

京丹波町公立学校施設 耐震診断結果の概要

平成22年1月31日現在

学校(園)名	建物区分	構造	階数	保有面積	建築年度	耐震基準	診断実施年又は予定年	診断結果又は状況	補強実施年又は耐震計画等	補強数値
須知幼稚園	校舎	RC	2	1,339	昭和53	旧耐震	平成18年度	Is値0.77	補強不要	—
竹野小学校	校舎	木造	1	396	平成3	新耐震	—	—	—	—
	校舎	RC	2	106	平成3					
	校舎	木造	2	526	平成3					
	校舎	木造	1	187	平成3					
	校舎	木造	2	375	平成3					
	校舎	RC	2	116	平成3					
	体育館	RC	1	680	平成3					
丹波ひかり小学校	校舎	RC	2	3,189	平成11	新耐震	—	—	—	—
	校舎	RC	2	1,746	平成11					
	体育館	RC	1	919	平成11					
下山小学校	校舎	RC	3	1,422	昭和41	旧耐震	平成18年度	Is値0.48	平成20年度	Is値0.75
	校舎	RC	3	727	昭和55	旧耐震	平成18年度	Is値0.66	平成20年度	Is値0.75
	体育館	RC	2	799	昭和61	新耐震	—	—	—	—
桧山小学校	校舎	RC	3	1,511	昭和49	旧耐震	平成20年度	Is値0.80	補強不要・改修予定	
	校舎	RC	3	1,303	昭和49		平成20年度	Is値0.99	補強不要・改修予定	
	体育館	その他	2	513	昭和49		平成20年度	Is値0.07	改築予定	
明俊小学校	校舎	RC	3	1,037	昭和39	旧耐震	平成20年度	Is値0.26	統合予定	
	校舎	RC	3	593	昭和39		平成20年度	Is値0.26	統合予定	
	体育館	その他	1	428	昭和38		平成21年度	Is値0.05	統合予定	
三ノ宮小学校	校舎	RC	3	1,902	平成7	新耐震	—	—	統合予定	—
	体育館	RC	1	523	平成8					
質美小学校	校舎	木造	2	694	昭和35	旧耐震	平成20年度	Iw値0.54	統合予定	
	校舎	木造	1	592	昭和35		平成20年度	Iw値0.48	統合予定	
	体育館	RC	1	389	昭和35		平成20年度	Is値0.14	統合予定	
和知小学校	校舎	RC	2	4,140	平成13	新耐震	—	—	—	—
	校舎	RC	1	294	平成13					
	体育館	RC	1	1,087	平成13					
蒲生野中学校	校舎	RC	3	2,123	昭和58	新耐震	—	—	—	—
	校舎	RC	3	1,028	昭和58					
	校舎	RC	3	270	平成2					
	校舎	RC	2	650	昭和58					
	体育館	RC	1	1,138	平成13					
瑞穂中学校	校舎	RC	3	1,685	昭和60	新耐震	—	—	—	—
	校舎	RC	2	1,340	平成2					
	体育館	RC	2	859	昭和32					
和知中学校	校舎	RC	3	1,535	昭和46	旧耐震	平成18年度	Is値0.45	平成21年度	Is値0.75
	校舎	RC	3	1,024	昭和46		平成18年度	Is値0.49	平成21年度	Is値0.75
	体育館	RC	1	945	昭和47		平成18年度	Is値0.63	平成21年度	Is値0.75

用語の解説

建物区分 : 校舎については、独立している棟のほか構造上分離されているものはその棟ごとに表示しています。
 構造 : RC = 鉄筋コンクリート造 その他 = 鉄骨造等
 階数 : 1 = 平屋 2 = 2階造 3 = 3階造
 保有面積 : 単位 = 平方メートル
 耐震基準 : 新耐震 = 昭和57年以降の新耐震基準が採用されている建物
 : 旧耐震 = 昭和56年以前の建物で公表対象となっているもの
 数値結果 : Is値(非木造)、Iw値(木造)とは、構造耐震指数のことで、建物の耐震性能を表す指標です。

Is値	0.3未満	大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が高い。
Iw値	0.7未満	
Is値	0.3~0.6未満	大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性がある。
Iw値	0.7~1.0未満	
Is値	0.6以上	大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が低い。
Iw値	1.0以上	

学校施設については、耐震診断の結果、Is値0.7未満の建物が耐震補強工事の対象となります。
 診断結果又は状況 : 診断中 = 現在耐震診断を実施中
 補強数値 : 耐震補強工事後のIs値を示しています。