

○小学校

令和7年3月1日現在

学校名	棟別	建築年	構造	階数	延床面積 (㎡)	耐震性能	備考
鶴城小学校	校舎(教室棟)	H27	RC	3	3,319	-	新耐震基準
	校舎(管理棟)	H27	RC	3	2,586	-	新耐震基準
	体育館	H27	RS	2	1,385	-	新耐震基準
城北小学校	校舎(北東)	H31	RC	3	1,906	-	新耐震基準
	校舎(北西)	S47	RC	4	2,586	C→A	H25耐震工事
	校舎(中央)	S48	RC	3	811	C→A	H25耐震工事
	校舎(体育館西)	S48	RC	2	428	B→A	補強不要
	体育館	S48	S	2	907	C→A	H26耐震工事
行仁小学校	校舎(E棟)	R03	RC	3	3,602	-	新耐震基準
	校舎(W棟)	R03	RC	3	2,054	-	
	体育館	R03	RC	2	1,547	-	
城西小学校	校舎(中央)	S34	RC	3	2,176	C→A	H25耐震工事
	校舎(北)	S40	RC	3	1,387	C→A	H25耐震工事
	校舎(南)	S42	RC	3	2,152	B→A	H28耐震工事
	体育館	S52	S	2	1,219	C→A	H24耐震工事
謹教小学校	校舎(管理)	S62	RC	3	2,358	-	新耐震基準
	校舎(北)	S62	RC	3	1,858	-	新耐震基準
	校舎(南)	S62	RC	3	1,682	-	新耐震基準
	体育館	S62	S	2	1,200	-	新耐震基準
日新小学校	校舎	H02	RC	2	5,769	-	新耐震基準
	体育館	H03	RC+S	2	1,241	-	新耐震基準
一箕小学校	校舎(北)	S54	RC	3	1,203	B→A	H29耐震工事
	校舎(中央・南)	S54	RC	3	5,002	B→A	R元耐震工事
	校舎(西)	S60	S	2	561	-	新耐震基準
	体育館	S57	S	2	1,209	-	新耐震基準
松長小学校	校舎(北)	H02	RC	2	1,418	-	新耐震基準
	校舎(西)	H02	RC	2	2,286	-	新耐震基準
	校舎(東)	H08	RC	3	1,665	-	新耐震基準
	体育館	H02	S	2	1,236	-	新耐震基準
永和小学校	校舎(東)	H06	RC	3	2,143	-	新耐震基準
	校舎(西)	H06	RC	2	1,387	-	新耐震基準
	体育館	S46	S	2	485	C→A	H24耐震工事
神指小学校	校舎(西)	S56	RC	3	1,618	B→A	R2耐震工事
	校舎(東普)	S56	RC	3	1,150	B→A	H30耐震工事
	校舎(東特)	H03	RC	3	493	-	新耐震基準
	体育館	S58	S	2	973	-	新耐震基準
門田小学校	校舎(中央)	S50	RC	3	2,877	A	
	校舎(北)	S53	RC	3	2,416	A	
	校舎(南)	S55	RC	3	2,108	A	
	体育館	S56	S	2	1,362	C→A	H26耐震工事
城南小学校	校舎(南)	H01	RC	3	3,716	-	新耐震基準
	校舎(北)	H01	RC	2	950	-	新耐震基準
	体育館	H01	RC+S	2	1,272	-	新耐震基準
大戸小学校	校舎(北)	H07	RC	2	1,269	-	新耐震基準
	校舎(西)	H07	RC	2	1,110	-	新耐震基準
	校舎(東)	H07	RC	2	911	-	新耐震基準
	体育館	H07	S	2	1,048	-	新耐震基準
東山小学校	校舎(西)	S50	RC	3	3,061	A	
	校舎(東)	H09	RC	3	837	-	新耐震基準
	体育館	S50	S	2	873	C→A	H26耐震工事
小金井小学校	校舎(北)	H14	RC	3	2,652	-	新耐震基準
	校舎(南)	H14	RC	3	3,062	-	新耐震基準
	体育館	H15	S	2	1,339	-	新耐震基準
荒舘小学校	校舎(南)	S61	RC	2	1,906	-	新耐震基準
	校舎(北)	S61	RC	3	2,323	-	新耐震基準
	体育館	S61	RC	2	1,033	-	新耐震基準
川南小学校	校舎	S44	RC	2	2,018	A	
	体育館	S56	S	2	738	-	新耐震基準
河東学園前期課程	校舎(南)	H19	RC	2	5,753	-	新耐震基準
	校舎(北)	H19	RC	2	3,986	-	新耐震基準
	体育館	H19	S	2	1,190	-	新耐震基準
湊学園前期課程	校舎	H10	RC	2	3,102	-	新耐震基準
	体育館	H11	S	2	1,102	-	新耐震基準

○中学校

学 校 名	棟 別	建築年	構造	階数	延床面積 (㎡)	耐震性能	備 考
第一中学校	校舎(北)	S50	RC	4	3,111	B→A	H28耐震工事
	校舎(南)	S54	RC	3	2,259	C→A	H27耐震工事
	体育館	S61	S	2	1,316	-	新耐震基準
第二中学校	校舎(北)	H03	RC	2	1,806	-	新耐震基準
	校舎(南普)	H03	RC	3	3,351	-	新耐震基準
	校舎(南特)	H03	RC	3	2,029	-	新耐震基準
	体育館	H03	S	2	1,624	-	新耐震基準
第三中学校	校舎(北)	S61	RC	3	1,911	-	新耐震基準
	校舎(南)	S61	RC	3	4,035	-	新耐震基準
	体育館	H02	S	2	1,307	-	新耐震基準
第四中学校	校舎(北)	S58	RC	3	2,691	-	新耐震基準
	校舎(中央)	S58	RC	3	574	-	新耐震基準
	校舎(南)	S58	RC	3	2,656	-	新耐震基準
	体育館	S59	S	2	1,230	-	新耐震基準
第五中学校	校舎(西)	S48	RC	3	2,591	B→A	H29耐震工事
	校舎(中央)	S55	RC	3	913	B→A	R元耐震工事
	校舎(東)	S63	RC	3	1,978	-	新耐震基準
	体育館	S51	S	2	1,154	C→A	H26耐震工事
第六中学校	校舎	S52	RC	3	2,491	B→A	R3耐震工事
	体育館	S54	S	2	968	C→A	H27耐震工事
一箕中学校	校舎(中西)	S51	RC	3	3,589	B→A	H30耐震工事
	校舎(北東)	S58	RC	3	558	-	新耐震基準
	校舎(東)	H02	RC	3	1,488	-	新耐震基準
	体育館	S53	S	2	1,029	C→A	H27耐震工事
大戸中学校	校舎	S61	RC	4	2,081	-	新耐震基準
	体育館	S62	RC	2	858	-	新耐震基準
北会津中学校	校舎(教室棟)	H22	RC	3	3,016	-	新耐震基準
	校舎(管理棟)	H22	RC	2	1,762	-	新耐震基準
	体育館	H22	S	2	1,341	-	新耐震基準
河東学園後期課程	校舎(教室棟)	H30	RC	3	2,655	-	新耐震基準
	校舎(管理棟)	H30	RC	2	2,144	-	新耐震基準
	体育館	H30	RC	2	1,330	-	新耐震基準
湊学園後期課程	校舎	S60	RC	3	1,654	-	新耐震基準
	体育館	S61	S	2	884	-	新耐震基準

※耐震性能、I s 値の目安

耐震性能	I s 値	説 明
A	$0.7 \leq I s$	文部科学省の定める学校施設基準を満たすもの
B	$0.3 \leq I s < 0.7$	優先的に耐震化を行うもの
C	$I s < 0.3$	最優先で耐震化を行うもの