

新見市立学校施設の耐震化状況について

学校施設は、児童や生徒等が一日の大半を過ごす学習と生活の場であるとともに、災害発生時には地域住民の避難場所としての役割も果たすことから、十分な安全性を確保するため、耐震診断や耐震補強工事等を計画的に行うこととしています。

耐震化対策の一環として、市民の皆様に施設の現状を理解いただくため、市立学校施設の建築物について耐震化状況を公表します。

1 市立学校施設の耐震化状況 (平成28年 4月 1日現在)

	全棟数	新基準 (昭和57年以降の建築)	旧基準 (昭和56年以前の建築)	2次診断					耐震化率 (B+E+G) / A
					耐震性有	要補強			
							補強済	未補強	
								(G)	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
幼稚園・認定こども園	9棟	7棟	2棟	2棟	1棟	1棟	1棟	0棟	100.0%
小学校	47棟	42棟	5棟	5棟	1棟	4棟	4棟	0棟	100.0%
中学校	13棟	10棟	3棟	3棟	0棟	3棟	3棟	0棟	100.0%
計	69棟	59棟	10棟	10棟	2棟	8棟	8棟	0棟	100.0%

42+10+5+3/47+13

60/60=1 (小中合計)

県内平均 (小中) 95.3%
(※県内平均 H28. 4. 1現在)
新見市 (小中) 100.0%

2 学校別一覧

別紙「新見市立学校施設の耐震化対策一覧表」のとおり

新見市立学校施設耐震化対策一覧表

平成28年 4月 1日現在

学校名	棟用途	建築年月	構造	階数	保有面積	区分	優先度 調査年度	優先度 評価	耐震診断 年 度	I s値	改修年度	改修後 I s値
思誠小学校	校舎	H23. 9	R	4	3, 871	新基準						
	校舎	H24. 3	R	2	49	新基準						
	校舎	S61. 3	R	5	1, 454	新基準						
	屋内運動場	H 1. 3	R	1	1, 336	新基準						
高尾小学校	校舎	H 1. 3	R	3	1, 401	新基準						
	校舎	H 5. 9	R	3	108	新基準						
	屋内運動場	S58. 3	S	1	450	新基準						
新見南小学校	校舎	S58. 3	R	3	1, 478	新基準						
	校舎	S58. 3	R	3	655	新基準						
	屋内運動場	H12. 2	S	1	997	新基準						
井倉小学校	校舎	S51. 3	R	3	1, 099	旧基準	H19	④	H24	0. 37	H25	0. 75
	屋内運動場	S59. 3	S	1	458	新基準						
草間台小学校	校舎	S49. 3	R	2	1, 100	旧基準	H19	⑤	H25	0. 55	H26	0. 79
	屋内運動場	S58. 2	S	1	450	新基準						
塩城小学校	校舎	H 3. 5	R	3	1, 472	新基準						
	屋内運動場	H12. 10	S	1	600	新基準						
上市小学校	校舎	S60. 3	R	3	1, 278	新基準						
	校舎	H17. 2	S	1	219	新基準						
	屋内運動場	S63. 1	R	1	500	新基準						
西方小学校	校舎	S57. 3	R	3	1, 317	新基準						
	屋内運動場	S60. 2	S	1	450	新基準						
千屋小学校	校舎	H 5. 3	R	3	1, 125	新基準						
	屋内運動場	H 8. 3	S	1	535	新基準						
刑部小学校	校舎	S62. 3	R	2	1, 918	新基準						
	屋内運動場	S63. 2	R	1	669	新基準						
神郷北小学校	校舎	H 8. 12	R	2	1, 328	新基準						
	屋内運動場	H 5. 10	S	1	610	新基準						
神代小学校	校舎	S49. 4	R	2	1, 045	旧基準	H19	⑤	H23	0. 62	H24	0. 75
	校舎	H 6. 3	R	2	500	新基準						
	屋内運動場	H 1. 2	S	1	610	新基準						
本郷小学校	校舎	H 7. 5	R	3	2, 285	新基準						
	屋内運動場	H 8. 2	R	1	880	新基準						
萬歳小学校	校舎	S63. 2	R	2	1, 849	新基準						
	屋内運動場	H 9. 2	R	1	880	新基準						
新砥小学校	校舎	S58. 2	R	2	1, 509	新基準						
	校舎	H13. 2	R	2	539	新基準						
	屋内運動場	H13. 9	R	1	769	新基準						
矢神小学校	校舎	S55. 3	R	3	1, 413	旧基準	H19	④	H23	0. 73		
	校舎	H 9. 8	R	3	3	新基準						
	校舎	H 6. 5	R	2	416	新基準						
	校舎	H11. 3	S	2	503	新基準						
	屋内運動場	H 6. 5	R	2	117	新基準						
	屋内運動場	H 6. 5	S	2	596	新基準						

新見市立学校施設耐震化対策一覧表

平成28年 4月 1日現在

学校名	棟用途	建築年月	構造	階数	保有面積	区分	優先度 調査年度	優先度 評価	耐震診断 年 度	I s値	改修年度	改修後 I s値
野馳小学校	校舎	S55. 2	R	3	965	旧基準	H19	④	H25	0.66	H26	0.73
	校舎	H 8. 3	R	2	1,094	新基準						
	校舎	H 8. 3	S	2	399	新基準						
	屋内運動場	H13. 9	S	1	710	新基準						
新見第一中学校	校舎	H16. 3	R	3	5,236	新基準						
	屋内運動場	H10. 3	R	2	1,945	新基準						
新見南中学校	校舎	H22. 1	R	2	1,537	新基準						
	屋内運動場	H22. 1	S	1	3,672	新基準						
大佐中学校	校舎	S50. 3	R	3	1,502	旧基準	—	—	H 8	0.40	H 9	0.83
	校舎	S50. 5	R	3	878	旧基準	—	—	H 8	0.40	H 9	0.83
	屋内運動場	S55.12	S	1	1,015	旧基準	—	—	H15	0.20	H18	0.89
哲多中学校	校舎	S57. 2	R	3	2,030	新基準						
	校舎	H 5. 3	R	2	426	新基準						
	屋内運動場	H17. 1	S	1	233	新基準						
哲西中学校	校舎	H 4. 8	R	3	2,127	新基準						
	校舎	H 4. 8	R	3	795	新基準						
	屋内運動場	H 5. 3	R	2	854	新基準						
新見中央認定 こども園	園舎	S52. 3	R	1	604	旧基準	H19	⑤	H24	1.78		
	園舎	S56. 3	R	2	418	旧基準	H19	⑤	H24	0.61	H25	0.88
上市認定こども園	園舎	H 3. 3	S	1	257	新基準						
	園舎	H20. 4	S	2	98	新基準						
本郷幼稚園	園舎	H 3. 3	S	1	335	新基準						
哲西認定こども園	園舎	H 27. 3	S	1	870	新基準						
神代認定こども園	園舎	H 8. 3	S	1	350	新基準						
熊谷認定こども園	園舎	H 25. 3	W	1	670	新基準						
大佐認定こども園	園舎	H 28. 3	W	1	571	新基準						

- ※1 この表は、非木造の2階建以上または延床面積200㎡超、木造の延べ床面積500㎡を超える建物を掲載している。
(閉校・休校・休園を除く)
- ※2 構造欄の「R」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造である。
- ※3 区分欄の「旧基準」は昭和56年度以前に建築された建築物、「新基準」は昭和57年度以降に建築された建築物である。
- ※4 優先度調査は、建築年、構造、階数、コンクリート強度、耐震壁などにより建物の耐震化の優先度を簡易に判定する調査である。
- ※5 「I s値」とは、耐震診断調査によって得られる数値で、建物の耐震性能を表す指標であり、数値が大きいほど耐震性が高い。
- ※6 文部科学省の基準では、I s値が0.7以上について耐震性がある建物と判断されている。