

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(中学校)平成28年4月1日現在

学校名	建物名	建築年月	構造※8	階数	延床面積(m <sup>2</sup> )	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
平第一中学校	校舎東	S54.3	R	4	1,753	0.54	5	平成27～28年度耐震化予定
	校舎中央	S55.3	R	4	2,016		5	平成27～28年度耐震化予定
	校舎西	S56.3	R	4	2,106		5	平成27～28年度耐震化予定
	屋内運動場	S63.3	S	1	1,255	-	-	新耐震基準
平第二中学校	南校舎	S43.2	R	2	1,448	1.15	-	耐震性あり
	北校舎	S43.2	R	3	2,534	0.80	-	耐震化済
	屋内運動場	S49.3	S	1	842	0.83	-	耐震化済(平成23年度完了)
平第三中学校	南校舎西	S53.3	R	3	1,994	0.63	5	平成27～28年度耐震化予定
	南校舎東	S53.11	R	3	820		5	平成27～28年度耐震化予定
	北校舎西	S53.11	R	3	1,066	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	北校舎東	S54.11	R	3	1,790	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	屋内運動場	S55.2	S	1	1,085	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
中央台北中学校	南校舎	S59.6	R	3	1,854	-	-	新耐震基準
	北校舎東	S59.6	R	3	1,946	-	-	新耐震基準
	北校舎西	H4.3	R	3	1,225	-	-	新耐震基準
	校舎(渡り廊下)	S59.6	R	2	90	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S59.3	S	1	812	-	-	新耐震基準
中央台南中学校	西校舎	H12.1	R	2	3,229	-	-	新耐震基準
	北校舎	H12.1	R	2	1,174	-	-	新耐震基準
	南校舎	H12.1	R	2	1,214	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H12.1	S	1	1,138	-	-	新耐震基準
豊間中学校	校舎							豊間小隣接地に移転改築予定
	屋内運動場							
藤間中学校	西校舎西	S56.2	R	3	1,321	0.57	5	平成27～28年度耐震化予定
	西校舎東	S57.2	R	3	702	0.60	6	平成27～28年度耐震化予定
	東校舎	H8.3	R	2	669	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H25.7	S	1	1,024	-	-	新耐震基準
草野中学校	東校舎	S48.10	R	3	1,509	0.63	5	平成27～28年度耐震化予定
	西校舎	S61.2	R	3	1,955	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S46.3	S	2	795	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
赤井中学校	校舎東	S56.3	R	3	972	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎中央	S57.2	R	3	1,213	0.90	-	耐震性あり
	校舎西	H18.3	S	2	463	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H24.3	S	1	1,024	-	-	新耐震基準
四倉中学校	校舎東	S49.3	R	4	1,024	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎中央	S50.3	R	4	2,517	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎西	S51.3	R	4	2,078	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	屋内運動場	S52.2	S	1	1,085	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
大野中学校	校舎西	H元.2	R	2	982	-	-	新耐震基準
	校舎東	H2.3	R	2	848	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H7.2	S	2	861	-	-	新耐震基準
久之浜中学校	北校舎	S61.12	R	3	2,200	-	-	新耐震基準
	南校舎	S63.3	R	2	1,094	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S43.1	S	2	725	0.79	-	耐震化済
小川中学校	南校舎	H13.11	R	3	2,853	-	-	新耐震基準
	北校舎	H13.11	R	3	1,617	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H21.3	S	1	1,024	-	-	新耐震基準
川前中学校	校舎	S59.3	R	3	1,354	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S59.2	S	1	683	-	-	新耐震基準

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(中学校)平成28年4月1日現在

学校名	建物名	建築年月	構造※8	階数	延床面積(m <sup>2</sup> )	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
桶壳中学校	校舎	S63.3	R	3	1,521	-	-	新耐震基準
小白井中学校	校舎	H6.3	W	2	738	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S52.11	S	1	560	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
内郷第一中学校	校舎東	S48.3	R	4	1,691	0.75	-	耐震化済(平成23年度完了)
	校舎西	S48.11	R	4	3,493		-	耐震化済(平成23年度完了)
	屋内運動場	S50.3	S	1	1,086	0.76	-	耐震化済(平成23年度完了)
内郷第二中学校	東校舎	S42.3	R	3	1,566	0.89	-	耐震化済(平成22年度完了)
	西校舎	S61.3	R	3	1,289	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H16.2	S	1	1,138	-	-	新耐震基準
内郷第三中学校	校舎	S62.3	R	3	1,580	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S51.1	S	1	560	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
好間中学校	校舎東	S56.10	R	3	3,602	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎西	H6.11	R	3	731	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H17.3	S	1	1,138	-	-	新耐震基準
三和中学校	校舎西	S45.3	S	2	658	0.82	-	耐震化済(平成22年度完了)
	校舎東	S45.10	S	2	851		-	耐震化済(平成22年度完了)
	屋内運動場	S46.12	S	2	660		-	耐震化済(平成23年度完了)
小名浜第一中学校	南校舎東	S45.3	R	3	1,274	1.00	-	耐震化済(平成24年度完了)
	南校舎西	S46.3	R	3	1,897		-	耐震化済(平成24年度完了)
	北校舎	S47.3	R	4	2,948	0.81	-	耐震化済
	屋内運動場	S48.3	S	2	1,067	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
小名浜第二中学校	校舎中央	S40.3	R	3	2,742	0.77	-	耐震化済(平成23年度完了)
	校舎東	S40.10	R	3	918		-	耐震化済(平成23年度完了)
	※専修学校	S56.3	R	2	806	-	-	耐震化済
	屋内運動場	H26.3	S	1	1,024	-	-	新耐震基準
玉川中学校	校舎	S57.3	R	4	3,245	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	屋内運動場	S57.5	S	1	835	-	-	新耐震基準
江名中学校	校舎南	S51.3	R	4	1,429	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎中央	S52.3	R	4	1,408		-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎北	S53.3	R	4	1,429		-	耐震化済(平成27年度完了)
	屋内運動場	H9.2	S	1	848	-	-	新耐震基準
泉中学校	南校舎西①	H21.9	R	3	1,825	-	-	新耐震基準
	南校舎中央	H21.9	R	3	2,135	-	-	新耐震基準
	南校舎西②	H21.9	R	3	497	-	-	新耐震基準
	南校舎東	H21.9	R	3	1,006	-	-	新耐震基準
	北校舎	H6.12	R	2	898	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H26.5	S	1	1,138	-	-	新耐震基準
湯本第一中学校	校舎西	S48.3	R	4	1,061	0.41	4	平成27~28年度耐震化予定
	校舎中央	S49.3	R	4	1,781		4	平成27~28年度耐震化予定
	校舎東	S50.3	R	4	1,758		4	平成27~28年度耐震化予定
	屋内運動場	S42.1	S	2	872	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
湯本第二中学校	北校舎	S47.3	R	3	1,867	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	南校舎	S46.3	R	2	1,141	0.75	-	耐震性あり
	屋内運動場	H21.3	S	1	1,024	-	-	新耐震基準

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(中学校)平成28年4月1日現在

学校名	建物名	建築年月	構造※8	階数	延床面積(m <sup>2</sup> )	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
湯本第三中学校	南校舎	H9.10	R	3	1,918	-	-	新耐震基準
	北校舎	H9.10	R	2	1,111	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H22.3	S	1	1,024	-	-	新耐震基準
磐崎中学校	北校舎東	S53.2	R	3	1,044	0.60	5	平成27~28年度耐震化予定
	北校舎西	S54.2	R	3	1,167		5	平成27~28年度耐震化予定
	南校舎	H3.3	R	3	1,516	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H14.3	S	1	1,125	-	-	新耐震基準
植田中学校	校舎中央①	S43.1	R	3	902	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎中央②	S44.3	R	3	1,404		-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎東	S45.3	R	3	284		-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎中央③	S47.3	R	3	647		-	耐震化済(平成26年度完了)
	南校舎	S45.3	R	2	1,269	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎西	S59.3	R	3	677	-	-	新耐震基準
	校舎北	S59.3	R	3	378	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S46.3	S	2	927	1.02	-	耐震化済
植田東中学校	校舎	H8.3	R	3	3,174	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H8.3	S	1	830	-	-	新耐震基準
錦中学校	校舎西	S54.3	R	4	1,461	0.56	5	平成27~28年度耐震化予定
	校舎中央	S55.3	R	4	1,593		5	平成27~28年度耐震化予定
	校舎東	S56.3	R	4	1,461		5	平成27~28年度耐震化予定
	屋内運動場	H20.3	S	1	1,024	-	-	新耐震基準
勿来第一中学校	校舎中央①	S43.3	R	3	988	0.83	-	耐震化済
	校舎中央②	S44.3	R	3	1,023		-	耐震化済
	校舎中央③	S46.3	R	3	539		-	耐震化済
	東校舎	S46.3	R	2	510	1.32	-	耐震化済
	西校舎	H7.2	R	2	306	-	-	新耐震基準
	校舎中央④	H19.3	R	2	82	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S47.3	S	2	794	1.18	-	耐震化済
勿来第二中学校	校舎西	S58.3	R	3	1,129	-	-	新耐震基準
	校舎東	S59.3	R	4	1,341	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S51.1	S	1	684	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
川部中学校	校舎西	S62.3	R	2	1,071	-	-	新耐震基準
	校舎東	S63.2	R	2	768	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S45.3	S	2	668	1.00	-	耐震化済(平成24年度完了)
上遠野中学校	校舎中央	H元.3	R	2	654	-	-	新耐震基準
	校舎東	H元.3	W	2	570	-	-	新耐震基準
	校舎西	H2.1	W	2	789	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S44.2	S	2	742	0.77	-	耐震化済
入遠野中学校	校舎東	H3.3	W	2	974	-	-	新耐震基準
	校舎西	H4.2	W	2	956	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H7.2	S	1	827	-	-	新耐震基準
田人中学校	校舎	H4.2	W	2	1,508	-	-	新耐震基準
	校舎	H27.3	R	3	589	-	-	新耐震基準