

石巻市立学校施設耐震診断結果〔集 計〕

区 分		全 施 設	耐 震 診 断 対 象 施 設						耐震診断 未実施施設	耐震診断 対象外施設
			耐 震 診 断 等 実 施 済 施 設							
			耐 震 診 断 結 果 等 が 基 準 値 以 下				改修済施設	耐震診断結果 が基準値以上 (Is値0.7以上)		
			未 改 修 施 設			計				
			Is値0.3未満	Is値0.3以上 0.7未満	耐力度点数 基準値以下					
A	B		C		D	E	F			
校 (園) 舎	小学校	43	1	9	0	10	4	13	0	16
	中学校	23	2	4	1	7	1	4	0	11
	高 校	2	0	2	0	2	0	0	0	0
	幼稚園	5	0	1	0	1	1	0	1	2
	計	73	3	16	1	20	6	17	1	29
体 育 館	小学校	42	8	12	0	20	5	4	0	13
	中学校	22	1	4	1	6	2	2	1	11
	高 校	2	0	1	0	1	0	0	0	1
	計	66	9	17	1	27	7	6	1	25
合 計		139	12	33	2	47	13	23	2	54

※ 小学校及び中学校の各1校には、体育館はなく、他校と併用しています。

【区分について】

A	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.3未満の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性が高いとされており、耐震補強を要する。</p>
B	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.3以上～0.7未満の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性があるとされており、耐震補強を要する。</p> <p>◆ 耐力度調査の結果、耐力度点数が木造で5,000点以下、鉄筋コンクリート造又は鉄骨造等で4,500点以下の施設 危険建物として改築を要する。</p>
C	<p>◆ 耐震改修済みの施設 耐震診断の結果(Is値0.7未満)を踏まえ、既に耐震補強を施工済みである。</p>
D	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.7以上の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性が低いとされており、耐震補強を要しない。</p>
E	<p>◆ 耐震診断未実施の施設 耐震診断対象施設のうち、未だ耐震診断を実施していない施設である。 なお、本市では、耐震診断実施中又は解体予定の2施設が未実施となっている。</p>
F	<p>◆ 耐震診断対象外の施設 昭和56年6月1日施行の新耐震基準(建築基準法施行令)により建築された建物又は床面積500㎡未満の木造建物は耐震診断対象外の施設となっており、耐震補強を要しない。</p>

石巻市立学校施設耐震診断結果〔校・園舎〕

【区分について】

A	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.3未満の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性が高いとされており、耐震補強を要する。</p>
B	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.3以上～0.7未満の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性があるとされており、耐震補強を要する。</p> <p>◆ 耐力度調査の結果、耐力度点数が木造で5,000点以下、鉄筋コンクリート造又は鉄骨造等で4,500点以下の施設 危険建物として改築を要する。</p>
C	<p>◆ 耐震改修済みの施設 耐震診断の結果(Is値0.7未満)を踏まえ、既に耐震改修を施工済みである。</p>
D	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.7以上の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性が低いとされており、耐震補強を要しない。</p>
E	<p>◆ 耐震診断未実施の施設 耐震診断対象施設のうち、未だ耐震診断を実施していない施設である。 なお、本市では、耐震診断実施中又は解体予定の2施設が未実施となっている。</p>
F	<p>◆ 耐震診断対象外の施設 昭和56年6月1日施行の新耐震基準(建築基準法施行令)により建築された建物又は床面積500㎡未満の木造建物は耐震診断対象外の施設となっており、耐震補強を要しない。</p>

【小学校校舎】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(㎡)	耐震診断対象施設					耐震診断又は耐力度調査の結果															
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(㎡)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度点数	基準値以下					基準値以上						
																		未改修施設					改修済施設						
																		対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(㎡)	対象施設	改修年度	棟数	対象施設	棟数	
A	1	石巻小	M 6	S37～S42	R	3	6	4,919	○	S37～S42	R	3	6	4,919	○	H16	Is値 0.20～0.23	○	S37～S42	R	3	6	4,919						
	計	1					6	4,919	1				6	4,919	1			1				6	4,919	0	0	0	0		
B	2	中里小	S56	S55～S57	R	3	3	4,487	○	S55	R	3	2	3,731	○	H16	Is値 0.30～0.48	○	S55	R	3	2	3,731						
	3	釜小	S21	S44～H 4	R	4	4	4,676	○	S44～S49	R	4	3	3,777	○	H15	Is値 0.35～0.54	○	S44～S49	R	4	3	3,777						
	4	門脇小	M 6	S31～S57	R	3	5	4,988	○	S31～S34	R	3	4	3,689	○	H16	Is値 0.41	○	S31～S34	R	3	4	3,689						
	5	鮎川小	T 5	S45～S46	R	3	2	2,393	○	S45～S46	R	3	2	2,393	○	H16	Is値 0.42～0.44	○	S45～S46	R	3	2	2,393						
	6	蛇田小	M 6	S51～S55	R	3	4	4,608	○	S51～S55	R	3	4	4,608	○	H16	Is値 0.42～0.70	○	S51～S53	R	3	3	2,618					△	1
	7	雄勝小	M 6	S40	R	2	2	2,336	○	S40	R	2	2	2,336	○	H19	Is値 0.46～0.49	○	S40	R	2	2	2,336						
	8	二俣小	M 6	S45	R	2	1	1,794	○	S45	R	2	1	1,794	○	H16	Is値 0.48	○	S45	R	2	1	1,794						
	9	飯野川一小	M 6	S51～S63	R	3	2	3,615	○	S51	R	3	1	1,100	○	H18	Is値 0.57	○	S51	R	3	1	1,100						
	10	稲井小	S56	S55～H 1	R	3	3	3,751	○	S55	R	3	1	1,928	○	H17	Is値 0.63	○	S55	R	3	1	1,928						
	計	9						26	32,648	9				20	25,356	9			9			19	23,366	0	0	0	1		

耐震診断の結果、4棟中1棟は基準値以上であり、耐震補強を要しない。

【中学校校舎】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	耐震診断対象施設						耐震診断又は耐力度調査の結果															
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度点数		基準値以下						基準値以上					
																			未改修施設								改修済施設			
																			対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)			対象施設	改修年度	棟数	対象施設
A	1	荻浜中	S57	S40~S56	S・R	2~3	3	1,335	○	S40~S41	S	2	2	938	○	H16	Is値	0.14	○	S40~S41	S	2	2	938						
	2	寄磯中	S22	S43	S	2	1	517	○	S43	S	2	1	517	○	H18	Is値	不良	○	S43	S	2	1	517						
	計	2					4	1,852	2				3	1,455	2				2				3	1,455	0		0	0	0	
B	3	門脇中	S22	S52~S53	R	4	3	5,841	○	S52~S53	R	4	3	5,841	○	H17	Is値	0.30~1.79	○	S52	R	4	2	5,288					△	1
	4	桃生中	S44	S44~S45	R	2~3	2	4,793	○	S44~S45	R	2~3	2	4,793	○	H19	Is値	0.33~0.36	○	S44~S45	R	2~3	2	4,793						
	5	渡波中	S22	S37~S59	R	3	5	5,571	○	S37~S41	R	3	4	3,566	○	H16	Is値	0.40	○	S37~S41	R	3	4	3,566						
	6	石巻中	S22	S45~S47	R	4	4	5,214	○	S45~S47	R	4	4	5,214	○	H16	Is値	0.48~0.65	○	S45~S47	R	4	4	5,214						
	7	大須中	S22	S25~H 5	W	1~2	2	755	○	S25	W	1	1	523	○	H20	耐力度	4,895点	○	S25	W	1	1	523						
計	5					16	22,174	5				14	19,937	5				5				13	19,384	0		0	0	1		
C	8	蛇田中	S22	S49~S56	R	4	3	5,465	○	S49~S50	R	4	2	4,135	○	H12	Is値	0.42~0.46								○	H17	2		
	計	1					3	5,465	1				2	4,135	1				0				0	0	1		2	0	0	
D	9	河北中	S56	S55~S63	R	1~2	2	3,280	○	S55	R	1~2	1	3,060	○	H 9	Is値	0.71										○	1	
	10	鮎川中	S22	S55	R	3	1	1,986	○	S55	R	3	1	1,986	○	H17	Is値	0.76										○	1	
	11	稲井中	S22	S54~H 2	R	3	3	3,249	○	S54~S55	R	3	2	2,420	○	H17	Is値	0.86										○	2	
	12	大原中	S22	S51	R	3	1	1,335	○	S51	R	3	1	1,335	○	H 8	Is値	1.21										○	1	
計	4					7	9,850	4				5	8,801	4				0				0	0	0	0	0	4	5		
F	13	雄勝中	S57	S56	R	3	1	3,782																						
	14	山下中	S57	S56~S60	R	3~4	4	5,687																						
	15	湊中	S22	S57~S58	R	3~4	4	5,503																						
	16	河南東中	H 1	S62~S63	R	3	2	4,262																						
	17	河南西中	H 1	S62~S63	R	3	2	4,256																						
	18	住吉中	S22	S62~H 1	R	4	3	4,843																						
	19	大川中	S22	S63	R	3	1	2,591																						
	20	北上中	H 1	S63	R	2	1	3,180																						
	21	青葉中	H 2	H 1	R	3	1	4,438																						
	22	飯野川中	S22	H 3	R	3	1	3,049																						
	23	万石浦中	H 6	H 5	R	3	2	4,087																						
計	11					22	45,678	0				0	0	0				0				0	0	0	0	0	0	0		
合計	23					52	85,019	1				24	34,328	12				7				16	20,839	1		2	4	6		

耐震診断の結果、3棟中1棟は基準値以上であり、耐震補強を要しない。

【高等学校校舎】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	耐震診断対象施設					耐震診断又は耐力度調査の結果														
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度点数	基準値以下						基準値以上				
																		未改修施設						改修済施設		以		
																		対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	対象施設	改修年度	棟数	対象施設	棟数
B	1	女子商業高	S32	S42~H2	R	3	8	7,985	○	S42~S54	R	3	5	3,677	○	H15	Is値 0.34~0.82	○	S42~S54	R	3	4	2,987				△	1
	2	女子高	T14	S37~H4	R	3~4	9	6,821	○	S37~S44	R	3~4	8	6,104	○	H9	Is値 0.35~0.41	○	S37~S44	R	3~4	8	6,104					
合計	2						17	14,806	2				13	9,781	2			2				12	9,091	0		0	0	1

耐震診断の結果、5棟中1棟は基準値以上であり、耐震補強を要しない。

【幼稚園園舎】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	耐震診断対象施設					耐震診断又は耐力度調査の結果														
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度点数	基準値以下						基準値以上				
																		未改修施設						改修済施設		以		
																		対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	対象施設	改修年度	棟数	対象施設	棟数
B	1	住吉幼	2	S47	R	2	1	801	○	S47	R	2	1	801	○	H15	Is値 0.67	○				1	801					
	計	1					1	801	1				1	801	1			1				1	801	0		0	0	0
C	2	湊幼	S50	S54	R	1	1	912	○	S54	R	1	1	912	○	H15	Is値 0.41							○	H18	1		
	計	1					1	912	1				1	912	1			0				0	0	1		1	0	0
E	3	桃生幼	S54	S53	S	1	1	637	○	S53	S	1	1	637	△	H20	Is値 未定											
	計	1					1	637	1				1	637	0			0				0	0	0		0	0	0
F	4	河北幼	S53	H12~H13	W	1	2	1,297																				
	5	稲井幼	S56	S55	W	1	1	280																				
合計	5						6	3,927	3				3	2,350	2			1				1	801	1		1	0	0

H20年度に耐震診断を実施中である。

石巻市立学校施設耐震診断結果〔体育館〕

【区分について】

A	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.3未満の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性が高いとされており、耐震補強を要する。</p>
B	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.3以上～0.7未満の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性があるとされており、耐震補強を要する。</p> <p>◆ 耐力度調査の結果、耐力度数が木造で5,000点以下、鉄筋コンクリート造又は鉄骨造等で4,500点以下の施設 危険建物として改築を要する。</p>
C	<p>◆ 耐震改修済みの施設 耐震診断の結果(Is値0.7未満)を踏まえ、既に耐震改修を施工済みである。</p>
D	<p>◆ 耐震診断の結果、Is値0.7以上の施設 大規模な地震(震度6強以上)により建物の倒壊又は崩壊の危険性が低いとされており、耐震補強を要しない。</p>
E	<p>◆ 耐震診断未実施の施設 耐震診断対象施設のうち、未だ耐震診断を実施していない施設である。 なお、本市では、耐震診断実施中又は解体予定の2施設が未実施となっている。</p>
F	<p>◆ 耐震診断対象外の施設 昭和56年6月1日施行の新耐震基準(建築基準法施行令)により建築された建物又は床面積500㎡未満の木造建物は耐震診断対象外の施設となっており、耐震補強を要しない。</p>

【小学校体育館】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(㎡)	耐震診断対象施設						耐震診断又は耐力度調査の結果														
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(㎡)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度数	基準値以下						基準値以上					
																		未改修施設						改修済施設			以		
																		対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(㎡)	対象施設	改修年度	棟数	対象施設	棟数	
A	1	吉浜小	M 8	S54	S	1	1	1,203	○	S54	S	1	1	1,203	○	H19	Is値 0.11	○	S54	S	1	1	1,203						
	2	湊二小	S29	S43	S	1	1	727	○	S43	S	1	1	727	○	H18	Is値 0.12	○	S43	S	1	1	727						
	3	鮎川小	T 5	S47	S	1	1	520	○	S47	S	1	1	520	○	H19	Is値 0.25	○	S47	S	1	1	520						
	4	大街道小	S55	S55	S	1	1	986	○	S55	S	1	1	986	○	H19	Is値 0.25	○	S55	S	1	1	986						
	5	住吉小	M20	S54	S	2	1	1,201	○	S54	S	2	1	1,201	○	H19	Is値 0.27	○	S54	S	2	1	1,201						
	6	和渕小	M 6	S48	S	1	1	406	○	S48	S	1	1	406	○	H19	Is値 0.28	○	S48	S	1	1	406						
	7	蛇田小	M 6	S37	S	1	1	705	○	S37	S	1	1	705	○	H19	Is値 0.29	○	S37	S	1	1	705						
	8	雄勝小	M 6	S52	S	1	1	801	○	S52	S	1	1	801	○	H19	Is値 0.29	○	S52	S	1	1	801						
	計	8					8	6,549	8				8	6,549	8			8				8	6,549	0		0	0	0	
	9	須江小	M 6	S48	S	1	1	450	○	S48	S	1	1	450	○	H19	Is値 0.34	○	S48	S	1	1	450						
	10	湊小	M 6	S53	S	1	1	951	○	S53	S	1	1	951	○	H19	Is値 0.35	○	S53	S	1	1	951						
	11	石巻小	M 6	S11	S	1	1	1,045	○	S11	S	1	1	1,045	○	H19	Is値 0.37	○	S11	S	1	1	1,045						
	12	万石浦小	S53	S54	S	1	1	982	○	S54	S	1	1	982	○	H19	Is値 0.37	○	S54	S	1	1	982						

B	13	開北小	S49	S52	S	1	1	782	○	S52	S	1	1	782	○	H19	Is値	0.41	○	S52	S	1	1	782						
	14	釜小	S21	S46	S	1	1	727	○	S46	S	1	1	727	○	H19	Is値	0.42	○	S46	S	1	1	727						
	15	向陽小	S47	S49	S	1	1	727	○	S49	S	1	1	727	○	H19	Is値	0.42	○	S49	S	1	1	727						
	16	貞山小	S48	S51	S	1	1	756	○	S51	S	1	1	756	○	H19	Is値	0.47	○	S51	S	1	1	756						
	17	門脇小	M 6	S55	S	1	1	1,204	○	S55	S	1	1	1,204	○	H19	Is値	0.48	○	S55	S	1	1	1,204						
	18	大原小	M 7	S44	S	1	1	480	○	S44	S	1	1	480	○	H19	Is値	0.58	○	S44	S	1	1	480						
	19	山下小	S27	S43	S	1	1	727	○	S43	S	1	1	727	○	H18	Is値	0.64	○	S43	S	1	1	727						
	20	谷川小	M 6	S56	S	1	1	480	○	S56	S	1	1	480	○	H19	Is値	0.64	○	S56	S	1	1	480						
	計	12				12	9,311	12				12	9,311	12					12				12	9,311	0		0	0	0	
C	21	大川小	S60	S50	S	2	1	677	○	S50	S	2	1	677	○	H19	Is値	0.18								○	H 9	1		
	22	飯野川二小	S25	S51	S	2	1	652	○	S51	S	2	1	652	○	H19	Is値	0.26								○	H10	1		
	23	橋浦小	M 7	S53	S	1	1	844	○	S53	S	1	1	844	○	H19	Is値	0.27								○	H12	1		
	24	桃生小	M 6	S50	S	2	1	668	○	S50	S	2	1	668	○	H19	Is値	0.36								○	H11	1		
	25	相川小	M 5	S52	S	2	1	582	○	S52	S	2	1	582	○	H19	Is値	0.63								○	H 9	1		
	計	5				5	3,423	5				5	3,423	5					0				0	0	0	5		5	0	0
D	26	前谷地小	M 6	S44	S	2	1	496	○	S44	S	2	1	496	○	H19	Is値	0.71											○	1
	27	鹿又小	M 6	S47	S	1	1	477	○	S47	S	1	1	477	○	H19	Is値	0.71											○	1
	28	荻浜小	S57	S52	S	1	1	425	○	S52	S	1	1	425	○	H19	Is値	0.79											○	1
	29	中津山一小	M 6	S47	S	2	1	731	○	S47	S	2	1	731	○	H19	Is値	0.85											○	1
	計	4				4	2,129	4				4	2,129	4					0				0	0	0	0		0	4	4
F	30	稲井小	S56	S56	S	1	1	709																						
	31	中里小	S56	S56	S	1	1	983																						
	32	船越小	M12	S58	R	1	1	703																						
	33	中津山二小	M 6	S60	R	2	1	835																						
	34	鹿妻小	S61	S61	S	1	1	1,115																						
	35	飯野川一小	M 6	S62	R	1	1	1,096																						
	36	大谷地小	S10	H 2	S	1	1	1,019																						
	37	東浜小	M 8	H 4	R	1	1	751																						
	38	広瀬小	M 6	H 5	R	1	1	1,096																						
	39	渡波小	M 6	H12	R	1	1	1,477																						
	40	大須小	H14	H14	S	2	1	1,183																						
	41	北村小	M 6	H16	S	1	1	515																						
	42	二俣小	M 6	H17	S	2	1	879																						
	計	13				13	12,361	0				0	0	0					0				0	0	0	0	0	0	0	
合計		42				42	33,773	29				29	21,412	29					20				20	15,860	5		5	4	4	

【中学校体育館】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	耐震診断対象施設						耐震診断又は耐力度調査の結果																
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度点数	基準値以下						基準値以上							
																		未改修施設						改修済施設							
																		対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	対象施設	改修年度	棟数	対象施設	棟数			
A	1	飯野川中	S22	S47	S	2	1	1,687	○	S47	S	2	1	1,687	○	H16	Is値 0.15	○	S47	S	2	1	1,687								
	計	1				1	1,687	1				1	1,687	1			1					1	1,687	0		0	0	0	0		
B	2	門脇中	S22	S39	S	1	1	776	○	S39	S	1	1	776	○	H20	耐力度 2,030点	○	S39	S	1	1	776								
	3	蛇田中	S22	S53	S	2	1	1,323	○	S53	S	2	1	1,323	○	H19	Is値 0.31	○	S53	S	2	1	1,323								
	4	稲井中	S22	S55	S	1	1	982	○	S55	S	1	1	982	○	H19	Is値 0.40	○	S55	S	1	1	982								
	5	石巻中	S22	S48	S	1	1	1,064	○	S48	S	1	1	1,064	○	H18	Is値 0.50	○	S48	S	1	1	1,064								
	6	荻浜中	S57	S48~S58	S	1	2	1,061	○	S48	S	1	1	351	○	H19	Is値 0.50	○	S48	S	1	1	351								
	計	5					6	5,206	5				5	4,496	5			5					5	4,496	0		0	0	0	0	
C	7	大原中	S22	S42	S	1	1	519	○	S42	S	1	1	519	○	H15	Is値 0.32								○	H15	1				
	8	桃生中	S44	S46	S	2	1	1,304	○	S46	S	2	1	1,304	○	H9	Is値 0.47								○	H9	1				
	計	2				2	1,823	2				2	1,823	2			0					0	0	2	2	0	0	0			
D	9	寄磯中	S22	S54	S	1	1	422	○	S54	S	1	1	422	○	H19	Is値 0.77											○	1		
	10	河北中	S56	S55	R	1	1	1,311	○	S55	R	1	1	1,311	○	H18	Is値 1.14											○	1		
	計	2				2	1,733	2				2	1,733	2			0					0	0	0	0	0	2	2			
E	11	渡波中	S22	S34~S60	S	1	2	1,982	○	S34	S	1	1	655	無																
	計	1				2	1,982	1				1	655	0			0					0	0	0	0	0	0	0			
F	12	鮎川中	S22	S56	S	2	1	813																							
	13	山下中	S57	S57	S	1	1	1,033																							
	14	雄勝中	S57	S57	S	1	1	1,119																							
	15	北上中	H 1	S63	S・R	2	2	1,883																							
	16	河南東中	H 1	S63~H 3	S・R	1	2	2,114																							
	17	河南西中	H 1	S63~H 3	S・R	1~2	3	2,241																							
	18	青葉中	H 2	H 1	R	1	1	1,412																							
	19	大川中	S22	H 1	R	2	2	1,185																							
	20	住吉中	S22	H 3	R	1	1	1,444																							
	21	万石浦中	H 6	H 5	R	1	1	1,314																							
	22	湊中	S22	H10	R	2	1	1,520																							
計	11					16	16,078	1				0	0	0			0					0	0	0	0	0	0	0			
合計	22					29	28,509	12				11	10,394	10			6					6	6,183	2	2	2	2	2			

旧体育館は、解体予定のため耐震診断を実施しない。
 なお、現体育館は、新耐震基準による建築であり、耐震補強を要しない。

【高等学校体育館】

区分	No.	校名	設立年度	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	耐震診断対象施設						耐震診断又は耐力度調査の結果													
									対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	実施施設	診断年度	Is値又は耐力度点数	基準値以下						基準値以上				
																		未改修施設						改修済施設			対象施設	棟数
																		対象施設	建築年度	構造	階数	棟数	面積(m ²)	対象施設	改修年度	棟数		
B	2	女子商業高	S32	S45	S	2	1	1,427	○	S45	S	2	1	1,427	○	H18	Is値 0.44	○	S45	S	2	1	1,427					
	計	1					1	1,427	1				1	1,427	1			1				1	1,427	0	0	0	0	
F	1	女子高	T14	S56~H 4	S・R	2~3	2	1,972																				
	計	1					2	1,972	0				0	0	0			0				0	0	0	0	0		
合計		2					3	3,399	1				1	1,427	1			1				1	1,427	0	0	0	0	