

根室市立学校耐震診断結果一覧表

令和4年4月1日現在

学校名	区分	棟数	棟名	構造	建築年月	階数	耐震診断				耐震化の実施		耐震化の予定	備考
							面積(m ²)	診断方法	年度	結果(Is値)	概要			
北斗小学校	校舎	1	校舎棟	RC	S39.11	3	5,100	二次診断	H22	0.27	○	H24耐震化工事実施	耐震改修済	
	屋体	1	体育館棟	S	S41.11	2	921	二次診断	H22	0.09	○	H24耐震化工事実施	耐震改修済	
花咲小学校	校舎	1	管理教室棟	RC	S53.2	3	3,859	二次診断	H11	0.33	○	H21耐震化工事実施	令和4年4月1日に旧啓雲中学校へ移転	
	屋体	1	体育館棟	S	S53.12	2	1,127	二次診断	H23	0.22	○	H25耐震化工事実施		
花咲港小学校	校舎	1	管理・特別教室棟	RC	S63.12	1	1,742	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
	屋体	1	体育館棟	S	S61.11	2	734	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
落石小学校	校舎	1	管理教室棟	RC	S57.12	2	1,829	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
	屋体	1	体育館棟	S	S58.11	2	691	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
厚床小学校	校舎	1	管理教室棟	RC	H27.3	2	1,339	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
成央小学校	校舎	1	校舎棟	RC	S42.11	3	5,334	二次診断	H21	0.39	○	H25耐震化工事実施		
	屋体	1	体育館棟	S	S43.12	2	978	二次診断	H11	0.84	○	Is値0.7以上		
海星小学校	校舎	1	管理・特別教室棟	RC	H18.2	2	991	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
	屋体	1	体育館棟	S	H17.2	1	1,026	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
小学校計	校舎	7	耐震診断実施棟数				3	要耐震化棟数		3	7	0		
	屋体	6					3			2	6	0		
光洋中学校	校舎	1	一般教室棟	RC	S39.11	3	2,962	二次診断	H20	0.23	○	H22耐震化工事実施	棟と棟の間にエキスパンションジョイントが使用されていないため、構造上、1棟としてとらえる	
			特別教室棟	RC	S41.12	2	1,495		H20	0.32		H22耐震化工事実施		
			特別教室棟	RC	S58.11	1	363		—	—		新耐震基準以降建築		
	管理棟	RC	S42.12	2	997	二次診断	H20	0.36	H22耐震化工事実施					
屋体	1	体育館棟	S	S42.12	1	1,104	二次診断	H20	0.09	○	H22耐震化工事実施			
栢陵中学校	校舎	2	特別教室棟	RC	H13.9	3	3,082	—	—	—	○	新耐震基準以降建築	令和3年1月1日に旧根室西高等学校校舎へ移転	
			一般教室棟	RC	H13.9	3	1,110		—	—		○		新耐震基準以降建築
	屋体	2	渡り廊下	S	H14.3	1	20	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
落石中学校	校舎	2	校舎棟	BC	S44.12	2	795	一次診断	H23	—	○	要改築		
			管理教室棟	RC	H1.12	2	679		—	—		○	新耐震基準以降建築	
	屋体	1	体育館棟	S	S45.11	1	450	二次診断	H23	0.20	○	H25耐震化工事実施		
厚床中学校	校舎	1	管理教室棟	S	S49.3	1	701	二次診断	H11	0.72	○	Is値0.7以上	棟と棟の間にエキスパンションジョイントが使用されていないため、構造上、1棟としてとらえる	
			特別教室棟	S	S49.3	1	459		H11	0.86		Is値0.7以上		
	屋体	1	体育館棟	S	H28.3	1	1,217	—	—	—	○	新耐震基準以降建築		
海星中学校	校舎	1	管理教室棟	RC	S54.12	3	1,007	二次診断	H11	0.90	○	Is値0.7以上	棟と棟の間にエキスパンションジョイントが使用されていないため、構造上、1棟としてとらえる	
			特別教室棟	RC	S54.12	1	494		H11	1.22		Is値0.7以上		
中学校計	校舎	8	耐震診断実施棟数				5	要耐震化棟数		3	7	1		
	屋体	5					2			2	5	0		
歯舞学園(前期)	校舎	1	管理教室棟	RC	H25.3	2	1,976	—	—	—	○	新耐震基準以降建築	令和2年4月1日に歯舞小、歯舞中の義務教育学校化に伴い、開校	
			渡り廊下	S	H25.3	1	45		—	—		—		○
歯舞学園(後期)	校舎	1	校舎棟	RC	S46.11	3	2,551	二次診断	H22	0.44	○	H28耐震化工事実施		
			体育館棟	S-RC	S47.11	2	914		二次診断	H11		0.36	○	H28耐震化工事実施
義務教育学校計	校舎	3	耐震診断実施棟数				1	要耐震化棟数		1	3	0		
	屋体	1					1			1	1	0		
市内学校合計	校舎	18	耐震診断実施棟数				9	要耐震化棟数		7	17	1		
	屋体	12					6			5	12	0		
	合計	30					15			12	29	1		

■小学校耐震化率

総棟数	耐震化棟数	耐震化率
7	7	100.0%
6	6	100.0%
13	13	100.0%

■中学校耐震化率

総棟数	耐震化棟数	耐震化率
8	7	87.5%
5	5	100.0%
13	12	92.3%



■義務教育学校耐震化率

総棟数	耐震化棟数	耐震化率
3	3	100.0%
1	1	100.0%
4	4	100.0%

■市内学校耐震化率

総棟数	耐震化棟数	耐震化率
18	17	94.4%
12	12	100.0%
30	29	96.7%

※ 建築年月が複数年にまたがる場合は、建築初年の月を記載
 ※ 落石中学校校舎については、BC構造のため測定不能。耐震性無し扱い。
 ※ 面積は耐震診断を実施した面積のみ。木造の渡り廊下や一部の屋体ステージ及び校舎と別棟の倉庫は含まない。

※市街地の小中学校については、適正配置の関係で学校施設の利用期間の見通しが不透明なことから、進まない状況にある。
 建築後20年以上経過した棟
 耐震化が必要な棟