

# 高梁市立学校施設の耐震化対策の一覧

平成28年4月1日現在

校園名	棟用途	建築年月	構造	階数	棟面積	保有面積	区分	優先度調査年度	優先度評価	耐震診断年度	Is値	改修年度	改修後Is値
高梁幼稚園	園舎	S55.2	R	2	960	869	旧基準	H18	⑤	H21	0.46		
高梁南幼稚園	園舎	S51.12	R	2	306	306	旧基準	H18	⑤	H20	0.29	H25	0.90
津川幼稚園	園舎	S59.1	S	1	203	203	新基準	—	—	—	—	—	—
川面幼稚園	園舎	S51.12	S	1	205	205	旧基準	—	—	H17	0.80	—	—
落合幼稚園	園舎	H1.1	R	2	323	13	新基準	—	—	—	—	—	—
	園舎	S54.2	R	2	323	187	旧基準	—	—	H18	0.69	H23	0.75
	園舎	S55.10	R	2	323	123	旧基準	—	—	H18	0.69	H23	0.75
川上こども園	園舎	H5.9	S	1	707	707	新基準	—	—	—	—	—	—
小計													
高梁小学校	校舎	S46.3	R	3	1,554	1,554	旧基準	—	—	H8	0.29	H10	0.94
	校舎	S47.4	R	3	2,025	2,025	旧基準	—	—	H8	0.38	H10	0.96
	校舎	S47.4	R	2	627	627	旧基準	—	—	H8	1.00	—	—
	校舎	S47.4	R	3	192	192	旧基準	—	—	H8	0.50	H14	0.97
	屋内運動場	H18.2	S	1	801	801	新基準	—	—	—	—	—	—
津川小学校	校舎	H5.2	R	2	1,276	1,276	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S59.2	R	2	525	525	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S52.11	S	1	409	409	旧基準	—	—	H15	0.30	H23	1.06
川面小学校	校舎	H2.3	R	2	560	560	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H2.3	R	2	848	848	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S56.12	R	2	393	393	旧基準	—	—	H16	0.60	H24	0.81
	屋内運動場	S63.11	S	1	545	545	新基準	—	—	—	—	—	—
巨瀬小学校	校舎	H15.3	R	3	1,906	1,906	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	H15.2	S	2	673	673	新基準	—	—	—	—	—	—
中井小学校	校舎	S61.3	R	3	1,770	1,770	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S55.12	S	1	421	421	旧基準	—	—	H17	0.22	H20	0.93
玉川小学校	校舎	S63.12	R	3	1,200	1,220	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S58.1	S	1	330	330	新基準	—	—	—	—	—	—
宇治小学校	校舎	S60.2	R	3	1,674	1,674	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S56.3	S	1	500	500	旧基準	—	—	H17	0.27	H23	0.82
松原小学校	校舎	S50.12	R	2	501	501	旧基準	—	—	H15	0.37	H20	0.75
	校舎	S62.2	R	3	1,077	1,077	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S53.11	S	2	411	411	旧基準	—	—	H16	0.10	H21	1.13
落合小学校	校舎	H16.2	R	3	896	896	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S58.3	R	2	205	205	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S58.3	R	3	726	726	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S58.3	R	3	295	295	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S61.1	R	2	512	217	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S62.1	S	2	774	774	新基準	—	—	—	—	—	—
福地小学校	校舎	H4.2	R	3	1,227	1,227	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S63.1	S	1	388	388	新基準	—	—	—	—	—	—
有漢東小学校	校舎	S62.3	R	3	2,001	2,001	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S62.3	R	1	588	588	新基準	—	—	—	—	—	—
有漢西小学校	校舎	S42.3	R	2	1,392	1,314	旧基準	—	—	H7	0.56	H7	0.88
	校舎	S63.3	S	2	124	124	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S63.3	S	2	213	213	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S63.3	R	1	586	586	新基準	—	—	—	—	—	—
成羽小学校	校舎	S53.3	R	3	2,819	1,224	旧基準	H18	⑤	H21	0.75	—	—
	校舎	S54.3	R	3	1,595	1,595	旧基準	H18	④	H21	0.75	—	—
	屋内運動場	S55.2	S	1	867	867	旧基準	H18	⑤	H21	0.09	H25	0.92
川上小学校	校舎	S46.3	R	3	1,661	1,661	旧基準	H18	②	H19	0.39	H20	0.76
	校舎	S59.3	R	2	1,385	1,385	新基準	—	—	—	—	—	—
富家小学校	屋内運動場	S58.3	S	2	1,108	1,108	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S63.3	R	2	1,911	1,791	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S56.3	S	2	874	874	旧基準	H18	⑤	H20	0.17	H22	0.77

# 高梁市立学校施設の耐震化対策の一覧

平成28年4月1日現在

校園名	棟用途	建築年月	構造	階数	棟面積	保有面積	区分	優先度調査年度	優先度評価	耐震診断年度	Is値	改修年度	改修後Is値
高梁中学校	校舎	H11.12	R	4	2,220	1,466	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H12.6	S	2	203	203	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H13.3	R	4	2,220	754	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H13.3	R	4	3,462	3,462	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	H17.2	R	2	1,117	1,117	新基準	—	—	—	—	—	—
高梁東中学校	校舎	S62.11	R	2	1,402	1,319	新基準	—	—	—	—	—	—
	階段	H3.2	R	2	1,402	77	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H3.2	R	2	358	358	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H8.2	R	2	364	364	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	H8.2	S	1	923	923	新基準	—	—	—	—	—	—
高梁北中学校	校舎	H2.3	R	3	2,250	2,250	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	H2.3	S	1	900	900	新基準	—	—	—	—	—	—
有漢中学校	校舎	H1.3	R	2	1,824	1,824	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	H1.3	R	1	600	600	新基準	—	—	—	—	—	—
成羽中学校	校舎	H19.10	R	3	1,438	1,438	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H19.10	R	3	1,365	1,365	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	H19.10	R	3	281	281	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S49.3	S	1	1,110	1,110	旧基準	H18	⑤	H22	0.12	H24	0.71
川上中学校	校舎	S62.3	R	4	978	978	新基準	—	—	—	—	—	—
	校舎	S63.3	R	4	1,998	1,998	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S54.3	S	1	713	713	旧基準	—	—	H26	0.44	H27	1.12
備中学校	校舎	S55.3	R	2	1,810	1,256	旧基準	H18	⑤	H22	0.8	—	—
	校舎	S55.3	R	2	1,810	394	旧基準	H18	⑤	H22	0.75	—	—
	校舎	S62.12	R	2	1,810	160	新基準	—	—	—	—	—	—
	屋内運動場	S56.3	S	2	874	874	旧基準	H18	⑤	H22	0.42	H26	0.78
宇治高等学校	校舎	S24.3	W	2	762	762	旧基準	—	—	—	—	—	—

※「構造」の「RC」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造、「W」は木造。

※非木造の2階建以上または非木造の延床面積200㎡超の建物について掲載。

※木造の3階建以上または木造の延床面積500㎡超の建物について掲載。

※「旧基準」は、昭和56年度以前に建築された建築物、「新基準」は昭和57年度以降に建築された建築物。

※「優先度調査」は、建築年、構造型式、階数、コンクリート強度、耐震壁などにより建物の耐震化の優先度を簡易に判定する調査で、優先度ランクの高い順に耐震診断(2次診断)を実施。

※「Is値」とは、耐震診断調査によって得られる数値で、建物の耐震性能を表す指標で、指標が大きいほど耐震性が高い。

※文部科学省の基準では、Is値が0.7以上については耐震性がある建物と判断されている。