が行うが、採択に当たっては、各学校がそれぞれの教育課程に即し、教職員の意見や希望が反映されるようにする。
- 2 市立高等学校長に、その学校に適する教科用図書を次の各項によって選定させ、その結果を尊重して採択する。
  - (1) 自校の教育課程実施に最も適切であると判断される教科用図書であること。
  - (2) 文部科学省の教科書編集趣意書等を活用するなど、教科用図書の比較検討を組織的、計画的に行うこと。
  - (3) 選定のための委員会等を設ける場合は、人選や機構について慎重に考慮し、責任体制を明確にすること。
  - (4) 不当な宣伝や勧誘に左右されることなく、公正を確保すること。



議案第 5 号

平成 28 年度使用新潟市立高志中等教育学校後期課程用教科用図書採択に関する  
基本方針について

平成 28 年度使用新潟市立高志中等教育学校後期課程用教科用図書採択に関する基本方針を、次のとおりとしたため議決を求める。

平成 27 年 4 月 22 日提出

新潟市教育委員会

教育長 前田 秀子

平成 28 年度使用新潟市立高志中等教育学校後期課程用教科用図書採択に関する基本方針について

- 1 教科用図書の採択は、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第 23 条第 6 号の規定によって、新潟市教育委員会が行うが、採択に当たっては、各学校がそれぞれの教育課程に即し、教職員の意見や希望が反映されるようにする。
- 2 市立高志中等教育学校長に、その学校に適する教科用図書を次の各項によって選定させ、その結果を尊重して採択する。
  - (1) 自校の教育課程実施に最も適切であると判断される教科用図書であること。
  - (2) 文部科学省の教科書編集趣意書等を活用するなど、教科用図書の比較検討を組織的、計画的に行うこと。
  - (3) 選定のための委員会等を設ける場合は、人選や機構について慎重に考慮し、責任体制を明確にすること。
  - (4) 不当な宣伝や勧誘に左右されることなく、公正を確保すること。

議案第 6 号

**教職員の人事措置について**

教職員の人事措置について次のとおりとしたいため、議決を求める。

平成 27 年 4 月 22 日提出

新潟市教育委員会

教育長 前田 秀子

**教職員の人事措置について**

非公開での審議を予定しており、資料は関係者にのみ当日に配布し、回収します。

# 報 告

# 教育長職務代理者の指名について

教育総務課

## 1 報告概要

平成27年4月1日付で前田教育長が、吉村委員を教育長職務代理者に指名したため、報告する。

## 2 参考（根拠規定）

地方教育行政の組織及び運営に関する法律

第十三条第1項（略）

2 教育長に事故があるとき、又は教育長が欠けたときは、あらかじめその指名する委員がその職務を行う。

## 新潟市立学校施設の耐震改修状況について（速報値）

施設課

### ○市立学校施設の現況

- 平成 27 年 4 月現在の市内学校施設は、小学校 110 校、中学校 56 校、中等教育学校 1 校、特別支援学校 2 校、高等学校 2 校、幼稚園 11 園、給食センター 14 施設があり、棟数にすると 962 棟となります。このうち 943 棟が耐震性のある建物（新耐震の建物か補強済等の建物）で、19 棟が耐震化の必要がある建物となっています。

### ○市立学校施設の耐震化の方針

- 体育館についてはすでに耐震化を完了しており、校舎については新潟市建築物耐震改修促進計画に基づき、平成 27 年度までに耐震化を完了する予定です。

### ○耐震化の状況

#### ■学校施設全体（木造含む）

（平成 27 年 4 月 1 日現在）

	全棟数	耐震性のある建物		耐震化の必要がある建物			耐震化率 上段:H27 （中段:H26） 下段:H25		
		新耐震 の建物	補強済等 の建物	2次診断結果による I s 値					
				Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.7	未診断			
校舎	733 棟	714	344	370	19	0	19	0	97.4% （94.5%） 88.3%
体育館	229 棟	229	147	82	0	0	0	0	100% （99.6%） 97.8%
計	962 棟	943	491	452	19	0	19	0	98.0% （95.7%） 90.5%

#### ■小中学校の耐震化の詳細（中等教育学校、給食センターを含む）

（平成 27 年 4 月 1 日現在）

小中学校	小中学校全棟数				耐震診断率		耐震化率	
	非木造		木造		非木造	木造	非木造	木造
	S56 年以前	S56 年以前	S56 年以前	S56 年以前				
	923 棟	463 棟	1 棟	0 棟	100%	100%	98.1%	100%

## ○用語の説明

### ●耐震性のある建物

新耐震：建築基準法が改正となった昭和57年以降（新耐震基準）に建てられた建物

補強済等：昭和56年以前（旧耐震基準）の建物のうち補強不要又は補強済の建物

### ●耐震化の必要がある建物

旧耐震基準の建物で耐震化の必要がある建物

### ● $I_s$ 値、 $I_w$ 値（構造耐震指標）

建物の構造部材の強度、粘り、建物形状や経年劣化等の要因から決まる建物の耐震性能を表す指標。値が低いほど耐震性が低いとされています。

#### $I_s$ 値の目安

鉄骨造、鉄筋コンクリート造の建物が保有する耐力を表す指標です。

$I_s$ 値 0.3 未満	大規模な地震の際に倒壊等の危険性が高い
$I_s$ 値 0.3 以上 0.7 未満	大規模な地震の際に倒壊等の危険性がある
$I_s$ 値 0.7 以上	大規模な地震の際に倒壊等の危険性が低い

#### $I_w$ 値の目安

木造の建物が保有する耐力を表す指標です。

$I_w$ 値 0.7 未満	大規模な地震の際に倒壊等の危険性が高い
$I_w$ 値 0.7 以上 1.1 未満	大規模な地震の際に倒壊等の危険性がある
$I_w$ 値 1.1 以上	大規模な地震の際に倒壊等の危険性が低い

※大規模な地震とは、震度6強から震度7程度の地震を想定

### ● $CT \times SD$ 値

建物にある程度の強度を確保する目的の形状（SD）や累積強度（CT）の指標に関する判定基準で、0.3 未満では  $I_s$  値を満足しても安全とはいえません。

### ● $q$ 値

保有水平耐力に係る指標といわれ、地震や風などの水平力に対して、当該建築物が耐えることができる強さをあらわした指標です。おもに、鉄骨造の建築物に適用されます。

$q$ 値が1.0以上であると倒壊や崩壊の危険性が低いとされています。

### ●未診断：

耐震診断が未実施の建物（なお、耐震診断が必要な建物は全て実施済みです）

### ●耐震化率

耐震性のある建物（新耐震の建物と補強済の建物等の合計）が全棟数に占める割合

### ●耐震診断率

耐震診断（1次・2次）を実施済みの建物棟数が昭和56年以前（旧耐震基準）の建物棟数に占める割合

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(1s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
松浜小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S52年03月	1,416	2次	耐震性あり	0.86	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S53年03月	1,322	2次	耐震性あり	0.86	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S53年03月	206	2次	耐震性あり	0.86	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	2,414	2次	耐震性あり	0.40	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	2,254	2次	耐震性あり	0.88	—	補強の必要なし
南浜小学校	体育館	屋体	R	1	S62年03月	1,247	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S62年03月	2,180	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
太夫浜小学校	体育館	屋体	S	1	H10年03月	1,002	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S48年03月	632	2次	耐震性あり	0.82	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S48年06月	1,151	2次	耐震性あり	0.82	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S48年06月	558	2次	耐震性あり	—	1.64	補強済み
	体育館	屋体	S	1	H2年02月	302	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
濁川小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H6年03月	1,758	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S46年03月	638	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S46年05月	387	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	2,059	2次	耐震性あり	0.65	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S62年12月	1,051	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
葛塚小学校	体育館	屋体	S	1	H5年03月	1,234	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S57年09月	1,563	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	2	S57年09月	962	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S57年09月	475	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S58年02月	1,770	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室・給食棟	校舎	R	3	S58年02月	691	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
葛塚東小学校	体育館	屋体	S	2	S58年09月	1,620	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	4	S50年06月	1,502	2次	耐震性あり	0.28	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S50年06月	504	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S51年05月	1,784	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S51年05月	1,092	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S53年03月	1,250	2次	耐震性あり	—	1.51	補強済み
太田小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S63年03月	947	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S47年03月	1,539	2次	耐震性あり	0.56	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S47年04月	676	2次	耐震性あり	0.56	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S49年01月	608	2次	耐震性あり	—	1.33	補強済み
木崎小学校	管理棟	校舎	R	3	S54年03月	1,053	2次	耐震性あり	0.83	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S54年03月	1,052	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	585	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	422	2次	耐震性あり	0.77	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S55年05月	770	2次	耐震性あり	0.77	—	補強の必要なし
笹山小学校	体育館	屋体	S	2	S41年05月	1,047	2次	耐震性あり	—	1.56	補強済み
	体育館	屋体	S	1	H23年03月	830	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S56年03月	1,348	2次	耐震性あり	0.81	—	補強の必要なし
早通南小学校	特別教室棟	校舎	S	2	H23年03月	696	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S52年03月	1,890	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	2	S52年07月	707	2次	耐震性あり	0.84	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	2,305	2次	耐震性あり	0.46	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S54年03月	231	2次	耐震性あり	0.46	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S54年03月	655	2次	耐震性あり	0.57	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S54年07月	1,560	2次	耐震性あり	0.57	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S56年03月	1,776	2次	耐震性あり	—	1.42	補強済み
岡方第一小学校	プール専用付属室	校舎	R	1	S56年03月	214	2次	耐震性あり	1.42	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S42年08月	930	2次	耐震性あり	0.87	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S60年08月	1,980	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
岡方第二小学校	体育館	屋体	S	1	H3年03月	916	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S59年03月	833	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S60年03月	1,063	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
豊栄南小学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S60年06月	1,141	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S48年03月	1,491	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S48年06月	457	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S48年06月	177	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	3	S48年06月	142	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
体育館	屋体	S	1	S49年12月	600	2次	耐震性あり	—	1.52	補強済み	

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積 (㎡)	診断種類等	診断結果 (I s 値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
松浜中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S51年03月	1,527	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S52年03月	1,764	2次	耐震性あり	0.30	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S53年03月	480	2次	耐震性あり	0.30	—	補強済み
	体育館	屋体	R	2	S53年03月	1,085	2次	耐震性あり	0.35	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S54年03月	1,046	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	2	S59年02月	800	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H17年03月	269	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
南浜中学校	特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	870	2次	耐震性あり	0.41	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S54年05月	1,361	2次	耐震性あり	0.41	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	H1年12月	1,107	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	2	H1年12月	336	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	H1年12月	513	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
濁川中学校	体育館	屋体	S	2	S53年09月	906	2次	耐震性あり	—	1.34	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S56年03月	1,673	2次	耐震性あり	0.71	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H3年02月	916	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	H11年03月	258	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	2	S56年03月	707	2次	耐震性あり	1.33	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H3年11月	406	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H15年03月	207	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
葛塚中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H16年01月	7,845	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用講堂	校舎	R	2	H16年01月	189	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	地域・学校連携施設	校舎	R	2	H16年01月	189	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	W	3	H16年01月	3,038	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
木崎中学校	普通教室棟	校舎	R	3	H1年07月	1,286	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H1年07月	2,425	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	R	1	H1年07月	225	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	H1年07月	239	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	R	1	H21年03月	403	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H22年03月	1,116	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	昇降口	校舎	R	1	H22年03月	251	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
岡方中学校	体育館	屋体	R	2	H8年03月	1,287	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	2	H9年07月	1,820	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	H9年07月	1,159	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H26年03月	245	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
早通中学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S58年03月	2,654	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	R	1	S59年03月	272	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S59年03月	2,109	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S59年05月	1,239	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	S59年05月	1,887	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
光晴中学校	武道場	屋体	S	1	H22年11月	353	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	H5年03月	1,587	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H5年03月	1,525	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H5年03月	981	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H5年08月	1,810	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市光晴 学校給食センター	特別教室棟	校舎	R	2	H5年05月	1,026	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H16年03月	683	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市葛塚 学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	R	1	H7年02月	400	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	共同利用施設・調理室	給食	R	4	H16年01月	977	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし



耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例   耐震性のある建物   耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(I s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
山の下小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S56年05月	2,427	2次	耐震性あり	0.39	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S56年05月	1,910	2次	耐震性あり	0.40	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H7年03月	1,134	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
大形小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S40年09月	2,909	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S47年05月	640	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S47年06月	286	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S58年05月	2,048	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H8年02月	1,258	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	2	H19年10月	431	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
中野山小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S43年03月	2,478	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S45年03月	1,072	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S46年12月	992	2次	耐震性あり	—	1.34	補強済み
	管理棟	校舎	R	3	S47年03月	729	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S47年03月	253	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S47年07月	318	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S47年07月	1,312	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	3	S47年03月	198	2次	耐震性あり	0.40	—	補強済み
木戸小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S41年03月	2,360	2次	0.38	0.41	—	改築中
	体育館	屋体	S	1	S46年12月	1,080	2次	耐震性あり	—	1.22	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S48年07月	826	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	1,022	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
東山の下小学校	体育館	屋体	S	1	H5年03月	1,338	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H14年09月	8,185	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
桃山小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S61年05月	4,951	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	R	1	S61年05月	202	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S61年10月	1,179	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
下山小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H25年03月	7,473	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	4	H25年04月	1,535	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
牡丹山小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S44年03月	2,195	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S44年05月	1,583	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S45年03月	807	2次	耐震性あり	—	1.32	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S52年03月	258	2次	耐震性あり	—	1.32	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S49年03月	1,300	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S49年05月	1,236	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	2	S49年12月	179	2次	耐震性あり	0.37	—	補強の必要なし
	昇降口	校舎	R	3	S49年12月	423	2次	耐震性あり	0.35	—	補強済み
東中野山小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S51年03月	1,942	2次	耐震性あり	0.51	—	補強済み
	給食室	校舎	R	4	S51年05月	341	2次	耐震性あり	0.51	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S51年05月	2,358	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S51年05月	987	2次	耐震性あり	—	1.34	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S54年03月	1,014	2次	耐震性あり	0.56	—	補強済み
竹尾小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S53年03月	2,239	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	4	S53年05月	202	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S53年05月	1,526	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S53年05月	1,030	2次	耐震性あり	—	1.61	補強済み
南中野山小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S54年03月	2,521	2次	耐震性あり	0.31	—	補強済み
	給食室	校舎	R	4	S54年05月	529	2次	耐震性あり	0.31	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	3	S54年05月	1,678	2次	耐震性あり	0.33	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S54年05月	1,181	2次	耐震性あり	0.41	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S54年05月	1,185	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
江南小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S57年03月	2,298	2次	耐震性あり	0.44	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	R	1	S57年05月	223	2次	耐震性あり	0.44	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S57年03月	1,952	2次	耐震性あり	0.31	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S57年05月	1,710	2次	耐震性あり	0.52	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S57年05月	1,071	2次	耐震性あり	—	1.89	補強済み
東新潟中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S52年03月	2,696	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	2	S52年08月	1,268	2次	耐震性あり	0.42	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S56年03月	952	2次	耐震性あり	0.85	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S60年03月	795	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	S60年03月	723	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	S61年08月	378	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H5年11月	1,392	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H15年03月	287	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

凡例   耐震性のある建物   耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積 (㎡)	診断種類等	診断結果 (I s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
山の下中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S44年03月	1,417	2次	耐震性あり	0.46	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S49年03月	1,223	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S59年04月	1,974	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	3	S59年04月	1,037	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S62年11月	1,311	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H2年10月	374	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
大形中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S56年08月	1,601	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	4	S56年08月	508	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S56年08月	2,120	2次	耐震性あり	0.54	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	2	S56年08月	475	2次	耐震性あり	0.54	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	1	S56年08月	350	2次	耐震性あり	0.87	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S56年11月	1,145	2次	耐震性あり	—	1.73	補強済み
	武道場	屋体	S	1	H2年02月	392	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	2	H26年03月	384	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
石山中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S47年07月	1,778	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S47年01月	1,079	2次	耐震性あり	—	1.45	補強済み
	管理棟	校舎	R	2	S48年06月	848	2次	耐震性あり	1.15	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S48年06月	1,327	2次	耐震性あり	0.51	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S51年05月	1,086	2次	耐震性あり	0.64	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S53年03月	700	2次	耐震性あり	0.39	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S53年05月	833	2次	耐震性あり	0.39	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	S63年10月	375	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
藤見中学校	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S51年03月	500	2次	0.61	0.62	—	H27年度補強工事
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S51年05月	1,069	2次	0.61	0.62	—	H27年度補強工事
	武道場	屋体	S	1	S60年09月	342	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	H2年02月	1,214	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H16年03月	1,425	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H16年03月	319	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	昇降口	校舎	R	3	H18年03月	625	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	H17年05月	3,417	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
木戸中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S45年03月	1,745	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S45年05月	1,520	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	1,236	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S46年12月	1,076	2次	耐震性あり	—	1.15	補強済み
	昇降口	校舎	R	1	S48年03月	239	2次	耐震性あり	0.74	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S49年03月	1,327	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S50年03月	422	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	3	S50年05月	394	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	3	S50年05月	287	2次	耐震性あり	0.42	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	S59年09月	342	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
下山中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	4	H1年07月	3,342	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	H1年07月	1,382	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	H1年07月	441	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H1年07月	1,317	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	2	H1年07月	365	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
東石山中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S55年07月	2,914	2次	耐震性あり	0.52	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S55年07月	1,787	2次	耐震性あり	0.60	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S55年07月	1,262	2次	耐震性あり	0.60	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	1	S55年07月	353	2次	耐震性あり	0.92	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S55年07月	1,289	2次	耐震性あり	—	1.54	補強済み
	武道場	屋体	S	1	S62年10月	364	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
牡丹山幼稚園	保育棟	園舎	S	1	S46年03月	751	2次	耐震性あり	—	2.82	補強済み
東特別支援学校	管理棟	校舎	R	2	S58年05月	1,679	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	S58年05月	340	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	S58年05月	714	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	プレイルーム	校舎	S	2	S58年05月	501	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	S	1	S58年05月	375	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	S61年03月	733	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	S61年03月	210	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	S61年03月	215	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	S61年05月	207	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	W	1	H14年03月	990	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
普通教室棟	校舎	S	1	H18年06月	439	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例   耐震性のある建物   耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(1s値)	CT×SD値	α値	今後の予定等
浜浦小学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S60年03月	3,400	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S60年12月	2,164	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S62年01月	1,175	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
関屋小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S41年03月	1,656	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S46年03月	446	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S46年03月	144	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S49年03月	1,133	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	4	S57年10月	180	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	通路棟	校舎	R	4	S57年10月	199	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S49年12月	885	2次	耐震性あり	—	1.50	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	513	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
鏡淵小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H8年04月	4,156	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H9年02月	998	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
白山小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S40年09月	2,904	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S40年09月	226	2次	耐震性あり	0.84	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S40年09月	387	2次	耐震性あり	0.84	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	2	S41年03月	850	2次	耐震性あり	0.30	—	補強済み
	体育館	屋体	R	2	S41年03月	1,049	2次	耐震性あり	0.30	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	2	S45年09月	176	2次	耐震性あり	0.78	—	補強の必要なし
新潟小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	5	H12年03月	3,151	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	5	H12年03月	3,563	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H13年03月	1,271	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
日和山小学校	体育館	屋体	S	1	S55年03月	1,088	2次	耐震性あり	—	1.86	補強済み
万代長嶺小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	5	H12年09月	5,202	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	5	H17年03月	6,003	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
沼垂小学校	体育館	屋体	R	2	H17年03月	1,224	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H5年03月	1,241	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H24年11月	3,981	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
山潟小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H25年12月	1,763	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S49年03月	783	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	2	S52年03月	143	1次	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S52年03月	1,205	2次	耐震性あり	0.63	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S52年05月	971	2次	耐震性あり	0.63	—	補強済み
	給食室	校舎	R	4	S55年03月	930	2次	耐震性あり	0.63	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	425	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S61年12月	503	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
上所小学校	体育館	屋体	S	1	H12年03月	1,268	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S41年12月	1,367	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S43年01月	925	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S46年03月	886	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
	通路棟	校舎	R	4	S45年03月	133	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	通路棟	校舎	R	4	S45年03月	354	2次	耐震性あり	1.00	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S45年03月	881	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S45年06月	883	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S52年03月	215	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S48年03月	912	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	771	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S47年03月	300	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S47年03月	203	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
鳥屋野小学校	普通教室棟	校舎	R	5	H21年03月	5,029	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	5	H21年03月	3,512	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H21年03月	1,495	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
笹口小学校	管理棟	校舎	R	1	H25年03月	475	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	H25年03月	4,875	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H24年10月	1,282	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
女池小学校	体育館	屋体	S	1	S41年03月	400	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S44年10月	300	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S53年04月	202	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S44年03月	1,062	2次	耐震性あり	0.67	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S46年03月	864	2次	耐震性あり	0.67	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S47年12月	1,014	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S50年03月	1,187	2次	耐震性あり	0.74	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S61年03月	1,743	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
通路棟	校舎	S	3	H17年12月	230	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(m <sup>2</sup> )	診断種類等	診断結果(I s値)	CT×SD値	α値	今後の予定等
有明台小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S41年03月	994	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S61年01月	1,173	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S61年05月	679	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S61年05月	1,704	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S61年05月	959	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S61年05月	194	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
南万代小学校	特別教室棟	校舎	R	4	S41年03月	767	2次	0.39	0.39	—	改築中
	通路棟	校舎	R	4	S56年09月	139	2次	0.39	0.39	—	改築中
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S40年08月	2,046	2次	0.45	0.46	—	改築中
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S40年08月	1,476	2次	0.39	0.39	—	改築中
	通路棟	校舎	R	4	S56年09月	316	2次	0.45	0.46	—	改築中
	通路棟	校舎	R	4	S56年09月	269	2次	0.39	0.39	—	改築中
	昇降口	校舎	R	1	H4年03月	211	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
上山小学校	体育館	屋体	R	1	H4年03月	1,196	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S52年03月	1,312	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S52年05月	1,033	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S52年05月	1,865	2次	耐震性あり	0.42	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S52年05月	452	2次	耐震性あり	0.38	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S52年05月	632	2次	耐震性あり	0.38	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S52年05月	992	2次	耐震性あり	—	1.76	補強済み
桜が丘小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S57年03月	3,138	2次	耐震性あり	0.77	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	R	4	S57年05月	250	2次	耐震性あり	0.77	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S57年05月	2,142	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	2	S57年05月	1,107	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
	体育館	屋体	R	2	S57年05月	1,086	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
紫竹山小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H3年08月	5,003	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H4年02月	1,197	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	S	1	H16年03月	517	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
関屋中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S63年05月	3,162	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S63年05月	1,125	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S63年05月	3,028	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	給食室	校舎	R	1	S63年05月	236	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H1年03月	1,272	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	1	H1年03月	241	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	R	1	H1年03月	359	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
鳥屋野中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S47年03月	1,930	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S47年03月	858	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	1	S47年04月	299	2次	耐震性あり	1.42	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S47年03月	805	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S47年04月	1,019	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	2	S47年03月	935	2次	耐震性あり	0.74	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S47年03月	320	2次	耐震性あり	—	1.31	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S47年03月	760	2次	耐震性あり	—	1.31	補強済み
	武道場	屋体	S	1	S61年08月	404	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S62年12月	516	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
白新中学校	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S40年09月	2,109	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S40年09月	2,108	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S40年09月	756	2次	耐震性あり	0.96	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S37年08月	270	2次	耐震性あり	0.96	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S36年03月	1,520	2次	耐震性あり	0.96	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S38年07月	545	2次	耐震性あり	0.96	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	3	S40年09月	344	2次	耐震性あり	0.31	—	補強済み
	武道場	屋体	S	1	H5年02月	381	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H11年03月	1,243	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	地域・学校連携施設	校舎	R	2	H11年03月	214	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
寄居中学校	体育館	屋体	R	2	H7年02月	1,618	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H14年03月	278	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H13年09月	4,872	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟柳都中学校	プール専用付属室	校舎	R	2	H6年03月	110	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	2	H6年03月	373	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H18年12月	5,048	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H20年03月	1,609	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
宮浦中学校	武道場	屋体	S	1	S62年10月	343	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H9年06月	6,321	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H10年02月	1,500	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	2	H10年02月	248	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物 区分	構造	階数	建築年月	建物 面積 (㎡)	診断 種類等	診断結果 (I s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
上山中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S53年03月	2,000	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S53年05月	1,960	2次	耐震性あり	0.81	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S53年05月	562	2次	耐震性あり	0.33	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S53年05月	1,116	2次	耐震性あり	—	1.51	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S57年03月	1,032	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S57年03月	641	2次	耐震性あり	0.33	—	補強済み
	武道場	屋体	S	1	H2年10月	374	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
山潟中学校	専用食堂	校舎	S	1	H15年03月	287	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S58年07月	2,091	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S61年12月	694	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S58年07月	3,025	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	S58年07月	221	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S58年07月	1,044	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
万代高等学校	武道場	屋体	S	1	S62年10月	364	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	6	H15年03月	8,547	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
明鏡高等学校	体育館	屋体	R	4	H15年03月	3,313	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H7年02月	6,982	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
沼垂幼稚園	体育館	屋体	R	2	H7年03月	1,571	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	2	H7年03月	395	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
沼垂幼稚園	保育棟	園舎	R	2	S56年03月	948	2次	耐震性あり	0.75	—	補強の必要なし
	管理・保育棟	園舎	R	2	S56年03月	1,026	2次	0.59	0.59	—	H27年度補強工事
高志中等教育学校	普通教室棟	校舎	R	4	S55年03月	2,565	2次	耐震性あり	0.52	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S56年03月	862	2次	耐震性あり	0.52	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S56年05月	867	2次	耐震性あり	0.52	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S55年03月	3,332	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	体育館	屋体	R	2	S55年03月	3,110	2次	耐震性あり	0.33	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S56年03月	1,916	2次	耐震性あり	0.38	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S56年05月	1,835	2次	耐震性あり	0.38	—	補強済み
体育館	屋体	S	2	H1年05月	1,627	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例   耐震性のある建物   耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(1s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
丸山小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S44年03月	1,749	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S50年03月	370	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S50年05月	647	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	H6年03月	1,080	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	S	1	H17年03月	281	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
大淵小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H20年03月	3,518	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H20年03月	951	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
曾野木小学校	給食室	校舎	R	4	S40年08月	393	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S40年08月	1,408	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S46年03月	743	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S47年06月	704	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S50年03月	1,024	2次	耐震性あり	0.95	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	4	S50年03月	250	2次	耐震性あり	0.69	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	1	H3年12月	213	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	便所	校舎	R	4	H5年03月	200	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
両川小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	H7年03月	1,185	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H22年03月	940	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
東曾野木小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S54年03月	2,426	2次	耐震性あり	0.62	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	3	S54年05月	221	2次	耐震性あり	0.62	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S54年05月	2,531	2次	0.62	0.50	—	H27年度補強工事
	通路棟	校舎	R	3	S54年05月	167	2次	耐震性あり	0.33	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S54年05月	1,016	2次	耐震性あり	—	1.68	補強済み
横越小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S49年11月	2,000	2次	耐震性あり	0.84	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S49年11月	360	2次	耐震性あり	0.84	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S49年11月	1,808	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S51年02月	814	2次	耐震性あり	—	1.36	補強済み
	車庫	校舎	S	1	S51年12月	227	2次	耐震性あり	—	2.31	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S57年12月	859	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H7年03月	253	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
亀田小学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S46年03月	1,600	2次	耐震性あり	0.62	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	S34年03月	523	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S35年03月	1,196	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S46年05月	1,310	2次	耐震性あり	0.62	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S62年01月	1,391	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	1	S62年01月	204	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	早通小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S40年02月	1,300	2次	耐震性あり	0.77	—
体育館		屋体	S	1	S56年12月	960	2次	耐震性あり	—	2.12	補強済み
特別教室棟		校舎	R	3	S61年03月	1,448	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
亀田東小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S42年03月	305	2次	耐震性あり	0.72	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S42年03月	465	2次	耐震性あり	0.69	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	S42年03月	754	2次	耐震性あり	—	1.49	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S57年03月	323	2次	耐震性あり	—	1.47	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S55年03月	2,200	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	H23年07月	3,573	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	3	H24年08月	794	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
亀田西小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S54年03月	1,799	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
	玄関	校舎	R	3	S54年03月	392	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S62年12月	754	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	978	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S54年07月	1,582	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S55年03月	1,500	2次	耐震性あり	—	1.80	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S56年03月	669	2次	耐震性あり	0.32	—	補強済み
大江山中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S58年03月	3,101	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S62年12月	1,217	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H4年01月	374	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H15年03月	209	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
曾野木中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S60年07月	3,587	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	3	S60年07月	985	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S60年07月	1,045	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	S	1	S60年07月	330	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
体育館	屋体	S	2	S60年07月	1,317	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積 (㎡)	診断種類等	診断結果 (I s 値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
両川中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S58年07月	2,259	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	4	S58年07月	474	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S58年07月	888	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H3年01月	374	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
横越中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S54年08月	1,569	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S63年12月	258	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H4年03月	1,516	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	地域・学校連携施設	校舎	S	1	H4年03月	222	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	2	H6年12月	935	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	H15年02月	1,266	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H15年02月	1,444	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	H15年02月	697	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
亀田中学校	特別教室棟	校舎	R	3	S52年10月	1,354	2次	耐震性あり	0.90	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	2	S61年03月	2,101	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H20年06月	1,489	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	R	1	H20年06月	511	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H20年06月	282	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	H22年03月	3,561	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
亀田西中学校	特別教室棟	校舎	R	2	S59年03月	1,462	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S59年03月	3,787	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	H1年11月	280	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S59年03月	1,270	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	1	S59年03月	235	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	S60年12月	400	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H22年03月	273	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市亀田学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	H24年12月	1,622	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(1s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
新津第一小学校	体育館	屋体	S	1	S30年03月	835	2次	耐震性あり	—	1.73	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S34年03月	371	2次	耐震性あり	—	1.73	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S56年03月	2,194	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S56年06月	1,705	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	給食堂	校舎	R	2	S57年03月	1,294	2次	耐震性あり	1.47	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	S	1	H24年12月	1,001	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新津第二小学校	管理棟	校舎	R	3	S38年05月	1,081	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	3	S41年03月	1,294	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S42年01月	902	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S43年03月	784	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S39年05月	1,058	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S46年03月	394	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	便所	校舎	R	3	S42年01月	120	2次	耐震性あり	0.66	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S38年10月	873	2次	耐震性あり	—	1.58	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S49年03月	485	2次	耐震性あり	—	1.58	補強済み
新津第三小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S52年03月	2,155	2次	耐震性あり	0.86	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S52年06月	168	2次	耐震性あり	0.86	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S51年10月	1,448	2次	耐震性あり	0.72	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S52年06月	796	2次	耐震性あり	1.10	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	2	S52年06月	115	2次	耐震性あり	0.38	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S52年06月	1,215	2次	耐震性あり	—	1.43	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S58年03月	740	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	2	H26年03月	458	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
満日小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H12年01月	1,863	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H12年01月	925	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
結小学校	体育館	屋体	S	1	S46年03月	648	2次	耐震性あり	—	2.58	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S54年03月	1,983	2次	耐震性あり	0.31	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S60年03月	2,554	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	2	H19年03月	657	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
荻川小学校	普通教室棟	校舎	S	2	H21年03月	329	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	5	H22年11月	4,024	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	5	H22年11月	2,491	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H23年03月	1,283	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小合東小学校	管理・特別教室棟	校舎	R	2	H2年02月	1,354	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	便所	校舎	R	2	H2年03月	157	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	H2年03月	581	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H2年03月	830	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小合小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S41年03月	1,358	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S41年12月	692	2次	耐震性あり	0.87	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S41年12月	396	2次	耐震性あり	—	1.43	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S43年07月	259	2次	耐震性あり	—	1.43	補強済み
金津小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S45年01月	1,103	2次	耐震性あり	0.53	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S44年03月	790	2次	耐震性あり	0.53	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S54年02月	1,050	2次	耐震性あり	—	1.38	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S54年02月	198	2次	耐震性あり	—	1.38	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H25年04月	1,405	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	H25年12月	409	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
阿賀小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S58年03月	3,749	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	S58年03月	853	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	2	S58年03月	646	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S58年05月	1,014	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	S	2	S58年05月	338	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新関小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H22年07月	3,295	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H22年08月	936	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小須戸小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S60年10月	1,067	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S60年10月	1,098	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S60年10月	2,803	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	S61年06月	1,307	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	2	S61年06月	215	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
矢代田小学校	特別教室棟	校舎	R	3	S55年02月	509	2次	耐震性あり	0.56	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S55年02月	955	2次	耐震性あり	0.65	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S53年03月	1,830	2次	耐震性あり	0.58	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S57年11月	858	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし



凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積 (㎡)	診断種類等	診断結果 (I s 値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
新津第一中学校	特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	1,755	2次	耐震性あり	0.57	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	H24年09月	3,913	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	H26年03月	1,414	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H26年03月	1,532	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H26年12月	439	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新津第二中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S56年03月	2,185	2次	耐震性あり	0.47	—	補強済み
	エレベーター棟	校舎	R	4	H27年03月	137	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	4	H5年03月	1,685	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H6年02月	1,494	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	3	H26年03月	252	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	1	H26年03月	1,367	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	R	1	H25年09月	430	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新津第五中学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S59年03月	3,488	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	2	S59年12月	688	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	S60年02月	1,371	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S60年12月	1,384	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H16年01月	2,542	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小合中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S45年01月	795	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S46年03月	504	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S44年03月	921	2次	耐震性あり	—	1.75	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S48年01月	229	2次	耐震性あり	—	1.75	補強済み
	特別教室棟	校舎	S	2	H23年03月	546	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H26年03月	245	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
金津中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H10年06月	1,978	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H10年06月	2,350	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H11年02月	1,456	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小須戸中学校	特別教室棟	校舎	R	2	S54年12月	1,093	2次	耐震性あり	1.00	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S53年02月	1,044	2次	耐震性あり	—	1.84	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	H19年07月	4,130	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新津第一幼稚園	管理・普通教室棟	園舎	R	2	S56年03月	860	2次	耐震性あり	1.00	—	補強の必要なし
	遊戯室棟	園舎	S	1	H16年10月	220	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新津第二幼稚園	管理・普通教室棟	園舎	R	2	S62年02月	1,037	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新津第三幼稚園	管理・保育棟	園舎	R	2	S53年03月	859	2次	耐震性あり	0.84	—	補強の必要なし
	遊戯室棟	園舎	S	1	S53年03月	255	2次	耐震性あり	—	4.10	補強の必要なし
結幼稚園	普通教室棟	園舎	S	1	H15年04月	235	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	遊戯室棟	園舎	S	1	H15年10月	206	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小合東幼稚園	管理・普通教室棟	園舎	R	2	H4年03月	637	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小須戸幼稚園	管理・保育棟	園舎	R	1	S47年03月	533	1次	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市新津東部学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	R	2	S58年03月	845	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市新津西部学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	H18年03月	1,993	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市小須戸学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	H6年03月	759	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(I s値)	CT×SD値	α値	今後の予定等
新飯田小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	2	S54年03月	874	2次	耐震性あり	0.80	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S54年03月	461	2次	耐震性あり	0.80	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S54年07月	567	2次	耐震性あり	—	1.63	補強済み
茨曾根小学校	特別教室棟	校舎	R	2	H20年08月	241	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	S56年03月	1,340	2次	耐震性あり	0.98	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S56年03月	502	2次	耐震性あり	0.98	—	補強の必要なし
庄瀬小学校	体育館	屋体	S	1	S56年08月	802	2次	耐震性あり	—	2.20	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H9年02月	3,306	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H9年12月	864	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
小林小学校	地域・学校連携施設	校舎	R	2	H9年02月	216	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S57年03月	669	2次	耐震性あり	0.43	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S58年03月	1,449	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
白根小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S62年12月	258	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	H4年11月	516	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	S58年03月	266	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S58年03月	860	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S54年03月	521	2次	耐震性あり	0.42	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	1,129	2次	耐震性あり	0.42	—	補強済み
臼井小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	1,581	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	2,418	2次	耐震性あり	0.83	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S55年09月	1,359	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
	多目的ホール棟	校舎	R	1	H17年02月	211	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H6年12月	2,007	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
大鷲小学校	普通教室棟	校舎	R	3	H6年12月	1,604	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H7年08月	1,201	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H7年08月	411	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	S56年03月	1,199	2次	耐震性あり	0.53	—	補強の必要なし
根岸小学校	特別教室棟	校舎	R	3	S56年03月	810	2次	耐震性あり	0.55	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	3	S57年03月	1,259	2次	耐震性あり	0.31	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	S57年03月	302	2次	耐震性あり	0.31	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S58年03月	1,002	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H1年12月	829	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
大通小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	2	H6年03月	445	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H19年07月	2,253	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H20年03月	975	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	S54年03月	874	2次	耐震性あり	0.91	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	S54年03月	513	2次	耐震性あり	0.91	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	2	S63年03月	343	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
味方小学校	昇降口	校舎	R	2	S54年03月	339	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	1	S54年03月	319	2次	耐震性あり	0.96	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	S54年06月	827	2次	耐震性あり	—	1.55	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	H4年02月	684	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	H9年02月	604	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	1	S49年03月	395	2次	耐震性あり	0.57	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	2	S49年03月	378	2次	耐震性あり	0.78	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	S50年03月	565	2次	耐震性あり	0.78	—	補強の必要なし
月瀧小学校	管理棟	校舎	R	2	S50年03月	658	2次	耐震性あり	0.78	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S50年03月	1,237	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	1	S50年03月	215	2次	耐震性あり	0.78	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	S50年06月	689	2次	耐震性あり	0.78	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S57年12月	305	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H19年02月	3,174	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
白南中学校	体育館	屋体	S	2	H19年02月	946	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	H15年01月	1,103	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H15年01月	1,843	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	H15年01月	1,547	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H15年01月	1,545	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
白南中学校	地域・学校連携施設	校舎	R	2	H15年01月	175	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	R	2	H15年01月	429	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積 (㎡)	診断種類等	診断結果 (I s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
白根第一中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S50年03月	1,621	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S50年03月	1,540	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S50年03月	1,194	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S50年06月	1,518	2次	耐震性あり	0.49	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S50年06月	1,691	2次	耐震性あり	—	1.69	補強済み
	管理棟	校舎	S	1	H1年03月	339	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H22年11月	414	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
臼井中学校	管理・普通教室棟	校舎	S	2	H23年05月	1,317	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	S	2	H24年03月	1,096	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S34年03月	529	2次	耐震性あり	—	2.22	補強済み
白根北中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H4年02月	2,071	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H4年02月	2,162	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	通路棟	校舎	R	3	H4年02月	178	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H9年03月	987	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H4年10月	1,231	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	S	2	H4年10月	195	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	2	H4年10月	356	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
味方中学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H2年07月	1,039	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H2年07月	2,754	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H3年03月	557	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	H4年03月	323	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H4年03月	1,581	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	2	H4年03月	462	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
月潟中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H4年08月	1,847	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	H4年08月	644	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	H4年08月	1,567	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H5年02月	496	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H5年08月	1,617	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	2	H5年08月	238	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市白根学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	1	H9年08月	587	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市白根学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	1	H20年03月	1,388	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市月潟学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	1	H20年03月	633	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(1s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
小針小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S40年08月	1,268	2次	耐震性あり	0.51	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S44年03月	540	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S47年03月	701	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S47年05月	341	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S49年03月	246	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	体育館	屋体	R	1	H22年12月	1,230	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	4	H22年12月	1,335	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
普通教室棟	校舎	R	4	H5年05月	2,702	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
新通小学校	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S44年05月	1,225	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	1,400	2次	耐震性あり	0.75	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	2	S44年05月	195	2次	耐震性あり	0.38	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S44年03月	3,324	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S44年12月	849	2次	耐震性あり	—	1.80	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	H22年03月	923	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	2	H25年07月	382	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
内野小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S44年11月	705	2次	耐震性あり	0.78	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S43年03月	1,990	2次	耐震性あり	0.88	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	2	S49年03月	653	2次	0.63	0.64	—	H27年度補強工事
	特別教室棟	校舎	R	2	S50年05月	624	2次	0.63	0.64	—	H27年度補強工事
	給食室	校舎	R	3	S56年02月	271	2次	0.51	0.52	—	H27年度補強工事
	通路棟	校舎	R	3	S57年03月	176	2次	耐震性あり	1.13	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S57年03月	427	2次	耐震性あり	0.77	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	3	S57年03月	2,027	2次	耐震性あり	1.03	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H7年03月	1,356	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
木山小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S43年03月	1,397	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S56年03月	1,352	2次	耐震性あり	0.41	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H8年03月	968	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
赤塚小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S57年03月	1,881	2次	耐震性あり	0.84	—	補強の必要なし
	昇降口	校舎	R	4	H3年03月	151	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S58年02月	705	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	S58年02月	750	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
特別教室棟	校舎	S	4	H22年03月	874	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
小瀬小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S55年07月	2,055	2次	耐震性あり	0.63	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	S55年03月	678	2次	耐震性あり	—	1.66	補強済み
笠木小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S58年07月	1,770	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	4	S58年07月	452	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S58年10月	722	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
青山小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S46年03月	2,605	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	1	S46年07月	379	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S46年07月	1,495	2次	耐震性あり	0.71	—	補強済み
	給食室	校舎	R	4	S46年07月	336	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S46年12月	991	2次	耐震性あり	—	1.46	補強済み
真砂小学校	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	389	2次	耐震性あり	0.78	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	250	2次	耐震性あり	0.78	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	1,167	2次	耐震性あり	0.78	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S47年03月	445	2次	耐震性あり	0.78	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S47年03月	2,531	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S47年03月	216	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S52年01月	330	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S47年09月	985	2次	耐震性あり	—	1.81	補強済み
五十嵐小学校	管理棟	校舎	R	3	S47年03月	1,178	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S47年03月	2,849	2次	耐震性あり	0.71	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S47年03月	216	2次	耐震性あり	0.71	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	2	S48年07月	1,062	2次	耐震性あり	0.79	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S48年07月	1,002	2次	耐震性あり	—	1.53	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	638	2次	耐震性あり	0.67	—	補強済み
坂井輪小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S50年03月	2,390	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S51年05月	2,316	2次	耐震性あり	0.43	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S51年03月	1,041	2次	耐震性あり	—	1.44	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S53年09月	1,011	2次	耐震性あり	0.41	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S59年03月	1,157	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

凡例   耐震性のある建物   耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(m <sup>2</sup> )	診断種類等	診断結果(1s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
坂井東小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S53年03月	1,605	2次	耐震性あり	0.50	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S56年03月	983	2次	耐震性あり	0.50	—	補強済み
	給食室	校舎	R	4	S53年05月	377	2次	耐震性あり	0.50	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S54年03月	2,296	2次	耐震性あり	0.43	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S53年05月	1,003	2次	耐震性あり	—	1.60	補強済み
西内野小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S54年08月	2,508	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S54年08月	220	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S54年08月	839	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S54年08月	1,043	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S54年08月	1,025	2次	耐震性あり	—	1.66	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	H1年05月	659	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	2	H27年03月	409	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
東青山小学校	普通教室棟	校舎	R	4	S55年05月	2,019	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み
	給食室	校舎	R	1	S55年05月	221	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S55年05月	1,865	2次	0.49	0.31	—	H27年度補強工事
	普通教室棟	校舎	R	4	S55年05月	1,712	2次	耐震性あり	0.30	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S55年05月	1,028	2次	耐震性あり	—	1.58	補強済み
大野小学校	特別教室棟	校舎	R	3	H6年03月	249	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S56年03月	1,461	2次	0.58	0.60	—	H27年度補強工事
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	H18年08月	3,575	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H20年03月	1,224	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
黒崎南小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H16年03月	3,861	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H16年03月	1,219	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
山田小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S53年12月	585	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	S	4	H23年07月	3,810	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S63年12月	1,707	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H10年03月	1,393	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	R	2	H10年03月	292	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
立仏小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S49年03月	1,177	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	通路棟	校舎	R	3	S49年05月	130	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	278	2次	耐震性あり	0.61	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S49年05月	1,390	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S49年03月	450	2次	耐震性あり	—	1.63	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S49年05月	300	2次	耐震性あり	—	1.63	補強済み
	体育館	屋体	S	1	H2年12月	340	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	H9年02月	838	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
坂井輪中学校	多目的ホール棟	校舎	R	3	H15年01月	771	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S46年03月	540	2次	耐震性あり	0.99	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S45年01月	844	2次	耐震性あり	0.99	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S41年03月	1,356	2次	耐震性あり	0.96	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S50年03月	958	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S50年05月	1,325	2次	耐震性あり	0.76	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	2	S50年05月	849	2次	耐震性あり	1.06	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S53年09月	1,215	2次	耐震性あり	—	1.49	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S62年12月	1,055	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	H5年02月	374	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
内野中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S58年03月	1,068	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S58年05月	1,750	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S58年05月	526	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	S59年04月	1,160	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S59年04月	1,845	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S59年11月	1,204	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	武道場	屋体	S	1	S59年07月	278	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	H5年02月	340	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
赤塚中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	4	S59年03月	1,973	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	H8年02月	907	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H9年02月	1,599	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
中野小屋中学校	クラブハウス	校舎	S	2	H9年02月	241	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S53年03月	879	2次	耐震性あり	—	1.70	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	2	S60年05月	521	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S60年05月	1,676	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	H4年12月	353	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
武道場	屋体	S	1	H3年11月	290	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学 校 名	棟 名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積 (㎡)	診断種類等	診断結果 (I s 値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
小針中学校	昇降口	校舎	R	4	S47年03月	485	2次	耐震性あり	0.81	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	4	S47年08月	1,459	2次	耐震性あり	0.81	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	4	S47年08月	138	2次	耐震性あり	0.81	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S47年03月	2,422	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	昇降口	校舎	R	4	S47年03月	128	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	4	S49年03月	353	2次	耐震性あり	0.48	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S47年03月	949	2次	耐震性あり	0.78	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S47年03月	1,089	2次	耐震性あり	—	1.37	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S53年09月	377	2次	耐震性あり	0.54	—	補強済み
	武道場	屋体	S	1	S61年08月	364	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H13年09月	281	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	S	1	H20年06月	531	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
五十嵐中学校	特別教室棟	校舎	R	3	S52年03月	1,350	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	523	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S52年03月	685	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S52年05月	2,139	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S55年03月	341	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S52年05月	1,594	2次	耐震性あり	0.79	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S52年05月	1,080	2次	耐震性あり	—	1.45	補強済み
	武道場	屋体	S	1	S60年09月	360	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
専用食堂	校舎	S	1	H15年03月	261	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
小新中学校	普通教室棟	校舎	R	4	S57年05月	2,581	2次	耐震性あり	0.45	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S57年05月	1,875	2次	耐震性あり	0.59	—	補強済み
	管理・特別教室棟	校舎	R	4	S57年05月	1,169	2次	耐震性あり	0.59	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	1	S57年05月	361	2次	耐震性あり	1.90	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	S57年05月	1,210	2次	耐震性あり	—	1.52	補強済み
武道場	屋体	S	1	H1年03月	375	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
黒崎中学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S40年11月	1,410	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S40年06月	1,715	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	2	S45年12月	455	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	S47年10月	228	2次	耐震性あり	0.73	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	4	S55年03月	1,706	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	121	2次	耐震性あり	0.55	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	4	S56年03月	1,055	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S62年03月	601	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H5年02月	1,819	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	昇降口	校舎	R	1	H5年02月	433	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
武道場	屋体	S	1	H17年03月	386	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
西幼稚園	保育棟	園舎	R	2	S51年03月	407	2次	耐震性あり	0.97	—	補強の必要なし
新潟市黒崎学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	R	2	H4年02月	1,357	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

耐震改修状況の結果については、非木造で2階建以上の建物または床面積が200㎡を超える建物、木造で500㎡を超える建物を対象としています。  
 ※ 構造（「R」＝「鉄筋コンクリート造」、 「S」＝「鉄骨造」、 「W」＝「木造」）

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(㎡)	診断種類等	診断結果(1s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等
岩室小学校	特別教室棟	校舎	R	3	H6年11月	610	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通教室棟	校舎	R	3	H6年11月	2,280	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	3	H6年11月	1,404	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H6年11月	1,171	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	クラブハウス	校舎	S	2	H6年11月	200	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	1	H6年11月	470	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	S	2	H17年02月	403	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
和納小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	3	H3年03月	4,144	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	1	H3年03月	368	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H3年03月	1,061	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	S	1	H11年01月	500	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
曾根小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S55年01月	1,709	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	管理・普通教室棟	校舎	R	4	S55年01月	995	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	4	S55年01月	1,500	2次	耐震性あり	0.74	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S53年08月	867	2次	耐震性あり	—	1.03	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S53年08月	364	2次	耐震性あり	—	1.03	補強済み
鑑郷小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S54年03月	2,521	2次	耐震性あり	0.40	—	補強済み
	体育館	屋体	S	1	S54年11月	948	2次	耐震性あり	—	1.47	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S56年12月	645	2次	耐震性あり	0.80	—	補強済み
升潟小学校	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S53年03月	1,021	2次	耐震性あり	0.42	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S53年03月	1,025	2次	耐震性あり	0.42	—	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H2年08月	103	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	S53年08月	675	2次	耐震性あり	—	1.18	補強済み
	特別教室棟	校舎	R	3	H10年01月	469	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
潟東東小学校	管理・普通教室棟	校舎	R	2	S58年09月	1,551	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S58年09月	131	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	S58年09月	141	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	S58年09月	650	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	H8年02月	661	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
潟東西小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S43年11月	768	2次	耐震性あり	0.55	—	補強済み
	普通教室棟	校舎	R	3	S55年03月	383	2次	耐震性あり	0.55	—	補強済み
	管理棟	校舎	R	2	S62年02月	450	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	専用食堂	校舎	R	2	S62年02月	150	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	3	H9年03月	505	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	1	H15年11月	867	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	S	2	H23年03月	683	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
潟東南小学校	特別教室棟	校舎	R	3	S55年03月	389	2次	耐震性あり	0.60	—	補強済み
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	S61年03月	1,055	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理・特別教室棟	校舎	R	2	H8年08月	623	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
中之口東小学校	管理・特別・普通・食堂棟	校舎	R	2	S61年06月	3,497	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	S61年06月	1,001	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
中之口西小学校	普通教室棟	校舎	R	2	H3年03月	2,252	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	H3年03月	697	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	2	H3年03月	181	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	2	H3年03月	108	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	管理棟	校舎	R	2	H3年03月	493	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	2	H3年07月	1,126	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
越前小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H7年07月	3,178	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H9年02月	848	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	地域・学校連携施設	校舎	R	2	H9年02月	200	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
松野尾小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H3年07月	2,898	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	体育館	屋体	R	1	H5年02月	880	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	地域・学校連携施設	校舎	R	2	H5年02月	142	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
眷南小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	S53年03月	1,345	2次	0.48	0.60	—	H27年度補強工事
	管理棟	校舎	R	3	S53年03月	1,444	2次	耐震性あり	0.40	—	補強済み
	配膳室	校舎	R	3	S53年03月	135	2次	耐震性あり	0.50	—	補強の必要なし
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S53年03月	2,299	2次	耐震性あり	0.43	—	補強済み
	体育館	屋体	S	2	S53年11月	1,239	2次	耐震性あり	—	1.77	補強済み
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	S61年03月	827	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	特別教室棟	校舎	R	2	S61年08月	590	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	多目的ホール棟	校舎	R	2	S61年03月	340	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし

凡例  耐震性のある建物  耐震化の必要がある建物

学校名	棟名	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(m <sup>2</sup> )	診断種類等	診断結果(I s値)	CTX SD値	α値	今後の予定等	
漆山小学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	S62年08月	3,071	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	管理・特別教室棟	校舎	R	2	S62年08月	548	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	体育館	屋体	R	2	S64年01月	1,021	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	地域・学校連携施設	校舎	R	2	S64年01月	120	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
巻北小学校	普通教室棟	校舎	R	3	S49年07月	2,429	2次	耐震性あり	0.35	—	補強済み	
	管理棟	校舎	R	3	S50年03月	955	2次	耐震性あり	0.52	—	補強済み	
	管理・特別教室棟	校舎	R	3	S51年03月	516	2次	耐震性あり	0.52	—	補強済み	
	普通教室棟	校舎	R	2	S50年03月	692	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み	
	普通・特別教室棟	校舎	R	2	S51年03月	647	2次	耐震性あり	0.77	—	補強済み	
	体育館	屋体	S	2	S50年12月	965	2次	耐震性あり	—	1.82	補強済み	
	特別教室棟	校舎	R	3	S60年03月	542	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	R	3	S60年08月	760	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
岩室中学校	多目的ホール棟	校舎	R	1	S60年03月	286	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	体育館	屋体	S	2	S42年03月	1,802	2次	耐震性あり	—	1.35	補強済み	
	管理・特別・普通教室棟	校舎	S	2	H25年07月	3,906	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
西川中学校	武道場	屋体	S	1	H27年03月	2,795	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	S61年03月	2,795	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
西川中学校	特別教室棟	校舎	R	3	H9年03月	179	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	R	3	S61年12月	1,031	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	R	3	S61年12月	2,663	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	専用食堂	校舎	R	1	S61年12月	1,136	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	体育館	屋体	S	2	S61年12月	3,078	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	クラブハウス	校舎	S	2	S61年12月	266	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	普通教室棟	校舎	R	3	S53年02月	1,898	2次	耐震性あり	0.84	—	補強済み	
	管理棟	校舎	R	1	S54年08月	594	2次	耐震性あり	1.28	—	補強の必要なし	
潟東中学校	特別教室棟	校舎	R	1	H4年02月	249	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	専用食堂	校舎	R	1	H4年02月	398	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	S	2	H23年02月	459	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	体育館	屋体	S	1	H24年08月	1,231	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	武道場	屋体	S	1	H24年08月	323	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	2	H26年10月	3,537	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	R	1	H26年10月	374	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
中之口中学校	体育館	屋体	R	1	H26年10月	1,277	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	武道場	屋体	R	2	H26年10月	513	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	R	2	S56年07月	1,279	2次	0.52	0.31	—	H27年度補強工事	
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S56年07月	1,255	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み	
巻東中学校	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S57年03月	3,224	2次	耐震性あり	0.44	—	補強済み	
	体育館	屋体	R	2	S58年03月	2,889	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	普通教室棟	校舎	R	3	S56年07月	1,772	2次	0.48	0.48	—	H27年度補強工事	
	管理・特別・普通教室棟	校舎	R	3	S56年07月	1,170	2次	耐震性あり	0.40	—	補強済み	
巻西中学校	管理・特別教室棟	校舎	R	2	S57年03月	1,757	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	特別教室棟	校舎	S	1	S57年03月	285	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	体育館	屋体	S	2	S57年03月	2,943	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	通路棟	校舎	R	2	S57年03月	363	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	専用食堂	校舎	S	1	S58年03月	668	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	管理棟	園舎	R	2	S58年03月	408	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	遊戯室棟	園舎	R	1	S58年03月	510	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
中之口幼稚園	普通教室棟	園舎	R	2	S58年03月	684	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	普通教室棟	園舎	R	2	H4年03月	254	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	S58年03月	1,966	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	普通・特別教室棟	校舎	R	3	H2年03月	1,712	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
西特別支援学校	給食・特別教室棟	校舎	R	2	H6年06月	621	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	管理・普通教室棟	校舎	R	3	H22年03月	1,384	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	管理・普通教室棟	校舎	R	2	H22年03月	133	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
	新潟市巻学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	H25年03月	1,379	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
	新潟市西川学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	R	2	H15年11月	999	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし
新潟市潟東学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	H14年03月	434	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
新潟市中之口学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	S62年11月	593	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	
新潟市岩室学校給食センター	共同利用施設・調理室	給食	S	2	H3年08月	705	新耐震	耐震性あり	—	—	補強の必要なし	



# 旧齋藤氏別邸庭園の国名勝指定について

## 歴史文化課

「旧齋藤氏別邸庭園」が正式に国の名勝に指定された（平成27年3月10日 文部科学省告示第39号）。

また、名勝指定に伴い、同日付けで国の登録記念物の登録は抹消された（文部科学省告示第47号）。

### 1 指定までの経緯

- 平成25年3月27日 「旧齋藤氏別邸庭園」として国の登録記念物（名勝地関係）となる。  
※同月「旧齋藤氏別邸庭園保存管理・整備基本計画」を策定，その後，名勝指定に向け準備を進める。
- 平成26年7月 名勝指定について意見具申（市教委→文部科学大臣）
- 10月 文部科学大臣が文化審議会へ諮問
- 11月21日 文化審議会が文部科学大臣へ答申
- 平成27年3月10日 指定の官報告示  
※指定通知はそれ以降。

### 2 指定物件について

#### (1) 指定名称

旧齋藤氏別邸庭園（新潟市の施設名は「新潟市旧齋藤家別邸」）

#### (2) 所在地

新潟市中央区西大畑町576番2 外9筆

#### (3) 対象範囲

新潟市（所管：中央区役所地域課）が所有する施設「新潟市旧齋藤家別邸」のうち西側の駐車場を除いた範囲で、「旧齋藤氏別邸庭園」として国の登録記念物（名勝地）となっている範囲。面積は4,400.30㎡。

### 3 名勝指定について

#### (1) 名勝の定義

我が国の優れた国土美として欠くことができないものであって、その自然的なものにおいては、風致景観の優秀なもの、名所のあるいは学術的価値の高いもの、人文的なものにおいては、芸術的価値の高いもの。 → 景色のいい庭園などが該当する。

(2) 名勝指定状況

平成 27 年 3 月 10 日現在、全国で 393 件指定。

新潟県内の指定物件は別紙のとおり。うち庭園 4 件。

種別	名称	指定年	所在地
名勝 (6 件)	佐渡海府海岸	昭和 9	佐渡市
	貞観園	昭和 12	柏崎市
	渡辺氏庭園	昭和 38	関川村
	旧新発田藩下屋敷 (清水谷御殿) 庭園および五十公野御茶屋庭園	平成 15	新発田市
	旧関山宝蔵院庭園	平成 25	妙高市
	おくのほそ道の風景地 親しらず	平成 26	糸魚川市
名勝及び天然記念物 (3 件)	笹川流	昭和 2	村上市
	田代の七ツ釜	昭和 12	津南町・十日町市
	清津峡	昭和 16	湯沢町・十日町市
天然記念物及び名勝 (1 件)	佐渡小木海岸	昭和 9	佐渡市

新潟市内では、初の国指定名勝。(県内 11 件目)

4 これまでの経過

年	事項
大正 6~9 1917 ~ 1920	4 代齋藤喜十郎が造営。
昭和 28 1953	2 代加賀田勘一郎 (加賀田組経営者) の所有となる。
平成 17 2005	加賀田組の所有を離れる。
	「旧齋藤家夏の別邸の保存を願う市民の会」による保存運動・市議会への請願
平成 21 2009	新潟市が土地・建物を公有化。 有識者・市民代表による活用等検討委員会で整備活用の検討。
平成 23 2011	別邸の整備活用計画を策定。整備工事。
平成 24 2012	「新潟市旧齋藤家別邸」として指定管理者による公開開始。
平成 25 2013	庭園の保存管理・整備基本計画を策定。
	「旧齋藤氏別邸庭園」として国の登録記念物 (名勝地関係) となる。
平成 26 2014	所管が歴史文化課から中央区地域課に移る。
平成 27 2015	「旧齋藤氏別邸庭園」として国の名勝に指定される。



旧齋藤氏別邸庭園（新潟県新潟市）平面図



# 白根大凧合戦の新潟県文化財指定について

歴史文化課

## 1 指定内容

種 別：新潟県無形民俗文化財（風俗・慣習）  
名 称：「越後の凧合戦習俗」（3つの合戦を一括指定）  
所 在 地：南区白根・西白根，三条市上須頃，見附市今町・長岡市中之島  
保護団体：白根凧合戦協会，三条凧協会，今町中之島大凧合戦協会

## 2 指定理由（指定の概要）

- (1) 信濃川水系の3地域で、川に吹く風を巧みに利用し凧合戦が行われ、歴史や産業と深く関わり合いながら受け継がれてきたものである。
- (2) 旧暦の端午の節句の6月上旬の時期に勝敗を決する合戦を行う共通性があり、凧の形状や合戦方法はそれぞれが特徴的で独自性を保っている。
- (3) 凧は伝統的な素材を用い、絵付けや骨組みなど多様な技術の集約と伝承の上で多くの人に関わり製作され、地域社会の形成や維持に不可欠なものとなっている。

## 3 白根大凧合戦のこれまでの経緯と市指定の解除について

- (1) 白根凧合戦協会などの要望を受け，新潟県教育庁文化行政課長に平成20年に要望書を提出，平成23年に再度要望し協議。  
平成22年6月と平成26年5月に新潟県文化財保護審議委員による調査が行われた。
- (2) 県指定に伴い新潟市指定は解除

## 4 白根大凧合戦について

平成5年7月 白根市文化財指定（平成17年3月新潟市文化財指定に継承）

種 別：無形民俗文化財，名 称：「白根大凧合戦」

開催時期： 毎年6月上旬

開催場所： 「凧見橋」～「白根橋」間の両岸堤防上

参加する組： 町内（自治会）単位で組織 白根側6組，西白根側7組

凧の形状： 大凧：角凧（長方形）7m×5m，巻凧：六角凧2.8m×2.2m

凧の糸： 麻糸 直径20～25mm

合戦のルール：綱を絡めて凧を川に落とし，綱を引き合う。制限時間内に綱を切った方が勝ち。

中ノ口川(川幅約80メートル)の両岸から、畳24枚大の大凧を数個ずつ揚げ、直径3cmの麻縄を空中で絡ませて川に落とし、相手の凧綱が切れるまで引き合う。

始まりは、元文2(1737)年との言い伝えがあるが定かではない。弘化4(1847)年の芙蓉山人による「白根紙鳶合戦見聞録」(市指定文化財)が白根大凧合戦についての最古の記述である。明治44(1911)年オーストリアのレルヒ少佐がこの合戦を観戦し優勝旗を寄贈した。これが契機となり白根凧合戦協会が結成され、優勝制度が生まれた。巻凧(六角凧)は大正時代から揚げられるようになった。昭和19~22年戦中戦後により休止。昭和23(1948)年復活。平成25年アメリカ合衆国「世界凧博物館」に殿堂入り。

## 5 三条凧(いか)合戦について

会場はもともと信濃川支流の五十嵐川河川敷であったが、現在は下須頃。凧の形状は巻いて収納可能な六角凧。合戦は、相手の凧糸を切ったり相手を落とそうとしたりするが、その結果によって点数が決定する。相手の糸を切るための「ワニ」、糸を絡みとる「カラ」を使用する。慶応2年(1866年)、三条町が節句の凧揚げで賑わっていた様子が記録として残存する。凧と書いて「いか」と呼ぶ。

## 6 見附中之島凧合戦について

会場は信濃川支流の刈谷田川を挟んで見附市今町地区と長岡市中之島地区の間で行われる。凧の形状は六角凧。合戦は、両岸から凧を揚げて絡ませ、凧糸が切れるまで引き合う。無風の際は「地絡め」を行う。「キャラ」とよばれる凧を操作する滑車を用いる。天明年間刈谷田川の築堤の地固めとして、行われた伝承がある。

県指定文化財件数

種 別	現在の指定件数	今回の答申件数指定	告示後の指定件数
有形文化財（彫刻）	71	1	72
有形文化財（考古資料）	38	2	40
その他の有形文化財	111	—	111
有形文化財（小計）	220	3	223
無形文化財（小計）	7	—	7
有形民俗文化財	14	—	14
無形民俗文化財	15	1	16
民俗文化財（小計）	29	1	30
史跡名勝天然記念物（小計）	104	—	104
合計	360	4	364



大凧を揚げている様子



綱を引いているところ



大凧を運ぶ様子



左：白根 右西白根（旧味方村）



凧を絡めている様子



絡んだ凧を両岸から引っ張る