

学校名		校舎関係											
		建設年度	構造	棟数	保有面積 ㎡	建設年度判定		耐震 診断 年度	耐震力 (Is値)	耐震補強事業		備考	
						S57 以降 棟数	S56 以前 棟数			実施 年度	補強後Is値		
上野地区	小学校	上野東	H18/19	R	2	7,665	2						
		上野西	H7	R・W	3	5,240	3						
			H25	S	1	642	1						
		久米	H14	R・W	1	3,849	1						
		長田	S59	R	1	1,674	1						
		新居	S42	R	1	992		1	H21	0.27	H23	0.78	
			S43	R	1	512		1	H22	0.43	H23	0.81	
			S60	R	1	968	1						
		府中	S59	R	1	2,242	1						
		中瀬	S48	R	1	1,692		1	H21	0.37	H25	0.78	
		友生	H16	R・W	1	6,838	1						
			H21	S	1	1,182	1						
		依那古	S53	R	1	2,262		1	H9	0.75	-		
		比自岐	S55	R	1	1,448		1	H8	1.01	-		
		神戸	S31	R	1	1,584		1	H21	0.26	H23	0.76	
	S31		R	1	480		1	H23	0.49	H24	1.33		
	成和東	S50	R	1	1,716		1	H9	0.73	H27	0.75	大規模改造として実施	
	成和西	S60	R	1	1,667	1							
	三訪	S61	R	1	1,842	1							
	阿山地区	玉滝	S60	R	1	2,597	1						
阿山		S56	R	1	943		1	H17	0.46	H28	0.77		
		H26	R	1	3,503	1							
伊賀地区	柘植	S52	R	1	2,700		1	H13	1.26	-			
		S53	R	1	1,479		1	H13	1.00	-			
	西柘植	S48	R	1	2,053		1	H19	0.58	H27	0.76		
		S55	R	1	1,174		1	H5	1.12	-			
	壬生野	S43	R	1	1,813		1	H6	0.80	-			
S56		R	1	1,261		1	H19	0.75	-				
大青	大山田	H16	R	1	4,916	1							
	青山	H16	R	1	7,035	1							
島ヶ原	小中	島ヶ原小	H16	R	1	2,862	1						
		島ヶ原中	H16	R	1	2,012	1						
上野地区	中学校	崇広	H11	R	1	2,630	1						
			H12	R	1	2,025	1						
			S54	R	1	1,679		1	H13	1.00	-		
		緑ヶ丘	S49	R	1	2,502		1	H10	0.59	H20	0.77	
			S53	R	1	1,450		1	H18	0.65	H28	0.84	
			S52	R	1	502		1	H18	0.63	H28	1.11	
		城東	H20	R	1	6,038	1						
上野南	H23	R	1	5,317	1								

学校名			校舎関係										
			建設年度	構造	棟数	保有面積 m ²	建設年度判定		耐震診断年度	耐震力 (Is値)	耐震補強事業		備考
							S57以降棟数	S56以前棟数			実施年度	補強後Is値	
伊賀地区 中学校	柘植	S56	R	1	2,464	1							
		S57	R	1	1,374	1							
	霊峰	S53	R	1	2,760		1	H15	0.82	-			
		S53	R	1	612		1	H15	0.82	-			
		S61	R	1	799	1							
	阿山	S48	R	1	2,303		1	H13	0.64	H14	0.81		
		S48	R	1	1,738		1	H13	0.87	-			
	大山田	大山田	S43	R	1	1,228		1	H21	0.28	H23	0.80	
			S44	R	1	1,995		1	H21	0.28	H23	0.80	
		H4	R	1	799	1							
青山	青山	S58	R	2	4,395	2							
上	幼	桃青の丘	H22	S	1	1,545	1						
合計					56棟	122,998m ²	31棟	25棟	25棟		14棟		

・Is値の目安「平成18年度国土交通省告示による」

数値	内 容
0.3未満	地震に対して倒壊、又は崩壊する危険性が高い。
0.3以上0.6未満	地震に対して倒壊、又は崩壊する危険性がある。
0.6以上	地震に対して倒壊、又は崩壊する危険性が低い。
※なお文部科学省では、児童生徒の安全性や避難場所としての機能性を考慮し、Is値0.7超を目指すものとしています。	
※また伊賀市では、避難所としての使用を想定し、Is値0.75以上を目指しています。	

○耐震にかかる施設(校舎・園舎)の状況

区分	A 校数	B 棟数	面積 m ²	C 診断済 棟数	C/B 実施率 %
旧耐震基準 (S56年以前)	15	25	38,878	25	100.0%
新耐震基準 (S57年以降)	22	31	84,120	-	-
計	-	56	122,998	25	

○伊賀市立小中学校(園)校舎の耐震化率

A 小中(園)校舎全棟数	B 耐震化棟数				耐震化率 B/A		
	新耐震棟	補強不要棟	補強済棟	計			
56	31	11	14	56	100.0%		
内訳	小学校	34	19	7	8	34	100.0%
	中学校	21	11	4	6	21	100.0%
	幼稚園	1	1	0	0	1	100.0%