

学校ごとの耐震診断状況について(この表は平成18年から平成21年の耐震・耐力度調査調査時点からの結果により作成しています)

○耐震診断とは: 予想される大地震に対して、その建物が必要な耐震性能を保有しているかどうかを判断するために行う手法であり、診断の結果、必要があれば耐震補強の設計を行う必要があります。

※Is値とは : 耐震改修促進法に基づき定められた構造耐震指標で、耐震性の判断基準となる数値であり、文部科学省による学校施設の耐震の目安は0.7以上となります。

○耐力度調査とは: 学校建築物の建替え事業が必要かの客観的判定基準を行うものです。構造耐力・保存度・外力条件の3つを基礎として構造耐力について100点満点、保存度について100点満点、外力条件について1点満点の点数を算出しその積として10,000点満点の点数を算出します。現在は、耐力度点数が4,500点以下であれば建物を、構造上危険な状態にある建物と判定します。

【小学校】

調査対象(耐震診断の結果、補強状況)

学校名	建物区分	棟		建設年度	構造	棟数	階数	面積	耐震診断実施年	Is値	耐震判定	摘 要	耐震補強実施時期	補強後Is値	備考
		番号	枝番												
遠野小学校	校舎	1	1	S44	RC	1	3	2,225	H18	0.45	×	【補強工事済み】 X方向 1.2階耐震性不足	H21.8	0.75	※1
		1	2,3	S45	RC	2	3	3,115		0.53				0.71	2棟 ※1
遠野北小学校	校舎	1	1	S47	RC	1	2	893	H18	0.97	○	耐震性有	—	—	※1
			2	S47		1	2	2,028		0.97	○				※1
			3	S55		1	2	342		1.58	○				※1
附馬牛小学校	校舎	1		S50	RC	1	1	1,337	H18	0.96	○	耐震性有	—	—	※1
		2				1	1	537		0.83	○				※1
	屋内運動場	6		S51	RC	1	1	603	H18	0.77	○	耐震性有	—	—	※2
土淵小学校	校舎	1	1	S52	RC	1	2	1,750	H18	0.82	○	耐震性有	—	—	※1
	屋内運動場	2		S53	S	1	2	621	H18	0.5	×	【補強工事済み】 2層部分の桁方向のブレースが耐力不足	H21.6	0.73	※2
鱒沢小学校	校舎	1		S46	RC	1	3	1,168	H18	0.52	×	【補強工事済み】 1F一部柱に極脆性、2Fに耐力壁無し	H21.6	0.75	※1
達曽部小学校	屋内運動場	5		S55	S	1	1	600	H18	0.71	○	耐震性有	—	—	※2

調査対象(耐力度調査、改築済み…取り壊し)

学校名	建物区分	棟		建設年度	構造	棟数	階数	面積	耐力度調査実施年度	耐力度	耐震判定	摘 要	耐震補強実施時期	補強後Is値	備考	解体時期
		番号	枝番													
遠野小学校	屋内運動場	4		S45	S	1	1	840	H18	3,962点	—		—	—		H25年度解体済み
遠野北小学校	屋内運動場	2		S48	S	1	1	700	H18	4,536点	—		—	—		H22年度解体済み
綾織小学校	校舎	1		S47	S	1	2	843	H17	3,510点	—		—	—		H23年度解体済み
		2		S47	S	1	2	727		4,396点	—		—	—		H23年度解体済み

【小学校】

調査対象外(新耐震基準・木造)

学校名	建物区分	棟		建設年度	構造	棟数	階数	面積	耐震診断実施年	Is値	耐震判定	摘要	耐震補強実施時期	補強後Is値	備考
		番号	枝番												
遠野小学校	屋内運動場	2		H24	W	1	1	1,075	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※4
遠野北小学校	屋内運動場	3		H21	W	1	1	1,251	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※4
綾織小学校	校舎	5		H22	W	1	2	1,423	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	2棟 ※3
	屋内運動場	3		S62	S	1	1	710	—	—	—	新耐震設計	—	—	※2
小友小学校	校舎	1		S58	RC	1	2	1,790	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
	屋内運動場	2		S58	S	1	1	715	—	—	—	新耐震設計	—	—	※2
土淵小学校	校舎	9		S62	R	1	1	230	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
青笹小学校	屋内運動場	7		H12	RC	1	1	890	—	—	—	新耐震設計	—	—	※2
	校舎	8	1	H13	W	1	2	664	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3
			2			1	2	854	—	—	—		—	※3	
			3			1	1	361	—	—	—		—	※3	
			4			1	2	624	—	—	—		—	※3	
			6			1	2	273	—	—	—		—	※3	
上郷小学校	校舎	14	H19	W	1	2	961	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3	
		15			1	2	852	—	—	—		—	※3		
		16			1	2	1,294	—	—	—		—	※3		
	屋内運動場	17		H19	W	1	1	900	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※4
宮守小学校	校舎	1		S58	RC	1	2	2,422	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
	屋内運動場	3		S59	R	1	1	708	—	—	—	新耐震設計	—	—	※2
達曽部小学校	校舎	9	H11	W	1	2	717	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3	
		11		W	1	2	697	—	—	—		—	※3		
	10	H11	RC	1	2	759	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1		
鱒沢小学校	校舎	8		H6	R	1	2	186	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
	屋内運動場	5		S60	S	1	1	708	—	—	—	新耐震設計	—	—	※2

旧綾織中屋体使用

小学校

対象棟数(木造以外)

※1 校舎 15棟、※2 屋内運動場8棟

調査対象外(新耐震基準で木造)

※3 校舎 12棟、※4 屋内運動場 3棟

【中学校】

調査対象(耐震診断の結果、補強状況)

学校名	建物区分	棟		建設年度	構造	棟数	階数	面積	耐震診断	Is値	耐震判定	摘 要	耐震補強実施時期	補強後Is値	備考
		番号	枝番												
遠野西中学校	校舎	1		S53	RC	1	2	1,071	H15	1.29	○	【部分補強済み】 耐震性有	—	—	※1
		2		S53	RC	1	2	424	H15	0.69	×	【補強工事済み】 H17耐震補強工事済	H17	0.86	※1
		3		S53	RC	1	2	1,234	H15	1.23	○	【部分補強済み】 耐震性有	—	—	※1
	屋内運動場	4		S53	S	1	1	906	H15	0.12	×	H18耐震補強工事済	H18	0.72	※2

調査対象(耐力度調査、改築済み…取り壊し)

学校名	建物区分	棟		建設年度	構造	棟数	階数	面積	耐力度調査	耐力度	耐震判定	摘 要	耐震補強実施時期	補強後Is値	備考	解体時期
		番号	枝番													
遠野中学校	校舎	2	1	S32	RC	1	3	717	H18	3,768	—	未使用校舎	—	—		H25年度解体済み
		2	2	S33	RC	1	3	1,341	H18	3,697	—	未使用校舎	—	—		H25年度解体済み
		2	3	S34	RC	1	3	1,219	H18	3,105	—	未使用校舎	—	—		H25年度解体済み
		14		S49	RC	1	2	565	—	—	—	未使用校舎	—	—		H26年度解体済み

【中学校】

調査対象外(新耐震基準・木造)

学校名	建物区分	棟		建設年度	構造	棟数	階数	面積	耐力度調査	耐力度	耐震判定	摘要	耐震補強実施	補強後Is値	備考
		番号	枝番												
遠野中学校	校舎	24	1	H24	RC	1	2	646	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
		24	2	H24	W	1	2	993	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3
		24	3	H24	RC	1	3	986	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
		24	4	H24	W	1	2	910	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3
		24	5	H24	RC	1	2	843	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
		24	6	H24	W	1	2	298	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3
	屋内運動場	22	1	H3	R	1	2	1,774	—	—	—	新耐震設計	—	—	※2
遠野東中学校	校舎	1	1	S63	W	1	1	821	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3
		1	2	S63	W	1	2	850	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※3
		1	3	S63	R	1	2	442	—	—	—	新耐震設計	—	—	※1
	屋内運動場	12	1	S63	W	1	1	854	—	—	—	新耐震設計・木造	—	—	※4

中学校

対象棟数(木造以外)

※1 校舎 7棟、※2 屋内運動場2棟

調査対象外(新耐震基準で木造)

※3 校舎 5棟、※4 屋内運動場 1棟

小学校・中学校合計

対象棟数(木造以外)

※1 校舎 22棟、※2 屋内運動場10棟 計32棟

調査対象外(新耐震基準で木造)

※3 校舎 17棟、※4 屋内運動場4棟 計21棟