

公立幼稚園・小中学校耐震性能一覧表 (阿南市)

〈構造〉

1. 「RC」：鉄筋コンクリート造 2. 「SRC」：鉄筋鉄骨コンクリート造 3. 「S」：鉄骨造 4. 「W」：木造

〈適否〉

1. 「○」：S56年以降の現行建築基準法の基準により建築されたもの、または2次診断以上の診断の結果、耐震性がある ($I_s \geq 0.7$) と認められるもの、及び耐震改修を行ったもの
 2. 「×」：2次診断以上の診断の結果、耐震性がない ($I_s < 0.7$) と認められるもの
 3. 「-」：耐震診断中(予定)のほか、将来の改築予定やあり方検討中のため耐震診断を行っていないもの

〈耐震性能等の概要〉

1. 「新耐震基準適合」：S56年以降、現行の建築基準法の基準により建築されたもの
 2. 「診断済み(改修不要)：I s 値」：2次診断以上の診断の結果、改修等の必要がなかったもの
 3. 「診断済み(要改修)：I s 値」：2次診断以上の診断の結果、改修等を要するもの
 4. 「改修済み(年度)」：すでに耐震改修を行ったもの

〈I s 値〉

1. I s 値0.3未満は、大規模地震等に対して倒壊または崩壊する危険性が高いとされている 国土交通省告示第184号(平成18年)

〈その他〉

1. 保有面積200㎡超または2階建て以上の非木造の校舎・屋体建物及び保有面積500㎡超の木造校舎・屋体建物
 2. 参考として、「備考」欄に簡易的な診断である文部科学省基準による「優先度調査」(優先度の高い順に①→⑤)等の実施状況を付記した

(平成26年4月1日現在)

市町村名	施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積(㎡)	耐震性能等			今後の対応等	備考		
								適否	概要	I s 値				
										$I_s < 0.3$			$0.3 \leq I_s < 0.7$	$0.7 \leq I_s$
阿南市	【小学校】													
	中野島小学校	校舎		S50	RC	2	662	○	診断済み(改修不要)			○		
		屋体	○	H02	S	1	740	○	新耐震基準適合					
		校舎		H09	RC	2	1,093	○	新耐震基準適合					
		校舎		H13	RC	2	490	○	新耐震基準適合					
	横見小学校	校舎		S55	RC	2	576	○	診断済み(改修不要)			○		
		屋体	○	S60	S	1	575	○	新耐震基準適合					
		校舎		H04	RC	3	690	○	新耐震基準適合					
		校舎		H09	RC	3	323	○	新耐震基準適合					
		校舎		H09	RC	2	471	○	新耐震基準適合					
	富岡小学校	校舎		S49	RC	3	1,590	○	改修済み(H20)			○		
		校舎		S51	RC	3	1,609	○	改修済み(H21)			○		
		屋体	○	S53	RC	2	1,278	○	改修済み(H20)			○		
		校舎		S54	RC	4	1,954	○	改修済み(H21)			○		
		校舎		S57	RC	3	1,079	○	新耐震基準適合					
		校舎		S57	S	2	60	○	新耐震基準適合					
		校舎		S53	S	1	326	-					廃止(統合)予定 給食室	
	宝田小学校	校舎		S52	RC	2	624	○	診断済み(改修不要)			○		
		屋体	○	H03	S	1	740	○	新耐震基準適合					
		校舎		H04	RC	3	1,174	○	新耐震基準適合					
校舎			H20	RC	2	500	○	新耐震基準適合						

市町村名	施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積(m ²)	耐震性能等					今後の対応等	備考
								適否	概要	I s 値				
										I s < 0.3	0.3 ≤ I s < 0.7	0.7 ≤ I s		
阿南市	大野小学校	校舎		S45	RC	2	1,113	○	改修済み(H24)			○		
		屋体	○	H02	S	1	740	○	新耐震基準適合					
		校舎		H11	RC	3	1,029	○	新耐震基準適合					
	長生小学校	校舎		S58	RC	3	1,037	○	新耐震基準適合					
		校舎		H03	RC	3	433	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H02	S	1	740	○	新耐震基準適合					
		校舎		H08	RC	2	602	○	新耐震基準適合					
	見能林小学校	校舎		S54	RC	3	1,800	○	改修済み(H23)			○		
		校舎		H08	RC	3	2,098	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H10	S	1	910	○	新耐震基準適合					
	津乃峰小学校	校舎		S59	RC	3	1,320	○	新耐震基準適合					
		校舎		S60	RC	3	1,465	○	新耐震基準適合					
		校舎		H04	RC	3	85	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	S63	S	2	836	○	新耐震基準適合					
	桑野小学校	校舎		S55	RC	4	2,179	○	改修済み(H22)			○		
		屋体	○	S60	S	1	576	○	新耐震基準適合					
	山口小学校	校舎		S56	RC	2	528	○	診断済み(改修不要)			○		
		屋体	○	H02	S	1	571	○	新耐震基準適合					
		校舎		H10	RC	2	570	○	新耐震基準適合					
		校舎		H10	RC	3	784	○	新耐震基準適合					
	吉井小学校	屋体	○	S53	S	1	576	○	改修済み(H22)			○		
		校舎		S54	RC	3	665	○	診断済み(改修不要)			○		
		校舎		H07	RC	2	1,118	○	新耐震基準適合					
	橘小学校	校舎		H06	RC	3	913	○	新耐震基準適合					
		校舎		H06	RC	2	127	○	新耐震基準適合					
		校舎		H06	RC	3	878	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H07	S	1	797	○	新耐震基準適合					
福井小学校	校舎		H22	RC	2	597	○	改築(H21)					H22.3 竣工	
	校舎		H07	RC	3	1,257	○	新耐震基準適合						
	屋体	○	H08	S	1	740	○	新耐震基準適合						
椿小学校	校舎		S60	RC	4	1,678	○	新耐震基準適合						
	屋体	○	H02	S	1	571	○	新耐震基準適合						
伊島小学校	校舎		S51	RC	2	689	○	診断済み(改修不要)			○			

市町村名	施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積(m ²)	耐震性能等					今後の対応等	備考
								適否	概要	I s 値				
										I s < 0.3	0.3 ≤ I s < 0.7	0.7 ≤ I s		
阿南市	椿泊小学校	校舎		H20	W	2	790	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H10	S	2	540	○	新耐震基準適合					
	新野小学校	屋体	○	H04	S	1	740	○	新耐震基準適合					
		校舎		H05	RC	2	936	○	新耐震基準適合					
		校舎		H06	RC	3	1,291	○	新耐震基準適合					
	新野東小学校	校舎		S56	RC	3	1,293	○	診断済み(改修不要)			○		
		屋体	○	H01	S	1	558	○	新耐震基準適合					
	今津小学校	校舎		S54	RC	3	2,911	○	改修済み(H23)			○		
		校舎		S42	RC	3	158	○	改修済み(H24)			○		
		屋体	○	S59	RC	1	987	○	新耐震基準適合					
	平島小学校	校舎		S51	RC	3	2,927	○	改修済み(H20)			○		
		校舎		S52	RC	2	536	○	改修済み(H21)			○		
		校舎		S52	RC	1	158	○	改修済み(H22)			○		
		屋体	○	S52	RC	2	725	○	改修済み(H20)			○		
	羽ノ浦小学校	校舎		S47	RC	3	1,945	○	改修済み(H22)			○		
		屋体	○	S47	RC	1	668	○	改修済み(H24)			○		
		校舎		S53	RC	3	743	○	改修済み(H24)			○		
		校舎		S55	RC	4	2,652	○	改修済み(H23)			○		
	岩脇小学校	校舎		S54	RC	3	1,716	○	改修済み(H22)			○		
		校舎		S54	RC+S	3	679	○	改修済み(H22)			○		
		屋体	○	S48	RC	1	528	○	改修済み(H24)			○		
	【中学校】													
	阿南中学校	校舎		S45	RC	4	4,098	—					改築中	優先度調査ランク①
		校舎		S44	RC	3	2,884	—					改築中	優先度調査ランク①
		校舎		S45	S	1	680	—					改築中	優先度調査ランク④
		屋体	○	S47	S	1	1,058	—					改築予定(H26-H27)	優先度調査ランク⑤
		校舎		S53	S	1	266	—					廃止(統合)予定	給食室
		屋体		S55	S	1	300	—					改築予定(H26-H27)	
	阿南第一中学校	屋体	○	S42	RC	1	927	○	診断済み(改修不要)			○		大規模修繕(H14)
		屋体		S56	S	1	351	×	診断済(要改修)	○			改修予定(H26)	剣道場
校舎			H23	RC	3	2,235	○	改築(H22)					H23.3 竣工	
校舎			H23	RC	3	1,549	○	改築(H22)					H23.3 竣工	
校舎			H24	RC	3	2,423	○	改築(H24)					H24.6 竣工	

市町村名	施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積(m ²)	耐震性能等					今後の対応等	備考
								適否	概要	I s 値				
										I s < 0.3	0.3 ≤ I s < 0.7	0.7 ≤ I s		
阿南市	加茂谷中学校	校舎		S63	RC	4	1,444	○	新耐震基準適合					
		校舎		H01	RC	4	439	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H14	S	1	1,108	○	新耐震基準適合					
	福井中学校	校舎		S61	RC	4	1,068	○	新耐震基準適合					
		校舎		S62	RC	4	1,079	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H01	S	2	1,046	○	新耐震基準適合					
	椿町中学校	校舎		S63	RC	3	1,068	○	新耐震基準適合					
		校舎		H01	RC	2	616	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	H05	S	1	801	○	新耐震基準適合					
	伊島中学校	屋体	○	H13	S	1	437	○	新耐震基準適合					
	新野中学校	校舎		S62	RC	3	1,428	○	新耐震基準適合					
		校舎		S63	RC	3	1,359	○	新耐震基準適合					
		校舎		H02	S	4	17	○	新耐震基準適合					
		屋体	○	S53	RC	2	2,780	—	改修済み(H25)			○		
	阿南第二中学校	校舎		S52	RC	3	1,329	○	改修済み(H21)			○		
		校舎		S53	RC	3	1,616	○	改修済み(H21)			○		
		校舎		S53	RC	3	1,000	○	診断済み(改修不要)			○		
		校舎		S53	RC	2	266	○	改修済み(H21)			○		
		屋体	○	S54	RC	2	1,267	○	改修済み(H22)			○		
		校舎		H23	S	2	15	○	改築(H22)					H23.3 竣工
		屋体		H14	S	1	300	○	新耐震基準適合					剣道場
	那賀川中学校	校舎		H05	S	1	241	○	新耐震基準適合					
		校舎		H24	RC	3	2,163	○	改築(H24)					H24.6 竣工
		校舎		H24	RC	3	3,756	○	改築(H24)					H24.6 竣工
	羽ノ浦中学校	校舎		S43	RC	2	463	○	改修済み(H24)			○		
		屋体	○	S36	S	2	777	×	診断済み(要改修)	○			改築予定	
		校舎		S54	RC	4	1,198	○	改修済み(H21)			○		
校舎			S56	RC	4	1,873	○	改修済み(H21)			○			
校舎			S58	RC	4	1,142	○	新耐震基準適合						
校舎			S55	S	1	232	—					廃止(統合)予定	給食室	
屋体			S50	S	1	456	—					改築予定	武道場	

市町村名	施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積 (㎡)	耐震性能等			今後の対応等	備 考		
								適否	概 要	I s 値				
										$I_s < 0.3$			$0.3 \leq I_s < 0.7$	$0.7 \leq I_s$
【幼稚園】														
阿南市	横見幼稚園	園舎		S54	RC	1	503	○	診断済み(改修不要)			○		
	加茂谷幼稚園	園舎		S55	RC	1	412	○	診断済み(改修不要)			○		
	大野幼稚園	園舎		S50	RC	1	381	○	診断済み(改修不要)			○		
	富岡幼稚園	園舎	○	S48	RC	2	1,282	○	改修済み (H21)			○		
	橘幼稚園	園舎		H24	RC	2	1,125	○	改築(H24)					H25.3 竣工
	見能林幼稚園	園舎	○	H02	RC	1	521	○	新耐震基準適合					