

町立学校施設等の耐震状況一覧

平成21年4月1日現在

施設名	建物区分	棟		建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	診断年度	診断結果			改修年度	改修後の耐震性能		
		番号	枝番							Is値	CT×SD値	q値		Is値	CT×SD値	q値
日野幼稚園	園舎	6	1	昭和60年12月	S	1	844	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		6	2	昭和62年3月	S	1	184	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
西大路幼稚園	園舎	4		平成3年3月	S	1	531	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
日野幼稚園 鎌掛分園	園舎	4	1	平成4年2月	S	1	386	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		4	2	平成4年2月	S	1	22	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
南比都佐幼稚園	園舎	3		昭和60年2月	S	1	676	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
必佐幼稚園	園舎	4		昭和59年3月	S	1	527	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		5		昭和59年3月	S	1	633	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
桜谷幼稚園	園舎	4		平成2年2月	S	1	419	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
桜谷幼稚園 西分園	園舎	3		平成3年3月	S	1	356	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		4		平成13年8月	S	1	15	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
日野小学校	校舎	11	1	昭和62年7月	R	2	1,710	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		11	2	昭和60年12月	R	3	1,141	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		11	3	昭和60年12月	R	2	1,125	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		11	4	昭和60年12月	R	2	1,432	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		11	5	平成17年10月	R	2	56	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
	体育館	12	1	昭和63年2月	R	1	1,086	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		12	2	昭和63年2月	R	1	200	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
西大路小学校	校舎	11	1	平成2年2月	R	3	1,454	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		11	2	平成2年2月	R	2	1,399	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
	体育館	8	1	昭和60年12月	R	1	927	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		8	2	昭和60年12月	R	1	160	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
南比都佐小学校	校舎	9	1	昭和63年7月	R	1	95	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		10	3	平成1年3月	R	3	2,890	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
	体育館	8	1	昭和63年7月	R	1	811	新基準	—	—	—	—	—	—	—	
		8	2	昭和63年7月	R	1	183	新基準	—	—	—	—	—	—	—	

施設名	建物区分	棟		建築年月	構造	階数	面積(m ²)	区分	診断年度	診断結果			改修年度	改修後の耐震性能		
		番号	枝番							Is値	CT×SD値	q値		Is値	CT×SD値	q値
必佐小学校	校舎	14	1	昭和52年 3月	R	3	1,127	旧基準	平成9年	0.46	0.58		平成10年	0.92	0.43	
		14	2	昭和52年 5月	R	3	746	旧基準	平成9年	0.46	0.58		平成10年	0.92	0.43	
		16	1	昭和54年 3月	R	3	1,958	旧基準	平成9年	0.36	0.45		平成10年	0.78	0.79	
		16	2	昭和54年 3月	R	2	176	旧基準	平成9年	0.40	0.51		平成10年	1.87	1.89	
		16	3	昭和54年 3月	R	1	98	旧基準	平成9年	1.71	1.73		※補強不要			
		19		平成 3年 2月	R	2	384	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
	体育館	17	1	昭和60年 2月	R	1	809	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		17	2	昭和60年 2月	R	1	214	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
桜谷小学校	校舎	1		昭和57年 3月	R	3	2,032	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		2		昭和57年 7月	R	2	1,500	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		4		昭和59年 3月	S	1	52	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		5		昭和60年10月	S	1	103	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
	体育館	3	1	昭和59年 1月	R	1	758	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		3	2	昭和59年 1月	R	1	121	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
日野中学校	校舎	19	1	平成21年 3月	R	2	693	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		19	2	平成21年 3月	R	2	2,618	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		19	3	平成21年 3月	R	3	3,725	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
		19	4	平成21年 3月	R	2	42	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
	体育館	5		昭和47年 3月	R	2	1,781	旧基準	平成18年	1.12	1.08	3.60	※補強不要			
		12		昭和62年 3月	S	1	450	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—
	部室	11		昭和59年11月	S	1	204	新基準	—	—	—	—	—	—	—	—

【用語の解説】

1. 構造欄のRは鉄筋コンクリート造を、Sは鉄骨造をいいます。
2. 区分欄の旧基準は、新耐震基準施行（昭和56年）以前に建築されたものを、新基準は、新耐震基準施行後に建築されたものをいいます。新基準については、耐震性がありますので各欄は—となっています。
3. Is値（構造耐震指標）は、建物の耐震性能を表す指標で、値が大きいほど地震に対する安全性が高いことを表します。Is値0.6以上で耐震性を満たすと言われていますが、学校施設については、0.7以上としています。
4. CT×SD値は、建物にある程度の強度を確保する目的の建物の形状（SD）や累積強度（CT）に関する指標で、Is値が高くてこの値が低い場合は安全としない目安です。CT×SD値が1.25以上であればIs値が低くても安全とし、0.3以下ではIs値を満足していても安全とはしません。
5. q値は、保有水平耐力にかかる指標で、1.0以上あれば倒壊や崩壊の危険性が低く、1.0未満では危険性があるとされています。