

鹿屋市立学校施設 耐震診断結果等一覧表

【小学校】

No	学校名	棟名称	構造	階数	建設年度	面積(m ²)	耐震基準	耐震診断		耐震補強		耐震性	備考	
								実施年度	結果(Is値)	実施年度	補強後(Is値)			
1	鹿屋小学校	南側教室棟	RC	3	S55	963	旧	H22	1.00	—	—	○	耐震性有り	
				3	S56	502	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		管理特別教室棟	RC	3	H18	1,827	新	—	—	—	—	○		
		北側教室棟	RC	3	H26	2,287	新	—	—	—	—	○	【H26 改築工事済】	
		体育館	S	2	S40	1,017	旧	H22	0.56	H25	0.87	○		
2	祓川小学校	教室棟	RC	2	S47	850	旧	H23	1.03	—	—	○	耐震性有り	
				2	S53	479	旧							
		体育館	RC	1	S54	532	旧	H23	0.58	H25	0.80	○		
3	東原小学校	特別教室棟	RC	1	S63	405	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		特別教室棟	RC	1	H8	216	新	—	—	—	—	○		
		教室棟	RC	2	H26	1,431	新	—	—	—	—	○	【H26 補強工事済】	
		体育館	S	1	S49	446	旧	H23	1.94	—	—	○	耐震性有り	
4	笠野原小学校	管理教室棟	RC	2	S46	1,504	旧	H22	0.94	—	—	○	耐震性有り	
		教室棟	RC	2	S63	803	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		特別教室棟	RC	2	H9	543	新	—	—	—	—	○		
		臨時校舎棟(教室棟)	S	2	H26	500	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物 H26～H29 賃借契約済	
		体育館	RC	1	S53	557	旧	H22	1.16	—	—	○	耐震性有り	
5	寿小学校	教室棟	RC	3	S45	1,466	旧	H9	0.61	H9	1.05	○		
				3	S47	458	旧							
		西側教室棟	RC	3	S53	933	旧	H22	0.99	—	—	○	耐震性有り	
		機械室	RC	2	H8	199	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		特別教室棟	RC	1	H9	419	新	—	—	—	—	○		
		管理教室棟	RC	2	H25	1,483	新	—	—	—	—	○	【H25 改築工事済】	
		体育館	RC	1	S50	850	旧	H22	1.03	—	—	○	耐震性有り	
6	田崎小学校	管理教室棟	RC	3	S42	1,611	旧	H20	0.52	H23	0.76	○		
		特別教室棟	RC	3	S57	384	新	—	—	—	—	○		
				3	H4	1,056	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		便所棟	RC	3	H4	126	新	—	—	—	—	○		
		管理教室棟	RC	2	H23	784	新	—	—	—	—	○		
		体育館	RC	2	H12	1,072	新	—	—	—	—	○		
7	西原小学校	教室棟	RC	3	S43	2,038	旧	H11	0.57	H12	0.91	○		
				3	S45	261	旧							
				2	S47	175	旧							
					3	H12	18	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
		管理教室棟	RC	3	S44	1,959	旧	H11	0.60	H12	0.89	○		
				2	S47	392	旧							
		特別教室棟	RC	2	S56	493	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	RC	1	S49	832	旧	H23	1.60	—	—	○	耐震性有り	
8	高須小学校	臨時校舎棟(管理教室棟)	S	2	H25	479	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物 H25～H26 賃借契約済	
		管理教室棟	RC	2	S45	983	旧	H21	0.67	H27	0.87	○		
		体育館	RC	1	S48	310	旧	H23	1.25	—	—	○	耐震性有り	
9	野里小学校	特別教室棟	RC	1	S44	432	旧	H8	1.32	—	—	○	耐震性有り	
		倉庫	RC	2	S44	24	旧	H23	1.19	—	—	○		
		特別教室棟	RC	3	S56	628	新	—	—	—	—	○		
		機械・便所棟	RC	2	S56	78	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		管理教室棟	RC	2	H10	1,947	新	—	—	—	—	○		
		機械室	RC	2	H10	77	新	—	—	—	—	○		
		体育館	RC	1	S51	588	旧	H22	1.71	—	—	○	耐震性有り	
10	大始良小学校	教室棟	RC	3	S48	1,643	旧	H22	0.40	H24	0.82	○		
		管理教室棟	RC	3	H14	1,663	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	RC	1	H15	919	新	—	—	—	—	○		
11	南小学校	管理教室棟	RC	2	S53	1,087	旧	H23	1.32	—	—	○	耐震性有り	
		教室棟	RC	2	H14	851	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	S	1	S46	330	旧	H23	1.56	—	—	○	耐震性有り	
12	西俣小学校	13+67:90	RC	2	H11	1,499	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		特別教室棟	RC	2	S51	894	旧	H23	0.94	—	—	○	耐震性有り	
		体育館	RC	1	S57	532	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
13	高隈小学校	教室棟	RC	2	S36	430	旧	H21	0.56	H27	1.02	○		
				2	S43	172	旧							
		特別教室棟	RC	1	S50	237	旧	H23	1.79	—	—	○	耐震性有り	
		管理教室棟	RC	2	S62	612	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	S	1	S43	451	旧	H23	0.77	—	—	○	耐震性有り	

【小学校】

No	学校名	棟名称	構造	階数	建設年度	面積(m ²)	耐震基準	耐震診断		耐震補強		耐震性	備考	
								実施年度	結果(Is値)	実施年度	補強後(Is値)			
14	大黒小学校	管理教室棟	RC	2	S39	454	旧	H20	0.43	H22	0.92	○		
				2	S40	353	旧							
		特別教室棟	RC	2	S54	300	旧	H23	1.90	—	—	○		耐震性有り
		特別教室棟	RC	2	S58	288	新	—	—	—	—	○		耐震基準適合建物
		体育館	S	1	S45	330	旧	H23	1.25	—	—	○	耐震性有り	
15	西原台小学校	管理教室棟	RC	3	S52	1,373	旧	H22	0.78	—	—	○	耐震性有り	
				3	S53	871	旧							
		特別教室棟	RC	3	S53	1,606	旧	H22	0.70	—	—	○		
		特別教室棟	RC	2	H10	512	新	—	—	—	—	○		耐震基準適合建物
		体育館	RC	1	S53	725	旧	H23	0.66	H25	0.85	○		
16	寿北小学校	管理教室棟	RC	3	S56	2,418	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		便所棟	RC	3	S56	151	新	—	—	—	—	○		
		教室棟	RC	3	S57	1,779	新	—	—	—	—	○		
				3	H1	805	新							
		特別教室棟	RC	3	H11	714	新	—	—	—	—	○		
		体育館	RC	1	S57	725	新	—	—	—	—	○		
17	花岡小学校	管理教室棟	RC	2	H24	1,316	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
18	輝北小学校	管理教室棟	RC	2	H22	2,101	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	S	1	S44	507	旧	H20	0.45	H22	1.20	○		
19	串良小学校	特別教室棟	RC	2	S57	741	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		管理教室棟	RC	2	H13	3,240	新	—	—	—	—	○		
		体育館	S	1	S43	576	旧	H23	0.82	—	—	○		耐震性有り
20	細山田小学校	特別教室棟	RC	2	S58	551	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		管理教室棟	RC	2	H18	2,564	新	—	—	—	—	○		
		体育館	S	1	S56	715	新	—	—	—	—	○		
21	上小原小学校	普通教室棟	RC	2	S51	1,127	旧	H21	0.69	H23	0.93	○	耐震基準適合建物	
		普通教室棟	RC	2	S60	693	新	—	—	—	—	○		
		特別教室棟	RC	2	H6	493	新	—	—	—	—	○		
		特別教室棟	RC	2	H9	619	新	—	—	—	—	○		
		体育館	S	1	S50	647	旧	H12	0.73	—	—	○		耐震性有り
22	吾平小学校	管理教室棟	RC	2	S38	543	旧	H20	0.62	H22	1.02	○	耐震基準適合建物	
				2	S45	310	旧							
		教室棟	RC	2	S61	950	新	—	—	—	—	○		
		教室棟	RC	2	H14	898	新	—	—	—	—	○		
		体育館	S	1	S58	680	新	—	—	—	—	○		
23	鶴峰小学校	管理教室棟	RC	2	S37	524	旧	H21	0.66	H27	0.79	○	【耐震性がある建物】	
		普通教室棟	RC	3	S41	392	旧	H21	0.75	—	—	○		
				2	S44	692	旧							
体育館	RC	1	H18	728	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物			
24	下名小学校	特別教室棟	RC	1	S48	236	旧	H23	2.36	—	—	○	耐震性有り	
		教室棟	RC	2	S59	954	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	S	1	H6	728	新	—	—	—	—	○		
小学校の計		91	91			85,123		耐震化率100%				耐震有91 耐震無0		

【中学校】

No	学校名	棟名称	構造	階数	建設年度	面積(m ²)	耐震基準	耐震診断		耐震補強		耐震性	備考	
								実施年度	結果(Is値)	実施年度	補強後(Is値)			
1	鹿屋中学校	北側特別・教室棟	RC	3	S48	1,092	旧	H21	0.64	H24	0.78	○		
				3	S49	1,443	旧							
				3	S50	380	旧							
			管理教室棟	RC	2	H25	1,417	新	—	—	—	—	○	【H25 増改築工事】
			武道場	RC	1	H2	370	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
	体育館	RC	1	H16	1,138	新	—	—	—	—	○			
2	第一鹿屋中学校	特別教室棟	RC	3	S47	1,186	旧	H22	0.66	H24	0.84	○		
				3	S48	491	旧							
			特別教室棟	RC	3	S56	838	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
			管理教室棟	RC	3	H16	4,337	新	—	—	—	—	○	
			武道場	RC	1	S62	370	新	—	—	—	—	○	
	体育館	RC	2	H4	1,250	新	—	—	—	—	○			
3	田崎中学校	教室棟	RC	3	S41	1,234	旧	H23	0.51	H25	0.78	○		
				3	S42	361	旧							
			特別教室棟	RC	2	S42	707	旧	H20	0.91	—	—	○	耐震性有り
			機械室	RC	2	S62	93	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
			管理教室棟	RC	3	H13	1,224	新	—	—	—	—	○	
			武道場	RC	1	S63	370	新	—	—	—	—	○	
	体育館	RC	2	H8	1,162	新	—	—	—	—	○			
4	大始良中学校	特別・普通教室棟	RC	2	S50	960	旧	H22	1.03	—	—	○	耐震性有り	
				2	S51	822	旧							
			管理教室棟	RC	2	H26	1,460	新	—	—	—	—	○	【H26 改築工事済】
			武道場	RC	1	S63	370	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
			体育館	RC	2	H6	864	新	—	—	—	—	○	
5	花岡中学校	管理教室棟	RC	3	S45	1,128	旧	H17	0.53	H20	0.76	○		
				3	S47	673	旧							
				3	H1	14	新							—
			特別教室棟	RC	1	S50	251	旧	H22	1.73	—	—	○	耐震性有り
			武道場	RC	1	S59	365	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
	体育館	RC	2	H7	855	新	—	—	—	—	○			
6	高隈中学校	管理教室棟	RC	3	S46	1,290	旧	H22	0.75	—	—	○	耐震性有り	
				3	S53	164	旧							
			特別教室棟	RC	2	H8	253	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
			武道場	RC	1	H7	379	新	—	—	—	—	○	
	体育館	S	1	S38	526	旧	H22	0.67	H25	0.84	○			
7	鹿屋東中学校	管理教室棟	RC	2	S60	4,853	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		管理教室棟	RC	2	S61	1,870	新	—	—	—	—	○		
		管理教室棟	RC	2	S61	175	新	—	—	—	—	○		
		管理教室棟	RC	2	H16	11	新	—	—	—	—	○		
		給食・機械室	RC	2	S61	387	新	—	—	—	—	○		
		武道場	RC	1	S61	350	新	—	—	—	—	○		
	体育館	RC	2	S61	1,220	新	—	—	—	—	○			
8	輝北中学校	管理教室棟	RC	2	S61	2,041	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		体育館	RC	1	S54	629	旧	H20	0.41	H22	0.91	○		
9	串良中学校	管理教室棟	RC	2	S50	866	旧	H22	1.00	—	—	○	耐震性有り	
				2	S49	722	旧							
			教室棟	RC	2	S31	410	旧	H23	0.81	—	—	○	耐震基準適合建物
			教室棟	RC	2	S59	517	新	—	—	—	—	○	
	体育館	S	1	S39	540	旧	H23	0.74	—	—	○	耐震性有り		
10	細山田中学校	管理教室棟	RC	2	S53	1,332	旧	H22	0.64	H27	0.89	○	耐震基準適合建物	
		特別教室棟	RC	1	H11	526	新	—	—	—	—	○		
		特別教室棟	RC	1	S61	550	新	—	—	—	—	○		
		体育館	S	1	S41	655	旧	H23	0.58	H27	0.90	○		
11	上小原中学校	管理教室棟	RC	2	S54	1,492	旧	H23	0.89	—	—	○	耐震性有り	
		特別教室棟	RC	2	H10	523	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		教室棟	RC	2	H3	418	新	—	—	—	—	○		
		特別教室棟	RC	2	H14	511	新	—	—	—	—	○		
			体育館	S	1	S42	576	旧	H23	0.58	H27	0.78	○	
12	吾平中学校	技術家庭室	RC	2	H17	567	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物	
		教室棟	RC	3	S49	1,196	旧	H22	0.79	—	—	○	耐震性有り	
		管理教室棟	RC	3	S52	1,450	旧	H22	1.05	—	—	○		
			武道場	RC	1	H7	416	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
			体育館	RC	1	S40	824	旧	H22	0.54	H24	0.73	○	
中学校計		54	54			55,464		耐震化率100%				耐震有54 耐震無0		
小中学校計		145	145			140,587		耐震化率100%				耐震有145 耐震無0		

【高等学校】

No	学校名	棟名称	構造	階数	建設年度	面積(m ²)	耐震基準	耐震診断		耐震補強		耐震性	備考
								実施年度	結果(Is値)	実施年度	補強後(Is値)		
1	鹿屋女子高等学校	特別教室棟	RC	3	S39	929	旧	H23	0.27	/	/	/	【H25 使用禁止措置済】
				3	S40	255	旧						
				3	S57	28	新						
		管理教室棟	RC	3	S34	439	旧	H23	0.49	—	—	×	耐震性無し
				3	S35	341	旧						
				3	S36	407	旧						
				3	S37	508	旧						
				3	S38	514	旧						
				3	S57	12	新						
				3	S57	11	新						
		特別教室棟	RC	4	S47	1,287	旧	H23	0.55	—	—	×	耐震性無し
				4	S48	1,265	旧						
4	S57			19	新								
特別教室棟(東側)	RC	3	S56	1,639	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物		
臨時校舎(特別教室棟)	S	2	H25	658	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物 H25～H28 賃借契約済		
体育館	RC	2	S41	1,453	旧	H20	0.34	H22	0.77	○			
屋内練習場	RC	2	S42	250	旧	H25	0.50	—	—	×	耐震性無し		
高校計	6	6			10,015		耐震化率50.0%				耐震有3 耐震無3		

【看護専門学校】

No	学校名	棟名称	構造	階数	建設年度	面積(m ²)	耐震基準	耐震診断		耐震補強		耐震性	備考
								実施年度	結果(Is値)	実施年度	補強後(Is値)		
1	鹿屋看護専門学校	教室棟	RC	2	S52	1,437	旧	H15	1.19	—	—	○	耐震性有り
		教室棟	RC	2	H5	844	新	—	—	—	—	○	耐震基準適合建物
看専計	2	2			2,281		耐震化率100%				耐震有2 耐震無0		

公立学校合計	153	153			152,883		耐震化率98.0%				耐震有150 耐震無3
--------	-----	-----	--	--	---------	--	-----------	--	--	--	----------------

※ 耐震診断の対象建物は、昭和56年以前の旧耐震基準によって設計・建築された建物のうち、非木造施設で2階建て以上、または延べ床面積200㎡以上の建物、木造施設で延べ床面積500㎡以上、または3階建て以上の建物となります。

※ 構造：RC・鉄筋コンクリート造、S・鉄骨造、B・コンクリートブロック造、W・木造

※ 構造区分：「旧」は旧耐震基準に基づいた建物で、昭和56年5月31日以前に建築確認を得て建築された建物です。

また、「新」はそれ以降に建築された建物で、新しい耐震基準により設計・建築されているため、耐震性がある建物（耐震基準適合建物）です。

※ Is値とは、構造耐震指標のことです。建物の耐震性能を示す指標で、Is値0.6以上で耐震性能を満たすとされています。文部科学省は、学校施設では、Is値0.7以上に補強するよう求めています。

なお、Is値0.3未満は、大規模な地震（一般的に震度6強以上）で倒壊する危険性が高い建物とされています。

※ …耐震性の無い建物

※ …現在、使用禁止措置となっている建物