	校舎関係												
	学校名				T		建設年度判定			耐震	[補強事業		
			建設 年度	構造	棟数	保有面 積 ㎡	S57 以降 棟数	S56 以前 棟数	耐震 診断 年度	耐震力 (Is値)	実施年度	補強後Is値	備考
		上野東	H18/19	R	2	7,665	2						
		上野西	H7	R•W	3	5,240	3						
		1110	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	
		4917日	S43	R	1	512		1	H22	0.43	H23	0.81	
			S60	R	1	968	1						
上		府中	S59	R	1	2,242	1						
上野地区		中瀬	S48	R	1	1,692		1	H21	0.37	H25	0.78	
区		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	-		
	小学	神戸	S31	R	1	1,584		1	H21	0.26	H23	0.76	
	学 校		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		玉滝	S60	R	1	2,597	1						
阿山地区		阿山 -	S56	R	1	943		1	H17	0.46	H28	0.77	
×			H26	R	1	3,503	1						
		柘植	S52	R	1	2,700		1	H13	1.26	_		
伊			S53	R	1	1,479		1	H13	1.00	_		
賀地		西柘植	S48 西柘植	R	1	2,053		1	H19	0.58	H27	0.76	
伊賀地区		S5	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		大山田	H16	R	1	4,916					_		
青		青山	H16	R	1	7,035					₽		
島ケ原	小 中	島ヶ原小	H16	R	1	2,862					-		
原	7	島ヶ原中	H16	R	1	2,012	1				-		
		崇広	H11	R	1	2,630	1				-		
			H12	R	1	2,025					_		
上			S54	R	1	1,679		1	H13	1.00	-	0.55	
上野地区	中 学 校	緑ヶ丘	S49	R	1	2,502		1	H10	0.59	H20	0.77	
区	校		S53	R	1	1,450		1	H18	0.65	H28	0.84	
		1-101-	S52	R	1	502		1	H18	0.63	H28	1.11	
		城東	H20	R	1	6,038		<u> </u>					
		上野南	H23	R	1	5,317	1	]			<u> </u>		

	学校名			校舎関係									
							建設年度判定		1		耐震補強事業		
			建設 年度	構造	棟数	保有面 積 ㎡	S57 以降 棟数	S56 以前 棟数	耐震 診断 年度	耐震力 (Is値)	実施 年度	補強後Is値	備考
		柘植	S56	R	1	2,464	1						
伊		17日11旦	S57	R	1	1,374	1						
伊賀地区			S53	R	1	2,760		1	H15	0.82	1		
区	中	霊峰	S53	R	1	612		1	H15	0.82	-		
			S61	R	1	799	1						
阿	学校	阿山	S48	R	1	2,303		1	H13	0.64	H14	0.81	
山			S48	R	1	1,738		1	H13	0.87	-		
大			S43	R	1	1,228		1	H21	0.28	H23	0.80	
八山田		大山田	S44	R	1	1,995		1	H21	0.28	H23	0.80	
Ш			H4	R	1	799	1						
青		青山	S58	R	2	4,395	2						
上	幼	桃青の丘	H22	S	1	1,545	1						
	合 計				56 棟	122,998 m²	31 棟	25 棟	25 <b>棟</b>			14 <b>棟</b>	

## ・Is値の目安「平成18年度国土交通省告示による」

数值	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	記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O. 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O. 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 ㎡	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	I	I
計		56	122,998	25	

## 〇伊賀市立小中学校(園)校舎の耐震化率

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