

幼稚園又は保育所

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
1	交野市立第三保育所	保育所園舎(北棟)	交野市幾野3-18-1	保育所	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		幼稚園①校舎(南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=2.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=1.47$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
2	交野市立第二幼稚園・第二保育所		交野市星田5-2-12	保育所	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
3	泉大津市立穴師幼稚園		泉大津市我孫子1-12-1	幼稚園	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
4	泉大津市立条南幼稚園		泉大津市寿町16-16	幼稚園	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
5	泉大津市立条東幼稚園		泉大津市千原町2-11-1	幼稚園	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.30$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.95$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
6	泉大津市立かみじょう認定こども園(旧上條幼稚園)	幼児棟①(東棟)	泉大津市東助松町4-8-18	幼稚園	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.25$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.95$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修済	$I_{S0}=0.7$
		幼児棟②(西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.86$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修済	$I_{S0}=0.7$
7	泉南市立鳴滝第2保育所	保育室棟(東棟)	泉南市信達市場1946	保育所	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_S/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		事務所棟・遊戯室棟(西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.30$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$