

糸魚川市の小中学校校舎・体育館の耐震診断結果と耐震対策

用語解説

- 診断方法：
- ・「二次」 耐震二次診断のこと。この診断結果を元に、補強内容を検討し、補強設計を行います。
 - ・「屋体」 屋体診断のこと。鉄骨造の屋体用の診断で、二次診断と同等の方法です。
 - ・「優」 耐震化優先度調査のこと。耐震化の優先度を検討することを主な目的としています。

Is値：「構造耐震指標」のことで、耐震診断により算出する建物の耐震性能を示す指標です。Is値0.6以上で耐震性能を満たすとされていますが、文部科学省は学校では0.7以上に補強するよう求めています。Is値0.3未満は大規模な地震（一般的に震度6強程度）により倒壊の危険性が高い建物とされています。

耐震化優先度調査による 数字は、優先度ランクを示しています。～ の5段階の優先度ランクに判定されます。数字が低いほど危険とみなされ、ランク、 がIs値0.3未満と想定されます。

1：体育館全体に吊り天井は無いが、天井の一部に非構造部材（天井等）あり。

小学校

H25.10.1現在

学 校 名	建 物 別				新耐震 基準適合	診断 方法	診断結果 Is値等	耐震化対策		非構造部材 吊り天井	備 考
	区 分	棟数	建築年	構造				方法	完了年		
1 磯部小学校	体育館	1	S46	S	×	優		補強	H23	1	
	校舎	2	H24	RC		-	-	-	-		
2 能生小学校	体育館	1	H7	S		-	-	-	-	有	
	小体育館	1	S56	RC	×		1.42	不要	-		
	校舎	3	S48・56・57	RC			0.26～0.89	補強	H14		
3 中能生小学校	体育館	1	H18	S		-	-	-	-		
	校舎	1	S63	RC		-	-	-	-		
4 南能生小学校	体育館	1	S59	S		-	-	-	-	有	
	校舎	1	S59	RC		-	-	-	-		
5 木浦小学校	体育館	1	S53	S	×	屋体	0.62	補強	H22		
	校舎	1	S52	RC	×	二次	0.95	不要	-		
		1	H7	W	-	-	-	-	-		
6 浦本小学校	体育館	1	H2	RC		-	-	-	-		
	校舎	1	H1	RC		-	-	-	-		
7 下早川小学校	体育館	1	H18	S		-	-	-	-		
	校舎	2	S56	RC	×	二次	0.28～0.68	補強	H21		
8 上早川小学校	体育館	1	H3	RC		-	-	-	-		
	校舎	1	H3	RC		-	-	-	-		
9 大和川小学校	体育館	1	S61	RC		-	-	-	-		
	校舎	2	S60	RC		-	-	-	-		
10 西海小学校	体育館	1	H17	S		-	-	-	-		
	校舎	1	H17	RC		-	-	-	-		
11 糸魚川東小学校	体育館	1	S55	S	×	屋体	1.05	補強	H22		
	校舎	5	S54	RC	×	二次	0.32～1.98	補強	H22		
12 糸魚川小学校	講堂	1	H14	S		-	-	-	-		
	校舎	5	H23・24・25	RC		-	-	-	-		
13 大野小学校	体育館	1	H12	S		-	-	-	-		
	校舎	1	H11	RC		-	-	-	-		
14 根知小学校	体育館	1	S49	S	×	屋体	0.14	補強	H21	1	
	校舎	2	S47	RC		-	-	-	-		
15 田沢小学校	体育館	1	H19	RC		-	-	-	-	有	
	校舎	3	H18	RC		-	-	-	-		
16 青海小学校	体育館	1	S47	S		-	-	-	-	有	
	校舎	2	S47・49	RC		-	-	-	-		
17 市振小学校	体育館	1	H3	RC		-	-	-	-	有	
	校舎	1	H2	RC		-	-	-	-		

中学校

学校名		建物別			新耐震 基準適合	診断 方法	診断結果 Is値等	耐震化対策		非構造部材 吊り天井	備 考
		区 分	棟数	建築年				構造	方法		
1	能生中学校	体育館	1	H5	S	-	-	-	-	有	
		武道館	1	H5	S	○	-	-	-	-	体育館と同一棟
		校舎	4	H4	RC		-	-	-	-	
2	糸魚川東中学校	体育館	1	H23	S	-	-	-	-		
		武道館	1	H7	S		-	-	-	-	
		校舎	1	H7	RC		-	-	-	-	
3	H24・25		RC		-	-	-	-			
3	糸魚川中学校	武道館	1	S59	S	-	-	-	-		
		体育館	1	H22	S		-	-	-	-	
		校舎	6	H8～10	RC		-	-	-	-	
4	青海中学校	体育館	1	S62	S	-	-	-	-	有	
		武道館	1	S62	S	○	-	-	-	-	有
		校舎	4	S62	RC		-	-	-	-	

特別支援学校

学校名		建物別			新耐震 基準適合	診断 方法	診断結果 Is値等	耐震化対策		非構造部材 吊り天井	備 考
		区 分	棟数	建築年				構造	方法		
1	ひすいの里総合学校	校舎	2	H25	RC		-	-	-	-	有