

岩見沢市立小・中学校の耐震化状況一覧表

～耐震診断結果及び耐震化の状況～

令和5年4月1日現在

〈小・中学校〉

No.	学校名	建物区分	構造区分	建築年度	全棟数	S57以降の棟数				基準区分		耐震診断調査		耐震改修
						S57以降の棟数	S56以前の棟数	耐震性あり	耐震性なし	旧耐震	新耐震	調査時期	I s 値 (構造耐震指標)	
1	岩見沢小学校	校舎	R	H24	1	1				●	—	—	—	
		体育館	R	H24	1	1				●	—	—	—	
2	中央小学校	校舎	R	H30	1	1				●	—	—	—	
		体育館	R	H30	1	1				●	—	—	—	
3	南小学校	校舎	R	S49,S50,S51	3		3	3		●		H25	H28 耐震補強済	
		体育館	S	S51	2		2	2		●		H25	H27 耐震補強済	
4	志文小学校	校舎	R	H26	1	1				●	—	—	—	
		体育館	RS	H26	1	1				●	—	—	—	
5	幌向小学校	校舎	R	S55,S57	3		3	3		●		H25	H27 耐震補強済	
		体育館	S	S57,H7	2	2				●	—	—	—	
6	東小学校	校舎	R	S49,S50,S52~S55	2		2	2		●		H25	H27 耐震改修済	
		体育館	R	H23	1	1				●	—	—	—	
7	美園小学校	校舎	R	S44~S46,S49,S52,S54	8		8	8		●		H08	H10 耐震改修済	
		体育館	S	S45	1		1	1		●		H08		
8	日の出小学校	校舎	R	H18	3	3				●	—	—	—	
		体育館	S	S46,S47,H19	3	1	2	2		●	●	H15	H19 耐震改修済	
9	第一小学校	校舎	R	H25	1	1				●	—	—	—	
		体育館	R	H25	1	1				●	—	—	—	
10	第二小学校	校舎	R	S47,H 6	4	2	2	2		●	●	H11	H13 耐震改修済	
		体育館	S	S48,H12	2	1	1	1		●	●	H11		
11	北真小学校	校舎	R	S62	1	1				●	—	—	—	
		体育館	S	S62	1	1				●	—	—	—	
12	メープル小学校	校舎	R	H10	1	1				●	—	—	—	
		体育館	S	H10	1	1				●	—	—	—	
13	北村小学校	校舎	R	H 8	1	1				●	—	—	—	
		体育館	S	H 8	1	1				●	—	—	—	
14	栗沢小学校	校舎	R	H 3	2	2				●	—	—	—	
		体育館	S	H 3	2	2				●	—	—	—	
15	東光中学校	校舎	R	H20	1	1				●	—	—	—	
		体育館	S	H 4	1	1				●	—	—	—	
16	光陵中学校	校舎	R	H 9	3	3				●	—	—	—	
		体育館	S	H 9	2	2				●	—	—	—	
17	緑中学校	校舎	R	S48,S50,S57,S58,S60,S61,H17	7	5	2	2		●	●	H15	0.820	耐震性あり
		体育館	S	H18	1	1				●	—	—	—	—
18	豊中学校	校舎	R	S61,H 5,H11	3	3				●	—	—	—	
		体育館	S	S61,H17	3	3				●	—	—	—	
19	上幌向中学校	校舎	R	H 1,H12	2	2				●	—	—	—	
		体育館	S	H 1	1	1				●	—	—	—	
20	清園中学校	校舎	R	S56,S57,H3	3	3				●	—	—	—	
		体育館	S	S57,H13	2	2				●	—	—	—	
21	明成中学校	校舎	R	S59	1	1				●	—	—	—	
		体育館	S	S59,H14	2	2				●	—	—	—	
22	北村中学校	校舎	R	H22	1	1				●	—	—	—	
		体育館	R	H22	1	1				●	—	—	—	
23	栗沢中学校	校舎	R	S45,S46	4		4	4		●		H09	H16 耐震改修済	
		体育館	S	S47	1		1	1		●		H09	1.090	耐震性あり

※用語の解説

構造区分の欄

「R」 鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造
 「S」 鉄骨造、その他（れんが・ブロック）造
 「RS」 鉄骨・鉄筋コンクリート等の混合構造
 「W」 木造

基準区分の欄

「旧耐震」 昭和56年以前に建築された校舎等で建築基準法上、旧耐震基準に適合したもの。
 「新耐震」 昭和57年以降に建築された校舎等で建築基準法上、新耐震基準に適合しているもの。

耐震診断調査の欄

「優先度調査」 どの学校施設から耐震診断を実施すべきか、その優先度を検討することを目的とした調査で、優先度の高いものから順に、1から5までのランク付けをすることになっています。

「I s 値(構造耐震指標)」 建築物の耐震性能（地震に対する安全性）を数値化したもので、その値が大きいほど耐震性能が高いことを表しています。