

小学校・中学校、幼稚園及び保育園の耐震性能

《教育委員会 教育総務課 所管施設》

建築物		建築年月		構造・階数		ランク	Is値 (又は総合 評点)	ET値 (目標 値)	備 考
施設名	棟名	年	月	構造	階数				
焼津東小学校	東校舎	S48	3	RC	4	Ⅱ	0.64	1.19	H23耐震補強済
		S48	8	RC	4	Ⅱ	0.64	1.19	H23耐震補強済
焼津南小学校	南校舎	S45	3	RC	3	Ⅲ	0.58	1.25	H23耐震補強済
		S46	3	RC	3	Ⅲ	0.58	1.25	H23耐震補強済
	北校舎	S46	3	RC	2	Ⅱ	0.62	1.19	H23耐震補強済
		S46	5	RC	4	Ⅱ	0.62	1.19	H23耐震補強済
小川小学校	東校舎	S41	3	RC	2	Ⅱ	0.71	1.38	H23耐震補強済
	南中央校舎	S52	3	RC	2	Ⅱ	0.96	1.38	H23耐震補強済
大富小学校	本校舎(東側)	S47	3	RC	4	Ⅲ	0.45	1.19	H22耐震補強済
		S48	3	RC	4	Ⅲ	0.45	1.19	H22耐震補強済
		S50	2	RC	4	Ⅲ	0.45	1.19	H22耐震補強済
	本校舎(西側)	S48	4	RC	4	Ⅲ	0.33	1.19	H23耐震補強済
	西校舎	S52	3	RC	4	Ⅲ	0.53	1.19	H23耐震補強済
港小学校	北校舎	S45	3	RC	3	Ⅲ	0.38	1.25	H22耐震補強済
		S46	2	RC	3	Ⅲ	0.38	1.25	H22耐震補強済
	南校舎	S46	5	RC	3	Ⅱ	0.83	1.25	H23耐震補強済
黒石小学校	校舎(東側)	S54	3	RC	3	Ⅲ	0.59	1.25	H23耐震補強済
	校舎(西側)	S54	5	RC	3	Ⅱ	0.65	1.25	H23耐震補強済
焼津中学校	本校舎	S53	3	SRC,RC	5	Ⅲ	0.27	1.13	H22耐震補強済
		S54	3	SRC,RC	5	Ⅲ	0.27	1.13	H22耐震補強済
		S54	5	SRC,RC	5	Ⅲ	0.27	1.13	H22耐震補強済
小川中学校	西校舎	S46	2	RC	4	Ⅲ	0.4	1.19	H23耐震補強済
	中校舎	S51	12	RC	4	Ⅱ	0.66	1.19	H23耐震補強済
	体育館	S51	2	S	2	Ⅱ	1.17	1.50	H23耐震補強済
東益津中学校	西校舎	S55	3	RC	3	Ⅱ	0.97	1.25	H23耐震補強済
	体育館	S53	2	S	2	Ⅲ	0.37	1.50	H21耐震補強済
和田中学校	本校舎	S55	3	RC	4	Ⅱ	0.78	1.19	H23耐震補強済
		S55	5	RC	4	Ⅱ	0.78	1.19	H23耐震補強済
港中学校	本校舎	S48	3	RC	3	Ⅱ	0.74	1.25	H23耐震補強済
		S48	8	RC	3	Ⅱ	0.74	1.25	H23耐震補強済
		S49	5	RC	3	Ⅱ	0.74	1.25	H23耐震補強済
大富幼稚園	園舎	S47	2	S	1	Ⅲ	0.35	1.50	H25新園舎完成
和田幼稚園	園舎	S45	9	W	1	Ⅱ	0.71	1.50	
東益津幼稚園	園舎	S56	6	S	1	Ⅱ	0.95	1.50	
大井川西幼稚園	園舎	S52	3	S	1	Ⅲ	0.29	1.50	H21大井川西保育所を改修し移転
大井川南幼稚園	園舎	S55	3	S	1	Ⅱ	0.65	1.50	H21大井川南保育所を改修し移転

《福祉保健部 児童課 所管施設》

建築物		建築年月		構造・階数		ランク	Is値 (又は総合 評点)	ET値 (目標 値)	備 考
施設名	棟名	年	月	構造	階数				
小川保育園	園舎	S49	2	S	1	Ⅲ	0.19	1.50	H23新園舎完成
石津保育園	保育所	S51	2	S	1	Ⅲ	0.21	1.50	H25新園舎完成

- ・Is値(構造耐震指標)とは耐震診断により算定される建築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。ただし、学校施設については文部科学省からIs値が0.7以上になるように補強等を求められています。
- ・ET値(静岡県耐震判定指標値)とは、東海地震に対して安全性を確保するための建築物が保有する耐力の目標値で、静岡県内においては、Is値がET値以上になるように求められています。
- ・上記表は耐震補強等が必要な建築物のみを掲載していますので、耐震補強等の必要のない建築物は含んでおりません。