

## 耐震診断結果及び耐震化の状況（小学校）

（令和6年4月1日現在）

学校別	建物別	構造	床面積 (㎡)	建築年	耐震診断等の実施状況				耐震補強工事等の実施状況	
					優先度調査		第二次耐震診断等			
					ランク	Is値	q値	CTU×SD値		
第四小	西舎	R2	1193	1959	S34		0.76		0.82	耐震性あり（平成25年補強工事済）
	東舎	R4	2896	1980	S55		0.78		0.75	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	体育館	S1	744	1980	S55		0.75	1.23		耐震性あり（平成26年補強工事済）
第六小	西舎	R3	1163	1981	S56		0.73		0.48	耐震性あり（補強不要）
	東舎	R3	1937	1934	S9		0.76		0.85	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	体育館	R1	929	2007	H19					耐震性あり（新耐震基準）
江ノ口小	北舎(東)	R3	633	1965	S40		0.96		0.97	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	北舎(中)	R3	633	1965	S40		0.96		0.98	
	北舎(西)	R3	1267	1965	S40		0.84		0.85	
	南舎(特)	R3	1046	1981	S56		0.76		0.77	耐震性あり（平成25年補強工事済）
	南舎(昇)	R3	457	1981	S56		0.8		0.82	
	南舎(管)	R3	1030	1981	S56		0.86		0.49	
	体育館	S2	652	1973	S48		0.71	1.42		耐震性あり（補強不要）
江陽小	北舎	R3	3849	1999	H11					耐震性あり（新耐震基準）
	南舎	R2	2724	1999	H11					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R2	1526	2015	H27					耐震性あり（新耐震基準）
旭小	校舎(東)	R4	3909	1980	S55		0.79		0.84	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	校舎(西)	R4	2271	1980	S55		0.76		0.67	
	体育館	S1	947	1981	S56		0.98	2.02		耐震性あり（平成27年補強工事済）
旭東小	北舎	R3	1287	1968	S43		0.77		0.82	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	中舎	R4	2695	1980	S55		0.75		0.79	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	南舎	R4	3100	1980	S55		0.77		0.39	耐震性あり（平成23年補強工事済）
	体育館	S1	621	1974	S49		0.76	1.46		耐震性あり（平成28年補強工事済）
潮江小	北舎	R3	2073	1965	S40		0.8		0.81	耐震性あり（平成25年補強工事済）
	中舎(東)	R3	1014	1970	S45		0.76		0.76	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	中舎(西)	R3	1683	1980	S55					
	南舎	R3	1644	1980	S55		0.83		0.75	耐震性あり（平成27年補強工事済）
潮江東小	体育館	S2	853	1969	S44		0.77	1.44		耐震性あり（平成23年補強工事済）
	北東舎	R3	943	1994	H6					耐震性あり（新耐震基準）
	北西舎	R3	1772	1955	S30		0.8		0.89	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	南舎	R3	780	1956	S31		0.75		0.79	耐震性あり（平成25年補強工事済）
	南舎	R3	257	1956	S34					
	南舎	R3	272	1964	S39					
小高坂小	校舎(北)	R4	1823	1980	S55		0.76		0.81	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	校舎(南)	R4	3842	1980	S55		0.75		0.61	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	体育館	S1	945	1981	S56		0.77	1.25		耐震性あり（平成22年補強工事済）
昭和小	校舎	R4	5755	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	S1	945	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
	給食棟	S1	211	1975	S50		0.1	0.29		耐震性不足（令和6年度補強工事予定）
秦小	下西舎	R3	1281	1966	S41		0.83		0.45	耐震性あり（平成9年補強工事済）
	下東舎	R3	1164	1989	H1					耐震性あり（新耐震基準）
	南舎	R3	1522	1974	S49		0.75		0.76	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	北舎	R3	1268	1969	S44		0.79		0.79	耐震性あり（平成20年補強工事済）
	管理室棟	S2	87	1991	H3					耐震性あり（新耐震基準）
初月小	体育館	S1	867	1976	S51		0.78	1.58		耐震性あり（平成28年補強工事済）
	北西舎	R4	3486	1981	S56		0.78		0.38	耐震性あり（平成20年補強工事済）
	北東舎	R5	2080	2009	H21					耐震性あり（新耐震基準）
	南舎(西)	R3	763	1966	S41		0.79		0.42	耐震性あり（平成18年補強工事済）
横浜小	南舎(東)	R3	386	1977	S52		0.88		0.46	
	体育館	R2	1152	2001	H13					耐震性あり（新耐震基準）
	南舎	R3	2091	1972	S47		0.86		0.36	耐震性あり（平成12年補強工事済）
	北舎	R3	2651	1976	S51		0.82		0.83	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	渡り廊下棟	R3	160	1980	S55		0.77		0.44	耐震性あり（令和2年補強工事済）
長浜小	体育館	R2	1460	2017	H29					耐震性あり（新耐震基準）
	給食棟	S1	241	1972	S47		0.18	0.4		耐震性不足（平成26～27年補強設計済）
	南舎	R4	3111	1976	S51		0.75		0.39	耐震性あり（平成17年補強工事済）
	北舎	R4	2899	1976	S51		0.752		0.756	耐震性あり（平成21年補強工事済）
浦戸小	渡り廊下棟	S4	93	1976	S51		0.78	2.6		耐震性あり（令和3年補強工事済）
	体育館	R2	666	1976	S51		0.75		0.39	耐震性あり（平成17年補強工事済）
	西舎	R3	1280	1970	S45		0.77		0.4	耐震性あり（平成25年補強工事済）
三里小	東舎	R2	367	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	S2	479	1973	S48		0.78	1.42		耐震性あり（平成25年補強工事済）
	北東舎	R4	1203	1976	S51		0.76		0.79	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	北西舎	R4	3276	1980	S55		0.76		0.57	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	昇降所	R3	595	1980	S55		0.85		0.92	
五台山小	南舎	R3	1399	1968	S43		0.91		0.94	耐震性あり（平成21年補強工事済）
	体育館	S1	874	1980	S55		1.32	2.04		耐震性あり（補強不要）
	給食棟	S1	243	1974	S49		0.39	1.2		耐震性不足（平成26～27年補強設計済）
	西舎	R2	350	1954	S29		0.87		0.54	耐震性あり（平成21年補強工事済）
	東舎	R4	2592	1978	S53		0.76		0.53	耐震性あり（平成24年補強工事済）
高須小	体育館	S2	562	1975	S50		0.75	1.36		耐震性あり（平成25年補強工事済）
	北舎	R4	1959	1976	S51		0.75		0.536	耐震性あり（平成17年補強工事済）
	中舎	R3	2168	1977	S52		0.76		0.38	耐震性あり（平成16年補強工事済）
	南舎	R4	1724	1981	S56		0.77		0.81	耐震性あり（平成24年補強工事済）
	東舎	W2	563	2003	H15					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R1	1049	1991	H3					耐震性あり（新耐震基準）
布師田小	給食棟	S1	214	1976	S51		0.13	0.41		耐震性不足（平成26～27年補強設計済）
	校舎	R3	2268	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
布師田小	体育館	S1	680	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）

## 耐震診断結果及び耐震化の状況（小学校）

（令和6年4月1日現在）

学校別	建物別	構造	床面積 (㎡)	建築年	耐震診断等の実施状況				耐震補強工事等の実施状況
					優先度調査	第二次耐震診断等			
					ランク	Is値	q値	CTU×SD値	
一宮小	北舎	R2	906	1983	S58				耐震性あり（新耐震基準）
	中舎	R3	2331	1983	S58				耐震性あり（新耐震基準）
	南舎	R3	2723	1976	S51		0.77	0.69	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	体育館	S1	766	1977	S52		0.77	1.32	耐震性あり（平成28年補強工事済）
久重小	校舎	W2	1435	1991	H3				耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R2	388	1991	H3				
	体育館	R1	687	1991	H3				耐震性あり（新耐震基準）
朝倉小	北舎(西)	R3	1066	1960	S35		0.81	0.48	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	北舎(東)	R3	280	1962	S37		0.78	0.47	
	南舎	R4	4492	1979	S54		0.75	0.65	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	体育館	S1	874	1980	S55		0.79	1.65	耐震性あり（平成27年補強工事済）
鴨田小	北舎(校)	R2	2377	1981	S56		0.94	0.99	耐震性あり（補強不要）
	北舎(昇)	R2	298	1981	S56		0.77	0.82	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	中舎	R3	2771	1968	S43		0.75	0.31	耐震性あり（平成9年補強工事済）
	南舎	R3	1779	1981	S56		0.79	0.84	耐震性あり（補強不要）
	体育館	R3	1703	2003	H15				耐震性あり（新耐震基準）
	給食棟	S1	229	1974	S49		0.06	0.18	耐震性不足（令和6年度補強工事予定）
一ツ橋小	北舎	R4	3152	1971	S46		0.76	0.78	耐震性あり（平成24年補強工事済）
	南舎	R3	862	1974	S49		0.88	0.59	耐震性あり（平成19年補強工事済）
	体育館	S1	750	1976	S51		0.76	1.58	耐震性あり（平成25年補強工事済）
介良小	北舎	R3	1623	1978	S53		0.81	0.85	耐震性あり（平成23年補強工事済）
	中舎	R3	1244	1978	S53		0.78	0.82	
	南舎	R3	2308	1978	S53		0.79	0.84	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	体育館	S1	785	1979	S54		0.77	1.95	耐震性あり（平成28年補強工事済）
大津小	北西舎	R2	1189	1970	S45		0.78	0.82	耐震性あり（平成18年補強工事済）
	北東舎	R3	1371	1973	S48		0.83	0.62	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	南西舎	R2	684	1974	S49		0.71	0.51	耐震性あり（補強不要）
	南東舎	R3	1511	1972	S47		0.78	0.82	耐震性あり（平成24年補強工事済）
	体育館	R1	1023	1992	H4				耐震性あり（新耐震基準）
朝倉第二小	北舎	R4	3314	1974	S49		0.77	0.62	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	中舎	R3	2120	1972	S47		0.76	0.78	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	南舎	R3	1966	1983	S58				耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R2	1421	2016	H28				耐震性あり（新耐震基準）
潮江南小	給食棟	S1	261	1972	S47		0.01	0.04	耐震性不足（平成26～27年補強設計済）
	北舎	R4	3524	1973	S48		0.75	0.34	耐震性あり（平成14年補強工事済）
	南舎	R3	1192	1976	S51		0.84	0.71	耐震性あり（平成24年補強工事済）
神田小	体育館	S1	785	1978	S53		0.95	1.53	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	北舎	R4	2571	1977	S52		0.77	0.77	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	南舎	R4	3594	1977	S52		0.75	0.4	耐震性あり（平成25年補強工事済）
	体育館	S2	1565	1979	S54		0.76	1.38	耐震性あり（平成26年補強工事済）
泉野小	給食棟	R1	229	1977	S52		1.25	1.26	耐震性あり（補強不要）
	北舎(東)	R3	896	1982	S57		0.94	0.56	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	北舎(西)	R5	2745	1982	S57		0.78	0.8	
	南舎	R4	3516	1982	S57		0.77	0.79	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	給食棟	R2	420	1982	S57		0.82	0.84	
一宮東小	体育館	S1	945	1982	S57		0.87	1.08	耐震性あり（平成28年補強工事済）
	西舎	R4	2060	1972	S47		0.71	0.3	耐震性あり（平成11年補強工事済）
	東舎	R4	878	1977	S52		0.98	0.33	耐震性あり（平成11年補強工事済）
	昇降所棟	R3	1290	2005	H17				耐震性あり（新耐震基準）
十津小	体育館	R3	1127	2005	H17				耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R3	4680	1987	S62				耐震性あり（新耐震基準）
横浜新町小	体育館	R1	720	1987	S62				耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R2	6140	1991	H3				耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R1	1044	1991	H3				耐震性あり（新耐震基準）
介良潮見台小	給食棟	R1	263	1991	H3				耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R4	6038	1998	H10				耐震性あり（新耐震基準）
横内小	体育館	R1	962	1998	H10				耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R3	5823	1998	H10				耐震性あり（新耐震基準）
鏡小 (H17.1.1 合併)	体育館	R3	1136	1998	H10				耐震性あり（新耐震基準）
	西舎	R3	1744	1975	S50		0.75	0.38	耐震性あり（平成17年補強工事済）
	東舎	R1	74	1989	H1				耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	S1	821	1980	S55		0.88	1.24	耐震性あり（平成26年補強工事済）
春野東小 (H20.1.1 合併)	北舎	R3	2687	1966	S41		0.71	0.31	耐震性あり（平成11年補強工事済）
	南西舎	R2	692	1978	S53		1.18	0.59	耐震性あり（補強不要）
	南東舎	R2	614	1987	S62				耐震性あり（新耐震基準）
	東舎	S2	476	2007	H19				耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R3	1451	2014	H26				耐震性あり（新耐震基準）
春野西小 (H20.1.1 合併)	北舎	R2	1427	1969	S44		0.76	0.36	耐震性あり（平成11年補強工事済）
	南舎	R2	1202	1968	S43		0.83	0.47	耐震性あり（平成11年補強工事済）
	東舎	R2	703	1979	S54		0.83	0.66	耐震性あり（補強不要）
	体育館	S1	746	1969	S44		1.09	3.64	耐震性あり（平成25年補強工事済）
はりまや橋小	校舎(南)	R4	3722	1974	S49		0.77	0.54	耐震性あり（平成20年補強工事済）
	校舎(北)	R4	284	2012	H24				耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	S2	1109	2006	H18				耐震性あり（新耐震基準）
	給食棟	S2	366	2004	H16				耐震性あり（新耐震基準）

## 耐震診断結果及び耐震化の状況（中学校・特別支援学校・幼稚園）

（令和6年4月1日現在）

学校別	建物別	構造	床面積 (㎡)	建築年	耐震診断等の実施状況				耐震補強工事等の実施状況	
					優先度調査		第二次耐震診断等			
					ランク	Is値	q値	CTU×SD値		
城北中	南舎	R3	2407	1974	S49		0.76		0.65	耐震性あり（平成19年補強工事済）
	北西舎	R4	2644	1974	S49		0.77		0.38	耐震性あり（平成17年補強工事済）
	北東舎	R4	1427	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	239	1975	S50		0.77	1.34		耐震性あり（平成26年補強工事済）
城西中	体育館	S1	923	1971	S46		0.77	1.27		耐震性あり（平成26年補強工事済）
	南舎	R3	3509	2004	H16					耐震性あり（新耐震基準）
	北舎	R4	1995	1978	S53		0.77		0.69	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	体育館	S2	898	1968	S43		0.77	1.79		耐震性あり（平成27～28年補強工事済）
愛宕中	南舎	R3	1781	1970	S45		0.85		0.58	耐震性あり（平成18年補強工事済）
	北西舎	R3	1679	1961	S36		0.76		0.4	耐震性あり（平成23年補強工事済）
	北中舎	R3	251	1963	S38		0.83		0.85	
	北東舎	R3	1028	1968	S43		0.8		0.85	
	中舎	R3	1371	1986	S61					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	238	1972	S47		0.79	1.84		耐震性あり（平成26年補強工事済）
	体育館	S2	1136	2008	H20					耐震性あり（新耐震基準）
城東中	南舎	R2	760	1960	S35		0.9		0.93	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	中西舎	R2	760	1959	S34		1.01		1.04	耐震性あり（平成27年補強工事済）
	中東舎	S2	550	2004	H16					耐震性あり（新耐震基準）
	北舎	R2	1022	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
	東舎	R4	2770	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	246	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	S2	994	1964	S39		0.82	1.63		耐震性あり（平成12年補強工事済）
潮江中	南舎	R4	3748	1975	S50		0.74		0.33	耐震性あり（平成16年補強工事済）
	北舎	R4	2275	1986	S61					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	243	1975	S50		0.71	1.51		耐震性あり（補強不要）
	体育館	S1	974	1971	S46		0.77	1.3		耐震性あり（平成26年補強工事済）
一宮中	校舎	R4	7268	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R2	1020	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
青柳中	校舎(東)	R4	3165	1979	S54		0.81		0.83	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	校舎(西)	R4	1068	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	246	1979	S54		0.78	1.56		耐震性あり（平成27年補強工事済）
	体育館	S1	810	1980	S55		0.78	2.67		耐震性あり（平成27年補強工事済）
朝倉中	北舎	R3	2470	1969	S44		0.72	1.1		耐震性あり（平成9年補強工事済）
	南東舎	R1	621	1969	S44		1.95		0.86	耐震性あり（補強不要）
	南中舎	R4	970	1979	S54		0.76		0.78	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	南西舎	R2	707	1987	S62					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	247	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
三里中	体育館	R3	1171	1987	S62					耐震性あり（新耐震基準）
	南舎	R4	2013	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
	中舎	R4	1976	1976	S51		0.74		0.35	耐震性あり（平成15年補強工事済）
	北舎	R2	1062	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
南海中	体育館	S1	840	1969	S44		0.87	1.59		耐震性あり（平成25年補強工事済）
	南東舎	R3	807	1979	S54		0.78		0.78	耐震性あり（平成18年補強工事済）
	南西舎	R3	1033	1971	S46					
	中舎	R4	2372	1972	S47		0.79		0.75	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	北舎	R2	1593	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
	技術棟	S1	246	1978	S53		0.74	1.63		耐震性あり（補強不要）
西部中	渡り廊下棟	R2	35	1976	S51		1.12		0.76	耐震性あり（補強不要）
	体育館	R1	982	1988	S63					耐震性あり（新耐震基準）
	南舎	R3	2665	1962	S37		0.76		0.78	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	北東舎	R4	2147	1979	S54		0.81		0.82	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	昇降所	R2	272	1979	S54		0.77		0.77	
	北西舎	R3	1045	1963	S38		0.77		0.79	耐震性あり（平成21年補強工事済）
	南技術棟	S1	247	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
介良中	体育館	S1	893	1971	S46		0.8	1.59		耐震性あり（平成28年補強工事済）
	南舎	R2	1254	1972	S47		0.75		0.74	耐震性あり（平成19年補強工事済）
	中東舎	R3	1071	2000	H12					耐震性あり（新耐震基準）
	中舎	R3	958	1976	S51		0.75		0.73	耐震性あり（平成26年補強工事済）
	中西舎	R3	467	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
大津中	北舎	R3	941	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R1	1139	1999	H11					耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R4	3056	1981	S56		0.75		0.43	耐震性あり（平成22年補強工事済）
旭中	技術棟	S1	246	1981	S56		1.05	1.84		耐震性あり（平成27年補強工事済）
	体育館	S1	828	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R4	4950	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
横浜中	体育館	R2	810	1984	S59					耐震性あり（新耐震基準）
	校舎	R3	5457	1990	H2					耐震性あり（新耐震基準）
鏡中 (H17.1.1合併)	体育館	R2	982	1990	H2					耐震性あり（新耐震基準）
	東舎	R3	530	1992	H4					耐震性あり（新耐震基準）
	西舎	R3	1184	1970	S45		1.1		0.32	耐震性あり（平成10年補強工事済）
	技術棟	R1	152	1970	S45		1.77		1.07	耐震性あり（平成27年補強工事済）
体育館	S2	870	1971	S46		0.78	2.43			耐震性あり（平成22年補強工事済）

## 耐震診断結果及び耐震化の状況（中学校・特別支援学校・幼稚園）

(令和6年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (㎡)	建築年		耐震診断等の実施状況				耐震補強工事等の実施状況
						優先度調査		第二次耐震診断等		
						ランク	Is値	q値	CTU×SD値	
春野中 (H20.1.1合併)	北舎	R3	1733	1973	S48		0.86		0.56	耐震性あり（平成12年補強工事済）
	南西舎	R3	2030	1973	S48		0.94		0.65	耐震性あり（平成12年補強工事済）
	南東舎	R3	711	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
	昇降所棟	R3	387	1973	S48		0.84		0.89	耐震性あり（平成12年補強工事済）
	技術棟	S1	225	1973	S48		0.76	2.36		耐震性あり（平成12年補強工事済）
	体育館	S2	1297	1975	S50		1.32	2.41		耐震性あり（平成12年補強工事済）
	武道場	S1	245	2006	H18					耐震性あり（新耐震基準）
高知 特別支援学校	南舎	R-22	1689	1979	S54		0.77		0.39	耐震性あり（平成19年補強工事済）
	北西舎	R2	1495	1993	H5					耐震性あり（新耐震基準）
	北東舎	R4	964	1999	H11					耐震性あり（新耐震基準）
	増築棟	R3	521	2015	H27					耐震性あり（新耐震基準）
	実習棟	S2	287	1999	H11					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	S1	735	1975	S50		0.73	2.24		耐震性あり（平成12年補強工事済）
かがみ幼稚園	園舎	W1	559	1988	S63					耐震性あり（新耐震基準）

## 耐震診断結果及び耐震化の状況（義務教育学校）

(令和6年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (㎡)	建築年		耐震診断等の実施状況				耐震補強工事等の実施状況
						優先度調査		第二次耐震診断等		
						ランク	Is値	q値	CTU×SD値	
義務教育学校 行川学園	校舎	R4	2250	1986	S61					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R1	633	1986	S61					H28.4.1～義務教育学校（旧行川小・中学校）
義務教育学校 土佐山学舎	校舎	R3	2767	2014	H26					耐震性あり（新耐震基準）
	体育館	R1	603	2014	H26					H28.4.1～義務教育学校（旧土佐山小・中学校）

## 耐震診断結果及び耐震化の状況（高等学校）

(令和6年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (㎡)	建築年		耐震診断等の実施状況				耐震補強工事等の実施状況
						優先度調査		第二次耐震診断等		
						ランク	Is値	q値	CTU×SD値	
商業高校	南舎棟	R3	3761	1969	S44		0.9		0.47	耐震性あり（平成12年補強工事済）
	北舎棟	R4	4120	1970	S45		0.75		0.37	耐震性あり（平成17年補強工事済）
	玄関棟	R2	492	1970	S45		1.03		0.41	耐震性あり（平成14年補強工事済）
	図書館棟	R2	473	1970	S45		0.77		0.78	耐震性あり（平成22年補強工事済）
	第1体育館	S1	1500	1971	S46		0.77			耐震性あり（平成9年補強工事済）
	武道場	S1	360	1974	S49		1.42	2.43		耐震性あり（平成27年補強工事済）
	合宿所	S2	461	1982	S57					耐震性あり（新耐震基準）
	情報処理棟	R2	399	1983	S58					耐震性あり（新耐震基準）
	第2体育館	R2	1878	1993	H5					耐震性あり（新耐震基準）
		体育館付属棟	R2	622	1998	H10				

## 用語説明

構造	「R」＝鉄筋コンクリート造、「S」＝鉄骨造又はブロック造、「W」＝木造をそれぞれ表しており、アルファベットの右側の数字は階数を表しています。
優先度調査	文部科学省の「学校整備指針策定に関する調査協力者会議」から答申された「耐震化の推進など今後の学校施設整備の在り方について」で平成15年4月に示された耐震化優先度調査をいいます。 耐震化優先度調査とは、建築年、コンクリート強度、鉄筋の腐食等の老朽度、構造設計プラン、耐震壁の配置状況、想定震度を個別に評価したうえで、その評価を指定されたチャートに当てはめ、総合的な評価を行うものです。 なお、コンクリート強度調査は、実際の壁からコンクリートを抜き出し、検査機関において強度試験を行ったものです。 「⑤」から「①」の順で優先度が高くなります。
第一次耐震診断	耐震壁が多く配された構造の建物を評価する手法です。柱、壁の強度は、コンクリート強度と断面積から略算的に求めるため、第二次耐震診断と比較して簡単な診断となります。
第二次耐震診断	梁よりも柱、壁等の鉛直部材の破壊が先行する建物（柱崩壊型建物）を評価する手法です。柱、壁の強度には鉄筋の影響も考慮し、部材の強度、形状寸法から靱性（粘り強さ）を評価することにより、第一次耐震診断よりも精度が高くなります。
Is値	耐震診断の結果算出される耐震性能を表す指標（構造耐震指標） (1) Is値が0.3未満の場合又はq値が0.5未満の場合 大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い (2) (1)及び(3)以外の場合 大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある (3) Is値が0.6以上の場合で、かつ、q値が1.0以上の場合 大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い 学校施設の場合は、Is値0.7以上であれば耐震性が確保されているものとしています。
CTU×SD値	建物の強度と建物の形状を加味した建物の耐力に係る指標のことで、CTU×SD≧0.3を目標値としています。
q値	保有水平耐力（建物が水平方向に受ける力に耐えられる力）に係る指標のことで、q≧1.0を目標値としています。