学校名	棟用途	棟番号	建築年月	構造(*1)	階数	面積	区分(*2)	優先度調査(*3)		二次診断(*4)		/# <del>/</del>
								年度	ランク	年度	IS値	- 備考
人吉東小学校	普通教室棟	8	S53. 3	RC	3	1,697	旧基準	H18	<u>3</u> -2	H21	0.39	H23工事完了
	管理棟·特別教室棟	10	S54. 9	RC	3	2,345	旧基準	H18	<u>3</u> -1	H21	0.55	H23工事完了
	普通教室棟	12-1	S56. 6	RC	3	1,695	旧基準	H18	<b>4</b> -1	H21	0.34	H23工事完了
	屋内運動場	9	S54. 1	RC+S	2	1,092	旧基準			H18	0.15	H20工事完了
人吉西小学校	中学年棟	4	S51. 2	RC	1	1,073	旧基準	H17	<b>⑤</b> -3	H22	0.79	完了
	特別支援教室棟	5	S51. 6	RC	1	291	旧基準	H18	<u>(5</u> )-2	H22	0.84	完了
	低学年棟	6	S52. 2	RC	1	1,127	旧基準	H18	<u>(5</u> )-2	H22	0.87	完了
	特別教室棟	7	S51. 6	RC	1	609	旧基準	H18	<b>⑤</b> -3	H22	0.96	完了
	高学年棟	8	S52. 3	RC	1	1,073	旧基準	H18	<b>⑤</b> -3	H22	0.84	完了
	管理棟·特別教室棟	10-1	S54. 3	RC	2	1,385	旧基準	H18	<b>4</b> -2	H22	0.45	H24工事完了
	屋内運動場	9	S53. 3	S	1	806	旧基準			H18	0.22	H20工事完了
東間小学校	特別教室棟・普通教室棟	4	S55. 2	RC	3	1,610	旧基準	H18	<b>2</b> -2	H19	0.76	完了
	管理棟·普通教室棟	5	S56. 8	RC	3	2,419	旧基準	H18	<b>2</b> -2	H19	0.76	完了
	屋内運動場	7	S58. 3	S	1	989	新基準					
	教室棟	10	S46. 3	RC	2	629	旧基準	H17	2-1	H19	0.70	完了
大畑小学校	管理棟·特別教室棟	15	S62. 2	RC	2	1,399	新基準					
	屋内運動場	17	S63. 2	S	1	952	新基準					
西瀬小学校	普通教室棟	6	S44. 3	RC	2	626	旧基準	H17	<b>2</b> -2	H19	0.64	H21工事完了
	普通教室棟	8	S45. 3	RC	2	626	旧基準	H17	<b>2</b> -1	H19	0.64	H21工事完了
	管理棟·特別教室棟	15	S59. 3	RC	3	1,980	新基準					
	屋内運動場	19	H6. 9	S	1	982	新基準					
中原小学校	普通教室棟	12	S49. 6	RC	3	1,340	旧基準	H17	3-2	H22	0.57	H23工事完了
	管理棟·普通教室棟	20	S58. 8	RC	3	2,204	新基準					
	特別教室棟	21	S58. 8	RC	2	497	新基準					
	屋内運動場	27	H2. 3	S	1	966	新基準					
田野小学校	管理棟·普通教室棟	10-1	H1. 3	W	1	388	新基準					
	屋内運動場	11	H1. 3	S	1	481	新基準					

## 市内小中学校施設耐震化状況一覧

学校名	棟用途	棟番号	建築年月	構造(*1)	階数	面積	区分(*2)	優先度調査(*3)		二次診断(*4)		/ <del>#</del> = <del>*</del>
								年度	ランク	年度	IS値	- 備考
第一中学校	管理棟·特別教室棟	32	H4. 6	RC	3	3,523	新基準					
	普通教室棟	33	H4. 6	RC	3	1,126	新基準					
	普通教室棟	33-1	H4. 6	RC	3	1,893	新基準					
	特別教室棟	34	H4. 6	RC	1	260	新基準					
	渡り廊下	36	H4. 6	RC	2	203	新基準					
	屋内運動場	37	H5. 11	S	2	1,242	新基準					
第二中学校	特別教室棟	1	S55. 8	RC	1	256	旧基準	H18	<u>(5</u> )-2	H19	0.61	H22工事完了
	特別教室棟	4-1	S55. 8	RC	2	848	旧基準	H18	<b>4</b> -2	H19	0.71	完了
	普通教室棟	4-2	S55. 8	RC	3	1,139	旧基準	H18	<b>4</b> -1	H19	0.73	完了
	普通教室棟	4-3	S56. 7	RC	3	2,939	旧基準	H18	<b>2</b> -1	H19	0.45	H22工事完了
	管理棟·普通教室棟	4-4	S56. 7	RC	3	1,378	旧基準	H18	<b>4</b> -1	H19	0.53	H22工事完了
	屋内運動場	14-1	S57. 3	S	2	1,536	新基準					
第三中学校	管理棟·普通教室棟	13	S60. 2	RC	2	1,114	新基準					
	特別教室棟	14	S60. 2	RC	2	305	新基準					
	特別教室棟	15	S60. 2	RC	1	201	新基準					
	屋内運動場	19	S61. 1	S	1	914	新基準					

- \*1 構造 「RC」とは鉄筋コンクリート構造、「S」とは鉄骨構造、「W」とは木造をいいます。
- \*2 区分 「旧基準」とは、新耐震基準施行(昭和56年)以前に建築されたものをいいます。 「新基準」とは、新耐震基準施行後に建築されたものをいいます。
- \*3 優先度調査 耐震診断の対象となる学校・棟数が多い場合に、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主な 目的として実施するもので、優先度の高いものから順に①-1から⑤-3までのランク付けをします。
- \*4 二次診断 各棟ごとに耐震性能を詳細に評価する診断方法です。その診断結果は、建物構造の耐震性能を表す指標で、Is値(構造耐震指標)で示されます。Is値が0.7未満の建物は耐震補強を行う必要があり、特にIs値0.3未満の建物については、早急な対策が必要とされます。なお、Is値が0.7以上の建物については、必要な強度を満たしているとされ、耐震補強の必要はありません。