

学校施設等耐震化状況一覧表

(非木造で、2階建以上または面積200㎡超)

【小学校】

耐震基準を下回る建物

平成29年4月1日 現在（基準日）

学校名	施設の名称	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	2次診断		補強年度 (○は計画)	備考
						ls値	q値		
飯能第一小	校舎（北棟東）	S41	RC造	3	2,267	0.44		H11	改修済
飯能第一小	校舎（北棟西）	S41	RC造	3	937	0.41		H11	改修済
飯能第一小	校舎（南棟東）	S43	RC造	3	2,370	0.35		H12	改修済
飯能第一小	校舎（南棟西）	S44	RC造	3	1,873	0.41		H13	改修済
飯能第一小	渡り廊下（東）	S43	RC造	3	505	0.38		H28	改修済
飯能第一小	渡り廊下（西）	S44	RC造	2	197	0.96			耐震性有
飯能第一小	体育館	S42	RC・S造	2	1,728	0.17	0.53	H28	改修済
飯能第二小	校舎	S59	RC造	4	2,386	新耐震基準により建築			
飯能第二小	体育館	S59	S造	2	807	新耐震基準により建築			
南高麗小	校舎	S51	RC造	3	2,377	0.48		H23	改修済
南高麗小	体育館	S58	S造	2	784	新耐震基準により建築			
加治小	校舎（北棟）	S40	RC造	3	3,385	0.51		H19	改修済
加治小	校舎（南棟）	S43	RC造	2	1,373	0.51		H18	改修済
加治小	校舎（南棟東）	S57	RC造	2	416	新耐震基準により建築			
加治小	校舎（北棟西）	S59	RC造	3	274	新耐震基準により建築			
加治小	校舎（南棟）	H18	RC造	2	76	新耐震基準により建築			
加治小	渡り廊下	S43	RC・S造	2	75	1.19			耐震性有
加治小	体育館	S45	S造	2	736	0.26	0.79	H26	改修済
精明小	校舎（東側）	S46	RC造	3	2,931	0.56		H9	改修済
精明小	校舎（西側）	S49	RC造	3	960	0.60		H9	改修済
精明小	体育館	S51	S造	2	752	0.77	1.73		耐震性有
東吾野小	校舎	S55	RC造	3	2,161	0.55		H24	改修済
東吾野小	体育館	S59	S造	2	798	新耐震基準により建築			
西川小	校舎	S62	RC造	4	2,405	新耐震基準により建築			
西川小	体育館	S60	S造	2	788	新耐震基準により建築			
原市場小	校舎（北棟）	S43	RC・S造	3	2,659	0.35		H16	改修済
原市場小	校舎（西棟）	S60	RC造	2	999	新耐震基準により建築			
原市場小	校舎（特別教室）	H8	RC造	4	1,667	新耐震基準により建築			
原市場小	渡り廊下	H16	S造	2	52	新耐震基準により建築			
原市場小	体育館	H7	S造	2	1,266	新耐震基準により建築			
富士見小	校舎（西側）	S49	RC造	4	2,206	0.30		H14	改修済
富士見小	校舎（東側）	S50	RC造	4	2,707	0.24		H15	改修済
富士見小	体育館	S52	S造	2	763	0.32	0.45	H16	改修済
加治東小	校舎	S53	RC造	4	4,276	0.34		H20	改修済
加治東小	体育館	S56	S造	2	785	0.61	1.88	H27	改修済
双柳小	校舎（北棟）	S57	RC造	4	2,807	0.48		H22	改修済
双柳小	校舎（昇降口）	S57	RC造	2	393	0.81			耐震性有
双柳小	校舎（南棟）	S57	RC造	3	1,198	0.64		H22	改修済
双柳小	体育館	S58	S造	2	800	新耐震基準により建築			
美杉台小	校舎（北棟）	H1	RC造	3	1,246	新耐震基準により建築			
美杉台小	校舎（特別教室）	H1	RC造	3	681	新耐震基準により建築			
美杉台小	校舎（昇降口）	H1	RC造	2	586	新耐震基準により建築			
美杉台小	校舎（南棟）	H1	RC造	3	3,240	新耐震基準により建築			
美杉台小	体育館	H1	S造	2	892	新耐震基準により建築			
吾野小	校舎	H5	RC造	3	3,420	新耐震基準により建築			
吾野小	体育館	H5	S造	2	850	新耐震基準により建築			
名栗小	校舎	H21	RC・W造	2	1,860	新耐震基準により建築			
名栗小	体育館	S43	S造	2	602	0.26	0.82	H24	改修済

【中学校】 耐震基準を下回る建物

学校名	施設の名称	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	2次診断		補強年度 ()は計画	備考
						ls値	q値		
飯能第一中	校舎(中棟)	S45	RC造	4	2,670	0.38		H25	改修済
飯能第一中	校舎(東棟)	S46	RC造	4	2,237	0.38		H25	改修済
飯能第一中	校舎(西棟)	S52	RC造	4	758	0.56		H25	改修済
飯能第一中	体育館	S38	RC・S造	2	1,359	0.33	0.47	H27	改修済
南高麗中	校舎	S59	RC造	4	2,870	新耐震基準により建築			
南高麗中	体育館	S58	S造	2	1,097	新耐震基準により建築			
吾野中	校舎(西棟)	S52	RC造	2	1,604	0.75			耐震性有
吾野中	校舎(東棟)	S52	RC造	3	1,377	0.62		H17	改修済
吾野中	体育館	S55	RC・S造	3	1,144	0.17	0.55	H26	改修済
原市場中	校舎	S53	RC造	4	3,010	0.20		H25	改修済
原市場中	校舎(増築)	H5	RC造	4	522	新耐震基準により建築			
原市場中	渡り廊下	H5	S造	4	60	新耐震基準により建築			
原市場中	体育館	S61	S造	2	1,095	新耐震基準により建築			
飯能西中	校舎(西棟)	S46	RC造	4	2,549	0.33		H26	改修済
飯能西中	校舎(東棟)	S47	RC造	4	2,396	0.38		H26	改修済
飯能西中	技術室棟	S55	S造	1	356	1.17	1.79		耐震性有
飯能西中	体育館	S48	S造	2	1,079	0.17	0.69	H25	改修済
加治中	校舎(西棟)	S54	RC造	4	3,389	0.51		H27	改修済
加治中	校舎(東棟)	S54	RC造	4	2,681	0.54		H27	改修済
加治中	渡り廊下	S58	S造	2	22	新耐震基準により建築			
加治中	体育館	S57	S造	2	1,428	新耐震基準により建築			
美杉台中	校舎(東棟)	H13	RC造	3	4,648	新耐震基準により建築			
美杉台中	校舎(西棟)	H13	RC造	3	1,394	新耐震基準により建築			
美杉台中	渡り廊下	H13	S造	3	69	新耐震基準により建築			
美杉台中	体育館	H13	S造	2	1,806	新耐震基準により建築			
名栗中	校舎	S61	RC造	4	2,241	新耐震基準により建築			
名栗中	体育館	S61	RC造	4	2,163	新耐震基準により建築			

【幼稚園】 耐震基準を下回る建物

幼稚園名	施設の名称	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	2次診断		補強年度 ()は計画	備考
						ls値	q値		
名栗幼	園舎	H11	W造	1	648	新耐震基準により建築			

用語の解説

- 1 「RC造」とは鉄筋コンクリート造、「S造」とは鉄骨造です。
- 2 「新耐震基準」とは、建築基準法の新耐震基準施行後（昭和56年6月以降）に建築されたものであり、耐震性のある建物であります。
- 3 「第2次診断」とは、柱・壁・コンクリート強度・鉄筋量等から建物の強さと粘りを推定する診断方法です。
- 4 「ls値」とは、第2次診断の結果、建物の粘り強さに形状や経年等を考慮して算出される構造耐震指標で、その最小値を標記しています。ls値が0.6以上で耐震性能を満たすとされていますが、飯能市では0.75未満を改修の目安としています。
- 5 「q値」とは、建物が水平方向の力に耐えられる力の指標で、飯能市では1.25以上が目標値です。