

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(小学校)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 ²)	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
平第一小学校	北校舎	H19.1	R	2	2,724	-	-	新耐震基準
	南校舎	H19.1	R	1	1,106	-	-	新耐震基準
	西校舎	H19.1	R	2	1,734	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S47.3	S	1	1,076	0.87	-	耐震化済(平成22年度完了)
平第二小学校	校舎西	S46.3	R	4	1,580	0.78	-	耐震化済(平成23年度完了)
	校舎東	S47.8	R	4	3,388		-	耐震化済(平成23年度完了)
	屋内運動場	S42.3	S	1	803	1.00	-	耐震化済(平成24年度完了)
平第三小学校	南校舎	S48.3	R	3	3,197	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	北校舎	S48.10	R	3	3,020	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	西校舎	S60.6	R	3	845	-	-	新耐震基準
	校舎(渡り廊下)	S60.6	R	3	10	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S50.3	S	1	1,086	0.80	-	耐震化済(平成22年度完了)
平第四小学校	校舎東	S60.3	R	4	1,404	-	-	新耐震基準
	校舎西	S61.6	R	4	2,669	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S48.2	S	1	560	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
平第五小学校	校舎東	S52.3	R	4	1,724	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎中央	S52.3	R	4	2,225	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎西	S53.3	R	4	1,731	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	屋内運動場	S43.3	S	1	709	0.77	-	耐震化済(平成22年度完了)
平第六小学校	北校舎西	S41.3	R	2	424	0.71	-	耐震化済
	北校舎東	S42.2	R	3	1,046	0.71	-	耐震化済
	南校舎	S63.3	R	4	1,840	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S47.3	S	2	664	0.89	-	耐震化済(平成22年度完了)
郷ヶ丘小学校	校舎東	S56.3	R	3	2,927	0.53	5	平成27~28年度耐震化予定
	校舎中央	S57.5	R	3	787	-	-	新耐震基準
	校舎西	S63.3	R	3	761	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S56.12	S	1	835	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
中央台北小学校	校舎東	H2.3	R	3	1,308	-	-	新耐震基準
	校舎中央	H3.3	R	3	3,452	-	-	新耐震基準
	校舎西	H5.10	R	3	333	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H3.2	S	1	919	-	-	新耐震基準
中央台南小学校	北校舎中央	H8.3	R	3	3,152	-	-	新耐震基準
	南校舎	H8.3	R	2	1,697	-	-	新耐震基準
	北校舎東	H11.3	R	3	301	-	-	新耐震基準
	北校舎西	H11.3	R	3	313	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H8.3	S	1	919	-	-	新耐震基準
中央台東小学校	南校舎	H16.3	R	3	1,674	-	-	新耐震基準
	北校舎	H16.3	R	3	2,898	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H16.2	S	1	919	-	-	新耐震基準
豊間小学校	校舎西	H元.3	R	3	1,835	-	-	新耐震基準
	校舎東	H2.3	R	3	1,441	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H18.3	S	1	915	-	-	新耐震基準
高久小学校	校舎東	S62.3	R	2	1,804	-	-	新耐震基準
	校舎西	H5.3	R	2	1,080	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H13.3	S	2	897	-	-	新耐震基準
夏井小学校	校舎中央	S40.3	R	2	985	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎東	S41.3	R	2	206	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎北	H4.3	R	2	147	-	-	新耐震基準
	校舎西	H4.3	R	2	773	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S57.3	S	1	685	-	-	耐震化済(平成25年度完了)

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(小学校)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 ²)	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
草野小学校	中央校舎西①	S52.2	R	3	1,409	0.81	-	耐震化済
	中央校舎西②	S53.2	R	3	263		-	耐震化済
	校舎東	S53.2	R	2	817	0.94	-	耐震性あり
	南校舎	S58.2	R	2	462	-	-	新耐震基準
	校舎中央	H14.3	R	3	1,219	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H19.3	S	1	919	-	-	新耐震基準
草野小学校絹谷分校	校舎	S34.12	W	2	616	0.46	-	耐震化済(平成24年度完了)
赤井小学校	南校舎西	S39.3	R	2	505	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	南校舎東	S49.5	R	2	1,042	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	北校舎西	H5.3	R	2	708	-	-	新耐震基準
	北校舎東	H6.3	R	3	1,172	-	-	新耐震基準
	校舎(渡り廊下)	H5.3	S	2	28	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H23.3	S	1	828	-	-	新耐震基準
四倉小学校	北校舎	S40.2	R	3	3,290	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	南校舎	S40.2	R	2	778	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	屋内運動場	H26.3	S	2	828	-	-	新耐震基準
大浦小学校	校舎中央	H2.3	R	3	2,062	-	-	新耐震基準
	校舎東・北	H3.3	R	3	1,254	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H20.3	S	1	828	-	-	新耐震基準
大野第一小学校	校舎西	H4.3	R	3	1,152	-	-	新耐震基準
	校舎東	H5.3	R	3	832	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S46.3	S	1	554	0.81	-	耐震化済
大野第二小学校	校舎	S45.3	S	2	997	0.90	-	耐震化済(平成22年度完了)
	屋内運動場	S57.2	S	1	685	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
久之浜第一小学校	校舎東	S46.3	R	3	1,328	0.74	-	耐震化済
	校舎西	S47.8	R	4	2,208		-	耐震化済
	屋内運動場	S49.3	S	1	667	0.75	-	耐震化済(平成23年度完了)
久之浜第二小学校	南校舎	S40.2	R	2	753	0.75	-	耐震性あり
	北校舎	H10.3	R	2	163	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S51.2	S	1	560	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
小川小学校	北校舎	S44.3	S	2	842	0.84	-	耐震化済(平成22年度完了)
	南校舎西	H4.3	R	3	1,197	-	-	新耐震基準
	南校舎東	H5.3	R	3	1,079	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S47.3	S	2	660	0.82	-	耐震化済(平成23年度完了)
小玉小学校	北校舎	S42.1	S	2	671	0.81	-	耐震化済(平成22年度完了)
	南校舎西	S63.3	R	2	1,237	-	-	新耐震基準
	南校舎東	H元.2	R	2	960	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S47.3	S	2	660	0.93	-	耐震化済(平成23年度完了)
川前小学校	校舎	S58.2	R	3	1,442	-	-	新耐震基準
桶売小学校	校舎	H元.3	R	3	1,652	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H2.3	S	1	825	-	-	新耐震基準
小白井小学校	校舎	H6.3	W	2	696	-	-	新耐震基準
白水小学校	校舎	H5.3	W	2	916	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S54.3	S	1	560	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
内町小学校	東校舎	S45.3	S	2	568	0.77	-	耐震化済(平成22年度完了)
	西校舎	H5.8	R	3	2,671	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S47.3	S	2	663	0.89	-	耐震化済
綴小学校	南校舎	S50.2	R	2	1,367	0.74	-	耐震性あり
	北校舎	S51.1	R	2	1,152	0.85	-	耐震性あり
	屋内運動場	S43.3	S	1	604	0.78	-	耐震化済

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(小学校)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 ²)	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
御厩小学校	校舎西	S58.3	R	4	1,751	-	-	新耐震基準
	校舎東	S59.6	R	4	2,891	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H6.3	S	1	857	-	-	新耐震基準
高坂小学校	南校舎	S61.2	R	3	1,970	-	-	新耐震基準
	北校舎	S62.6	R	4	3,459	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S44.3	S	1	607	0.81	-	耐震化済
宮小学校	北校舎	H元.3	R	2	1,316	-	-	新耐震基準
	南校舎	H2.3	R	2	996	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S46.3	S	2	648	0.80	-	耐震化済(平成23年度完了)
高野小学校	校舎中央	S60.2	R	3	1,272	-	-	新耐震基準
	校舎西	H5.11	R	3	392	-	-	新耐震基準
好間第一小学校	北校舎	H6.8	R	2	1,832	-	-	新耐震基準
	南校舎	H6.8	R	2	1,752	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H10.3	S	1	919	-	-	新耐震基準
好間第二小学校	校舎西	S55.2	R	3	2,021	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎中央	S56.2	R	3	938	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎東	H3.3	R	3	779	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S54.3	S	1	685	0.84	-	耐震化済(平成23年度完了)
好間第三小学校	校舎西	H2.3	R	3	868	-	-	新耐震基準
	校舎東	H3.3	R	3	1,008	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S49.3	S	1	560	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
好間第四小学校	校舎	S63.3	R	3	1,816	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S63.12	S	1	795	-	-	新耐震基準
三和小学校	校舎東	S60.2	R	2	840	-	-	新耐震基準
	校舎西	S61.2	R	2	907	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H6.3	S	1	532	-	-	新耐震基準
小名浜第一小学校	南校舎	S41.4	R	3	3,020	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	北校舎	S42.2	R	3	3,508	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	東校舎	S42.2	R	2	708	1.18	-	耐震性あり
	屋内運動場	S42.2	R	1	1,003	0.77	-	耐震性あり
小名浜第二小学校	校舎西	S50.3	R	4	1,803	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	校舎中央	S51.3	R	4	2,446	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	校舎東	S52.3	R	4	1,429	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	屋内運動場	S53.1	S	1	945	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
小名浜第三小学校	西校舎中央	S48.3	R	3	1,087	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	西校舎東	S50.3	R	3	950	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	西校舎西	S56.3	R	3	879	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	東校舎	H9.3	R	2	871	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S52.2	S	1	812	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
小名浜東小学校	北校舎東	S62.3	R	3	1,927	-	-	新耐震基準
	北校舎西	S63.3	R	3	1,134	-	-	新耐震基準
	南校舎	H元.3	R	3	1,481	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S45.3	S	2	867	0.83	-	耐震化済

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(小学校)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 ²)	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
小名浜西小学校	東校舎東	S44.3	R	3	865	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	東校舎中央	S45.1	R	3	1,352			耐震化済(平成27年度完了)
	東校舎西	S48.3	R	3	494			耐震化済(平成27年度完了)
	西校舎	S53.2	R	3	1,135			耐震化済(平成27年度完了)
	屋内運動場	S46.3	S	2	690			耐震化済(平成25年度完了)
鹿島小学校	東校舎東	S54.3	R	3	1,356	0.69	6	平成27～28年度耐震化予定
	東校舎中央	S55.2	R	3	1,211			平成27～28年度耐震化予定
	東校舎西	S56.2	R	3	1,099			平成27～28年度耐震化予定
	西校舎	H3.3	R	3	532	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S57.1	S	1	835	0.76	-	耐震化済(平成23年度完了)
江名小学校	南校舎	S61.3	R	3	2,133	-	-	新耐震基準
	北校舎	S62.3	R	3	1,296	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H14.3	S	1	894	-	-	新耐震基準
永崎小学校	校舎西	S46.3	R	4	1,428	0.82	-	耐震化済(平成25年度完了)
	校舎東	S47.3	R	4	1,481			耐震化済(平成25年度完了)
	屋内運動場	S48.2	S	2	660			耐震化済(平成23年度完了)
泉小学校	南校舎	S57.2	R	3	1,554	0.67	6	平成27～28年度耐震化予定
	北校舎	S58.5	R	4	4,676	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S58.3	S	1	945	-	-	新耐震基準
泉北小学校	北校舎	H8.3	R	3	2,160	-	-	新耐震基準
	南校舎	H8.3	R	3	2,574	-	-	新耐震基準
	西校舎	H14.3	R	3	713	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H8.3	S	1	919	-	-	新耐震基準
渡辺小学校	校舎東	H5.3	R	2	1,008	0.61	5	平成27～28年度耐震化予定
	校舎西	H6.3	R	2	961			
	屋内運動場	S48.6	S	1	560			
湯本第一小学校	北校舎西	H8.3	R	2	1,163	-	-	新耐震基準
	北校舎東	H9.3	R	2	920	-	-	新耐震基準
	南校舎	H9.3	R	2	1,644	-	-	新耐震基準
	校舎(渡り廊下)	H9.3	R	2	96	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S50.3	S	1	815	0.91	-	耐震化済
湯本第二小学校	北校舎	S61.2	R	2	1,636	-	-	新耐震基準
	南校舎	S62.3	R	2	1,748	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H24.12	S	1	828	-	-	新耐震基準
湯本第三小学校	校舎西	S60.3	R	3	1,768	0.80	-	新耐震基準
	校舎東	S61.2	R	3	1,323			新耐震基準
	屋内運動場	S40.2	S	2	768			耐震化済
長倉小学校	北校舎西	S54.11	R	3	1,784	0.75	-	耐震性あり
	北校舎東	S56.2	R	3	1,627			耐震性あり
	南校舎	S57.3	R	3	2,084	1.16	-	耐震性あり
	屋内運動場	S62.2	S	1	1,051	-	-	新耐震基準
磐崎小学校	校舎東	S51.1	R	3	1,114	0.61	5	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎中央	S52.2	R	3	1,655			耐震化済(平成27年度完了)
	校舎西	S59.2	R	3	553			新耐震基準
	屋内運動場	S48.2	S	1	560			平成27～28年度耐震化予定
藤原小学校	校舎	H2.3	R	3	3,073	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H2.3	S	1	795	-	-	新耐震基準
植田小学校	北校舎	S41.9	R	3	3,380	0.85	-	耐震化済
	南校舎	H16.11	R	2	2,390	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	H25.8	S	1	828	-	-	新耐震基準

◇ 学校施設の耐震診断結果及び耐震化状況(小学校)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 ²)	構造耐震指標(Is値等)※7	耐震緊急度※3	耐震化状況※9
夕見が丘小学校	校舎西	S50.4	R	3	2,502	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎東	H5.3	R	3	552	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S50.12	S	1	684	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
錦小学校	校舎西	S48.10	R	4	3,392	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	校舎東	S49.3	R	4	2,244	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
	屋内運動場	H20.3	S	1	828	-	-	新耐震基準
錦東小学校	校舎西	S55.2	R	3	2,500	0.51	4	平成27～28年度耐震化予定
	校舎東	S55.5	R	3	1,195		4	平成27～28年度耐震化予定
	屋内運動場	S56.2	S	1	835	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
菊田小学校	南校舎西	S53.9	R	3	1,074	0.56	5	平成27～28年度耐震化予定
	北校舎西	S60.2	R	3	977	-	-	新耐震基準
	北校舎東	H10.11	R	3	1,200	-	-	新耐震基準
	南校舎東	H10.11	R	2	1,390	-	-	新耐震基準
	校舎(渡り廊下)	S60.2	R	2	114	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S61.1	S	1	746	-	-	新耐震基準
勿来第一小学校	南校舎西	S48.2	R	3	1,019	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	南校舎東	S49.2	R	3	1,025	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	北校舎西	H4.3	R	3	1,428	-	-	新耐震基準
	北校舎東	H5.3	R	3	1,121	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S54.7	S	1	945	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
勿来第二小学校	校舎東	S51.1	R	3	1,111	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎中央	S52.1	R	3	1,194	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎西	S60.2	R	3	628	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S53.2	S	1	560	-	-	耐震化済(平成26年度完了)
勿来第三小学校	校舎	S63.9	R	2	1,858	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S46.3	S	1	557	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
川部小学校	校舎東	S57.2	R	3	869	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
	校舎西	S58.3	R	3	903	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S48.6	S	1	560	-	-	耐震化済(平成27年度完了)
上遠野小学校	校舎西	S37.3	R	3	1,063	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
	校舎中央	S39.3	R	3	1,029		-	耐震化済(平成25年度完了)
	校舎東	S45.11	R	3	273		-	耐震化済(平成25年度完了)
	屋内運動場	S47.3	S	1	661	0.79	-	耐震化済(平成23年度完了)
入遠野小学校	校舎西	S60.2	R	3	1,656	-	-	新耐震基準
	校舎東	S61.2	R	3	989	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S46.3	S	1	557	-	-	耐震化済(平成25年度完了)
田人小学校	校舎東	S57.2	R	2	1,148	0.94	-	耐震性あり
	校舎西	S58.3	R	2	873	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	S44.3	S	1	612	0.78	-	耐震化済(平成23年度完了)