

公立幼稚園及び公立小・中学校の耐震診断状況

平成27年3月31日現在

学 校 名	建 区	物 分	構 区	造 分	面 積 (㎡)	建 築 年	構造耐震 指 標 (Is値)	備 考
末 広 幼 稚 園	園	舎	R		950	S50・52	-	耐震補強不要建物
	園	舎	S		98	H19	-	新耐震基準建物
坂 戸 小 学 校	校	舎	R		3,973	S56	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		2,553	H20	-	新耐震基準建物
	校	舎	R		908	H21	-	新耐震基準建物
	体 育 館		S		850	S45	-	耐震補強済建物
三 芳 野 小 学 校	校	舎	R		3,708	S51	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		730	S46	-	耐震補強済建物
勝 呂 小 学 校	校	舎	R		1,927	S53・54	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		1,992	S54・55	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		676	S56	-	耐震補強不要建物
	体 育 館		S		733	S47	-	耐震補強済建物
入 西 小 学 校	校	舎	R		1,108	S44	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		246	H14	-	新耐震基準建物
	校	舎	R		776	H15	-	新耐震基準建物
	校	舎	W		640	H17	-	新耐震基準建物
	校	舎	R		1,364	S44	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		731	S46	-	耐震補強済建物
大 家 小 学 校	校	舎	R		1,741	S58	-	新耐震基準建物
	校	舎	R		2,605	S59・60	-	新耐震基準建物
	体 育 館		S		733	S47	-	耐震補強済建物
浅 羽 野 小 学 校	校	舎	R		2,262	S49	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		1,938	S50・53	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		880	S53	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		33	S50	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		866	S48	-	耐震補強済建物
北 坂 戸 小 学 校	校	舎	R		2,794	S48	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		1,012	S48	-	耐震補強済建物
	校	舎	R		1,168	S51	-	耐震補強不要建物
	校	舎	R		140	S57	-	新耐震基準建物
	体 育 館		S		866	S49	-	耐震補強済建物

公立幼稚園及び公立小・中学校の耐震診断状況

平成27年3月31日現在

学 校 名	建 区	物 分	構 区	造 分	面 積 (㎡)	建 築 年	構造耐震 指 標 (Is値)	備 考
千代田小学校	校 舎		R		2,827	S51	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		2,638	S52	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		267	S58	-	新耐震基準建物
	体 育 館		S		866	S51	-	耐震補強済建物
泉 小 学 校	校 舎		R		2,267	S53	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		1,662	S53	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		1,656	S56	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		866	S53	-	耐震補強済建物
片柳小学校	校 舎		R		2,424	S55	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		2,918	S55	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		866	S55	-	耐震補強済建物
南 小 学 校	校 舎		R		1,960	S55	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		3,006	S55	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		866	S55	-	耐震補強済建物
上谷小学校	校 舎		R		1,638	S56	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		2,475	S56	-	耐震補強済建物
	体 育 館		S		866	S55	-	耐震補強済建物
坂戸中学校	校 舎		R		3,617	S52	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		2,749	S53	-	耐震補強済建物
	体 育 館		R		1,146	S46	-	耐震補強済建物
住吉中学校	校 舎		R		1,786	S56	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		2,248	S60	-	新耐震基準建物
	校 舎		R		1,985	S61	-	新耐震基準建物
	体 育 館		RS		2,326	H4	-	新耐震基準建物
若宮中学校	校 舎		R		1,559	S42	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		1,463	S42	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		224	S42	-	耐震補強済建物
	校 舎		S		933	H3	-	新耐震基準建物
	体 育 館		RS		855	S44	-	耐震補強済建物

公立幼稚園及び公立小・中学校の耐震診断状況

平成27年3月31日現在

学 校 名	建 区	物 分	構 区	造 分	面 積 (㎡)	建 築 年	構造耐震 指 標 (Is値)	備 考
千代田中学校	校 舎		R		1,988	S54	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		2,081	S54	-	耐震補強済建物
	校 舎		R		827	S59	-	新耐震基準建物
	体 育 館		RS		958	S54	-	耐震補強済建物
浅羽野中学校	校 舎		R		4,321	S57	-	新耐震基準建物
	体 育 館		R		958	S57	-	新耐震基準建物
桜中学校	校 舎		R		4,506	S61	-	新耐震基準建物
	体 育 館		R		978	S60	-	新耐震基準建物
城山学園 (小中一貫校)	校 舎		R		4,251	S52・56	-	耐震補強済建物
	体 育 館		RS		894	S52	-	耐震補強不要建物

●構造区分について

- R 鉄筋コンクリート造の建物です。
- RS 下層部が鉄骨鉄筋コンクリート造又は鉄筋コンクリート造・上層部が鉄骨造の2層構造の建物です。
- S 鉄骨造の建物です。
- W 木造の建物です。

●建築年について

- S 昭和の年号です。
- H 平成の年号です。

●第二次診断について

建物の図面を基に現況調査を行い、柱や壁のコンクリート断面積・鉄筋量が適切であるか診断します。
第二次診断により構造耐震指標(Is値)を求めます。

●構造耐震指標(Is値)について

建物の耐震性能を表す指標で、坂戸市では「 $0.75 \leq Is$ 値」を目標値としています。
0.6以上は倒壊又は崩壊する危険性が低い建物です。
0.3以上0.6未満は倒壊又は崩壊する危険性がある建物です。
0.3未満は倒壊又は崩壊する危険性が高い建物です。

●新耐震基準建物について

建築基準法(昭和56年6月1日施行令)に基づく耐震基準で、昭和56年6月1日以降に建築確認を受けた建物です。

●耐震補強済建物について

第二次診断により耐震補強が必要と判定された建物について、耐震補強工事を実施した建物です。

●耐震補強不要建物について

第二次診断等により、耐震性があると判定された建物です。