

阿見町立学校施設の耐震状況一覧表

平成28年9月30日

番号	施設名称	建物概要					耐震基準	耐震化状況	耐震診断実施年度	耐震補強実施年度	Is値		備考
		建物名称	棟番号	構造・階数	延床面積	建築年月					診断時	補強後	
1	阿見小学校	教室棟	1-1	RC造・3階	1,043	S44.3	旧	補強済	H21	H22	0.37	0.73	
		教室棟	1-2	RC造・3階	509	S44.5	旧	補強済	H21	H22	0.37	0.73	
		教室棟	2-1	RC造・3階	990	S45.3	旧	補強済	H21	H22	0.34	0.73	
		管理・教室棟	2-2	RC造・3階	1,338	S45.10	旧	補強済	H21	H22	0.34	0.73	
		特別教室棟	3	RC造・3階	994	S51.3	旧	補強済	H21	H22	0.39	0.75	
		屋内運動場	16	S造・2階	1,300	S53.12	旧	補強済	H21	H22	0.20	0.76	
2	実穀小学校	特別・教室・管理棟	1	RC造・3階	1,981	S53.1	旧	補強済	H24	H26	0.42	0.74	
		普通教室棟	2	RC造・3階	1,151	S59.3	新	—	—	—	—	—	
		屋内運動場	4	S造・1階	709	S56.3	旧	補強済	H24	H26	0.45	0.81	
3	吉原小学校	教室管理棟	2	RC造・2階	943	S47.3	旧	補強済	H24	H26	0.58	0.88	
		特別教室棟	1	RC造・3階	1,262	S57.3	新	—	—	—	—	—	
		屋内運動場	9	S造・1階	709	S56.3	旧	補強済	H24	H26	0.11	0.78	
4	本郷小学校	教室棟	1-1	RC造・3階	605	S48.3	旧	補強済	H24	H26	0.39	0.77	
		管理・教室棟	1-2	RC造・3階	1,892	S50.9	旧	補強済	H24	H26	0.39	0.77	
		教室棟	2	RC造・3階	1,032	S57.3	新	—	—	—	—	—	
		特別教室棟	9	RC造・2階	825	S57.3	新	—	—	—	—	—	
		教室棟	12	S造・2階	530	H26.2	新	—	—	—	—	—	
		屋内運動場(町民体育施設)	—	S造・1階	782	S54.3	旧	補強済	H24	H26	0.20	0.71	
5	君原小学校	管理・特別・普通教室棟	7	RC造・3階	2,056	S54.3	旧	補強済	H21	H25	0.54	0.72	
		屋内運動場	10	S造・1階	707	S57.1	新	—	—	—	—	—	
6	舟島小学校	教室棟	1	RC造・2階	1,115	S47.3	旧	補強済	H8	H9	0.40	0.73	
		特別教室棟	2	RC造・3階	1,104	S55.3	旧	補強済	H8	H9	0.40	0.72	
		管理・教室棟	8	RC造・2階	1,962	H10.2	新	—	—	—	—	—	
		屋内運動場(町民体育施設)	—	S造・1階	708	S53.3	旧	補強済	H22	H23	0.47	1.11	
7	阿見第一小学校	教室棟	1-1	RC造・3階	1,437	S51.5	旧	補強済	H23	H25	0.45	0.73	
		教室棟	1-2	RC造・3階	577	S51.5	旧	補強済	H23	H25	0.45	0.71	
		管理・特別教室棟	4	RC造・3階	1,778	S51.5	旧	補強済	H23	H25	0.61	0.71	
		教室棟	7	RC造・3階	1,437	S53.2	旧	補強済	H23	H25	0.44	0.73	
		屋内運動場	3	S造・2階	1,043	S52.1	旧	補強済	H23	H25	0.27	0.79	
8	阿見第二小学校	管理棟	1	RC造・3階	2,122	S58.12	新	—	—	—	—	—	
		教室棟	2	RC造・3階	1,794	S58.12	新	—	—	—	—	—	
		屋内運動場	4	S造・1階	1,019	S59.3	新	—	—	—	—	—	
9	阿見中学校	教室棟	1-1	RC造・3階	1,677	S41.3	旧	補強済	H20	H22	0.19	0.73	
		管理・特別教室棟	1-2	RC造・3階	1,989	S42.3	旧	補強済	H20	H22	0.19	0.73	
		特別教室棟	1-3	RC造・3階	846	S43.3	旧	補強済	H20	H22	0.19	0.73	
		教室棟	2-1	RC造・2階	475	S35.11	旧	解体済	H20	H28	4464点	—	耐力度調査
		教室棟	2-2	RC造・2階	455	S37.3	旧	解体済	H20	H28	4464点	—	耐力度調査
		技術室棟	22	S造・1階	186	H28.1	新	改築済	—	—	—	—	
		屋内運動場	5	S造・2階	1,519	S45.2	旧	補強済	H20	H22	0.08	0.73	
		柔剣道場	13	S造・1階	617	S58.2	新	—	—	—	—	—	
10	朝日中学校	普通教室棟	1	RC造・3階	2,693	S55.8	旧	補強済	H22	H24	0.41	0.72	
		特別教室棟	2	RC造・3階	1,732	S55.8	旧	補強済	H22	H24	0.61	0.71	
		展示ホール	11	RC造・2階	94	S55.8	旧	補強済	H22	H24	0.26	0.76	
		渡り廊下	12	RC造・2階	35	S55.8	旧	補強済	H22	H24	0.35	0.76	
		渡り廊下	13	RC造・2階	35	S55.8	旧	補強済	H22	H24	0.35	0.75	
		屋内運動場	5-1	S造・1階	926	S55.11	旧	補強済	H22	H24	0.34	0.78	
11	竹来中学校	柔剣道場	5-2	S造・1階	407	S55.11	旧	補強済	H22	H24	0.34	0.78	非構造物落下防止対策済
		普通教室棟	1	RC造・3階	2,842	S61.1	新	—	—	—	—	—	
		特別教室棟	3	RC造・3階	2,923	S61.1	新	—	—	—	—	—	
		普通・特別教室棟	13	RC造・3階	1,613	H10.2	新	—	—	—	—	—	
		屋内運動場	7	S造・1階	1,049	S61.2	新	—	—	—	—	—	
		柔剣道場	6	S造・1階	400	S61.2	新	—	—	—	—	非構造物落下防止対策済	

◎旧耐震基準・・・昭和56年の耐震基準の見直し以前に用いられていた耐震基準により建築された建築物。

◎新耐震基準・・・昭和56年に施行された耐震基準により建築された建築物。

◎Is値・・・・・・・その建物が地震にどのくらい耐えられるかを表す指標。文部科学省の規定では、補強判定基準として0.7以上としています。