

耐震診断結果及び耐震化の状況（小学校）

(令和7年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (m ²)	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	R 2	1193	1959 S 34		0.76		0.82	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	東 舎	R 4	2896	1980 S 55		0.78		0.75	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	体育館	S 1	744	1980 S 55		0.75	1.23		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
第六小	西 舎	R 3	1163	1981 S 56		0.73		0.48	耐震性あり（補強不要）	
	東 舎	R 3	1937	1934 S 9		0.76		0.85	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	体育館	R 1	929	2007 H 19					耐震性あり（新耐震基準）	
江ノ口小	北舎(東)	R 3	633	1965 S 40		0.96		0.97	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	北舎(中)	R 3	633	1965 S 40		0.96		0.98		
	北舎(西)	R 3	1267	1965 S 40		0.84		0.85		
	南舎(特)	R 3	1046	1981 S 56		0.76		0.77	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	南舎(昇)	R 3	457	1981 S 56		0.8		0.82		
	南舎(管)	R 3	1030	1981 S 56		0.86		0.49		
江陽小	体育館	S 2	652	1973 S 48		0.71	1.42		耐震性あり（補強不要）	
	北 舎	R 3	3849	1999 H 11					耐震性あり（新耐震基準）	
	南 舎	R 2	2724	1999 H 11					耐震性あり（新耐震基準）	
旭小	体育館	R 2	1526	2015 H 27					耐震性あり（新耐震基準）	
	校舎(東)	R 4	3909	1980 S 55		0.79		0.84	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	校舎(西)	R 4	2271	1980 S 55		0.76		0.67		
旭東小	体育館	S 1	947	1981 S 56		0.98	2.02		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	北 舎	R 3	1287	1968 S 43		0.77		0.82	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	中 舎	R 4	2695	1980 S 55		0.75		0.79	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	南 舎	R 4	3100	1980 S 55		0.77		0.39	耐震性あり（平成23年補強工事済）	
潮江小	体育館	S 1	621	1974 S 49		0.76	1.46		耐震性あり（平成28年補強工事済）	
	北 舎	R 3	2073	1965 S 40		0.8		0.81	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	中舎(東)	R 3	1014	1970 S 45		0.76		0.76	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	中舎(西)	R 3	1683	1980 S 55						
	南 舎	R 3	1644	1980 S 55		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	S 2	853	1969 S 44		0.77	1.44		耐震性あり（平成23年補強工事済）	
	北東舎	R 3	943	1994 H 6					耐震性あり（新耐震基準）	
	北西舎	R 3	1772	1955 S 30		0.8		0.89	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	南 舎	R 3	780	1956 S 31		0.75		0.79	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	南 舎	R 3	257	1956 S 34						
	体育館	R 3	272	1964 S 39						
小高坂小	体育館	R 3	1460	2011 H 23					耐震性あり（新耐震基準）	
	校舎(北)	R 4	1823	1980 S 55		0.76		0.81	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	校舎(南)	R 4	3842	1980 S 55		0.75		0.61	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
昭和小	体育館	S 1	945	1981 S 56		0.77	1.25		耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	校 舎	R 4	5755	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
	給食棟	S 1	211	1975 S 50		0.93	1.81		耐震性あり（令和6年補強工事済）	
秦小	下西舎	R 3	1281	1966 S 41		0.83		0.45	耐震性あり（平成9年補強工事済）	
	下東舎	R 3	1164	1989 H 1					耐震性あり（新耐震基準）	
	南 舎	R 3	1522	1974 S 49		0.75		0.76	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	北 舎	R 3	1268	1969 S 44		0.79		0.79	耐震性あり（平成20年補強工事済）	
	管理室棟	S 2	87	1991 H 3					耐震性あり（新耐震基準）	
初月小	体育館	S 1	867	1976 S 51		0.78	1.58		耐震性あり（平成28年補強工事済）	
	北西舎	R 4	3486	1981 S 56		0.78		0.38	耐震性あり（平成20年補強工事済）	
	北東舎	R 5	2080	2009 H 21					耐震性あり（新耐震基準）	
	南舎(西)	R 3	763	1966 S 41		0.79		0.42	耐震性あり（平成18年補強工事済）	
	南舎(東)	R 3	386	1977 S 52		0.88		0.46		
横浜小	体育館	R 2	1152	2001 H 13					耐震性あり（新耐震基準）	
	南 舎	R 3	2091	1972 S 47		0.86		0.36	耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	北 舎	R 3	2651	1976 S 51		0.82		0.83	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	渡り廊下棟	R 3	160	1980 S 55		0.77		0.44	耐震性あり（令和2年補強工事済）	
	体育館	R 2	1460	2017 H 29					耐震性あり（新耐震基準）	
長浜小	給食棟	S 1	241	1972 S 47		0.18	0.4		耐震性不足（令和7年補強工事予定）	
	南 舎	R 4	3111	1976 S 51		0.75		0.39	耐震性あり（平成17年補強工事済）	
	北 舎	R 4	2899	1976 S 51		0.752		0.756	耐震性あり（平成21年補強工事済）	
	渡り廊下棟	S 4	93	1976 S 51		0.78	2.6		耐震性あり（令和3年補強工事済）	
浦戸小	体育館	R 2	666	1976 S 51		0.75		0.39	耐震性あり（平成17年補強工事済）	
	西 舎	R 3	1280	1970 S 45		0.77		0.4	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	東 舎	R 2	367	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
三里小	体育館	S 2	479	1973 S 48		0.78	1.42		耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	北東舎	R 4	1203	1976 S 51		0.76		0.79	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	北西舎	R 4	3276	1980 S 55		0.76		0.57	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
五台山小	昇降所	R 3	595	1980 S 55		0.85		0.92		
	南 舎	R 3	1399	1968 S 43		0.91		0.94	耐震性あり（平成21年補強工事済）	
	体育館	S 1	874	1980 S 55		1.32	2.04		耐震性あり（補強不要）	
	給食棟	S 1	243	1974 S 49		0.39	1.2		耐震性不足（平成26～27年補強設計済）	
	西 舎	R 2	350	1954 S 29		0.87		0.54	耐震性あり（平成21年補強工事済）	
高須小	東 舎	R 4	2592	1978 S 53		0.76		0.53	耐震性あり（平成24年補強工事済）	
	体育館	S 2	562	1975 S 50		0.75	1.36		耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	北 舎	R 4	1959	1976 S 51		0.75		0.536	耐震性あり（平成17年補強工事済）	
	中 舎	R 3	2168	1977 S 52		0.76		0.38	耐震性あり（平成16年補強工事済）	
	南 舎	R 4	1724	1981 S 56		0.77		0.81	耐震性あり（平成24年補強工事済）	
布師田小	体育館	R 1	1049	1991 H 3					耐震性あり（新耐震基準）	
	校 舎	R 3	2268	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	S 1	680	1982 S 57					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7年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (m ²)	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	R 2	906	1983	S 58				耐震性あり（新耐震基準）	
	中舎	R 3	2331	1983	S 58				耐震性あり（新耐震基準）	
	南舎	R 3	2723	1976	S 51		0.77		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	体育館	S 1	766	1977	S 52		0.77	1.32	耐震性あり（平成28年補強工事済）	
久重小	校舎	W 2	1435	1991	H 3				耐震性あり（新耐震基準）	
	校舎	R 2	388	1991	H 3				耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 1	687	1991	H 3				耐震性あり（新耐震基準）	
朝倉小	北舎(西)	R 3	1066	1960	S 35		0.81		耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	北舎(東)	R 3	280	1962	S 37		0.78		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	南舎	R 4	4492	1979	S 54		0.75		耐震性あり（平成20年補強工事済）	
	体育館	S 1	874	1980	S 55		0.79	1.65	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
鴨田小	北舎(校)	R 2	2377	1981	S 56		0.94		耐震性あり（補強不要）	
	北舎(昇)	R 2	298	1981	S 56		0.77		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	中舎	R 3	2771	1968	S 43		0.75		耐震性あり（平成9年補強工事済）	
	南舎	R 3	1779	1981	S 56		0.79		耐震性あり（補強不要）	
	体育館	R 3	1703	2003	H 15				耐震性あり（新耐震基準）	
	給食棟	S 1	229	1974	S 49		0.06	0.18	耐震性不足（補強工事中一令和7年完了予定）	
一ツ橋小	北舎	R 4	3152	1971	S 46		0.76		耐震性あり（平成24年補強工事済）	
	南舎	R 3	862	1974	S 49		0.88		耐震性あり（平成19年補強工事済）	
	体育館	S 1	750	1976	S 51		0.76	1.58	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
介良小	北舎	R 3	1623	1978	S 53		0.81		耐震性あり（平成23年補強工事済）	
	中舎	R 3	1244	1978	S 53		0.78		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	南舎	R 3	2308	1978	S 53		0.79		耐震性あり（平成28年補強工事済）	
	体育館	S 1	785	1979	S 54		0.77	1.95	耐震性あり（平成24年補強工事済）	
大津小	北西舎	R 2	1189	1970	S 45		0.78		耐震性あり（平成18年補強工事済）	
	北東舎	R 3	1371	1973	S 48		0.83		耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	南西舎	R 2	684	1974	S 49		0.71		耐震性あり（補強不要）	
	南東舎	R 3	1511	1972	S 47		0.78		耐震性あり（平成24年補強工事済）	
	体育館	R 1	1023	1992	H 4				耐震性あり（新耐震基準）	
朝倉第二小	北舎	R 4	3314	1974	S 49		0.77		耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	中舎	R 3	2120	1972	S 47		0.76		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	南舎	R 3	1966	1983	S 58				耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 2	1421	2016	H 28				耐震性あり（新耐震基準）	
潮江南小	給食棟	S 1	261	1972	S 47		0.01	0.04	耐震性不足（令和8年夏補強工事完了予定）	
	北舎	R 4	3524	1973	S 48		0.75		耐震性あり（平成14年補強工事済）	
	南舎	R 3	1192	1976	S 51		0.84		耐震性あり（平成24年補強工事済）	
	体育館	S 1	785	1978	S 53		0.95	1.53	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
神田小	北舎	R 4	2571	1977	S 52		0.77		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	南舎	R 4	3594	1977	S 52		0.75		耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	体育館	S 2	1565	1979	S 54		0.76	1.38	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	給食棟	R 1	229	1977	S 52		1.25		耐震性あり（補強不要）	
泉野小	北舎(東)	R 3	896	1982	S 57		0.94		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	北舎(西)	R 5	2745	1982	S 57		0.78		0.8	
	南舎	R 4	3516	1982	S 57		0.77		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	給食棟	R 2	420	1982	S 57		0.82		0.84	
一宮東小	体育館	S 1	945	1982	S 57		0.87	1.08	耐震性あり（平成28年補強工事済）	
	西舎	R 4	2060	1972	S 47		0.71		耐震性あり（平成11年補強工事済）	
	東舎	R 4	878	1977	S 52		0.98		耐震性あり（平成11年補強工事済）	
	昇降所棟	R 3	1290	2005	H 17				耐震性あり（新耐震基準）	
十津小	体育館	R 3	1127	2005	H 17				耐震性あり（新耐震基準）	
	校舎	R 3	4680	1987	S 62				耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 1	720	1987	S 62				耐震性あり（新耐震基準）	
	校舎	R 2	6140	1991	H 3				耐震性あり（新耐震基準）	
横浜新町小	体育館	R 1	1044	1991	H 3				耐震性あり（新耐震基準）	
	給食棟	R 1	263	1991	H 3				耐震性あり（新耐震基準）	
	校舎	R 4	6038	1998	H 10				耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 1	962	1998	H 10				耐震性あり（新耐震基準）	
介良潮見台小	校舎	R 3	5823	1998	H 10				耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 3	1136	1998	H 10				耐震性あり（新耐震基準）	
	西舎	R 3	1744	1975	S 50		0.75		耐震性あり（平成17年補強工事済）	
	東舎	R 1	74	1989	H 1				耐震性あり（新耐震基準）	
鏡小 (H17.1.1 合併)	体育館	S 1	821	1980	S 55		0.88	1.24	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	北舎	R 3	2687	1966	S 41		0.71		耐震性あり（平成11年補強工事済）	
	南西舎	R 2	692	1978	S 53		1.18		耐震性あり（補強不要）	
	南東舎	R 2	614	1987	S 62				耐震性あり（新耐震基準）	
春野東小 (H20.1.1 合併)	東舎	S 2	476	2007	H 19				耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 3	1451	2014	H 26				耐震性あり（新耐震基準）	
	北舎	R 2	1427	1969	S 44		0.76		耐震性あり（平成11年補強工事済）	
	南舎	R 2	1202	1968	S 43		0.83		耐震性あり（平成11年補強工事済）	
春野西小 (H20.1.1 合併)	東舎	R 2	703	1979	S 54		0.83		耐震性あり（補強不要）	
	体育館	S 1	746	1969	S 44		1.09	3.64	耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	校舎(南)	R 4	3722	1974	S 49		0.77		耐震性あり（平成20年補強工事済）	
	校舎(北)	R 4	284	2012	H 24				耐震性あり（新耐震基準）	
はりまや橋小	体育館	S 2	1109	2006	H 18				耐震性あり（新耐震基準）	
	給食棟	S 2	366	2004	H 16				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）

(令和7年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (m ²)	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	R 3	2407	1974 S 49		0.76		0.65	耐震性あり（平成19年補強工事済）	
	北西舎	R 4	2644	1974 S 49		0.77		0.38	耐震性あり（平成17年補強工事済）	
	北東舎	R 4	1427	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	239	1975 S 50		0.77	1.34		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	体育館	S 1	923	1971 S 46		0.77	1.27		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
城西中	南 舎	R 3	3509	2004 H 16					耐震性あり（新耐震基準）	
	北 舎	R 4	1995	1978 S 53		0.77		0.69	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	体育館	S 2	898	1968 S 43		0.77	1.79		耐震性あり（平成27～28年補強工事済）	
愛宕中	南 舎	R 3	1781	1970 S 45		0.85		0.58	耐震性あり（平成18年補強工事済）	
	北西舎	R 3	1679	1961 S 36		0.76		0.4	耐震性あり（平成23年補強工事済）	
	北中舎	R 3	251	1963 S 38		0.83		0.85		
	北東舎	R 3	1028	1968 S 43		0.8		0.85		
	中 舎	R 3	1371	1986 S 61					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	238	1972 S 47		0.79	1.84		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	体育館	S 2	1136	2008 H 20					耐震性あり（新耐震基準）	
城東中	南 舎	R 2	760	1960 S 35		0.9		0.93	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	中西舎	R 2	760	1959 S 34		1.01		1.04	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	中東舎	S 2	550	2004 H 16					耐震性あり（新耐震基準）	
	北 舎	R 2	1022	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
	東 舎	R 4	2770	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	246	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
潮江中	体育館	S 2	994	1964 S 39		0.82	1.63		耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	南 舎	R 4	3748	1975 S 50		0.74		0.33	耐震性あり（平成16年補強工事済）	
	北 舎	R 4	2275	1986 S 61					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	243	1975 S 50		0.71	1.51		耐震性あり（補強不要）	
一宮中	体育館	S 1	974	1971 S 46		0.77	1.3		耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	校 舎	R 4	7268	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
青柳中	体育館	R 2	1020	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
	校舍(東)	R 4	3165	1979 S 54		0.81		0.83	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	校舍(西)	R 4	1068	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	246	1979 S 54		0.78	1.56		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	体育館	S 1	810	1980 S 55		0.78	2.67		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
朝倉中	北 舎	R 3	2470	1969 S 44		0.72	1.1		耐震性あり（平成9年補強工事済）	
	南東舎	R 1	621	1969 S 44		1.95		0.86	耐震性あり（補強不要）	
	南中舎	R 4	970	1979 S 54		0.76		0.78	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	南西舎	R 2	707	1987 S 62					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	247	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
三里中	体育館	R 3	1171	1987 S 62					耐震性あり（新耐震基準）	
	南 舎	R 4	2013	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
	中 舎	R 4	1976	1976 S 51		0.74		0.35	耐震性あり（平成15年補強工事済）	
	北 舎	R 2	1062	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
南海中	体育館	S 1	840	1969 S 44		0.87	1.59		耐震性あり（平成25年補強工事済）	
	南東舎	R 3	807	1979 S 54		0.78		0.78	耐震性あり（平成18年補強工事済）	
	南西舎	R 3	1033	1971 S 46						
	中 舎	R 4	2372	1972 S 47		0.79		0.75	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	北 舎	R 2	1593	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
	技術棟	S 1	246	1978 S 53		0.74	1.63		耐震性あり（補強不要）	
	渡り廊下棟	R 2	35	1976 S 51		1.12		0.76	耐震性あり（補強不要）	
西部中	体育館	R 1	982	1988 S 63					耐震性あり（新耐震基準）	
	南 舎	R 3	2665	1962 S 37		0.76		0.78	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	北東舎	R 4	2147	1979 S 54		0.81		0.82	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	昇降所	R 2	272	1979 S 54		0.77		0.77		
	北西舎	R 3	1045	1963 S 38		0.77		0.79	耐震性あり（平成21年補強工事済）	
	南技術棟	S 1	247	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
介良中	体育館	S 1	893	1971 S 46		0.8	1.59		耐震性あり（平成28年補強工事済）	
	南 舎	R 2	1254	1972 S 47		0.75		0.74	耐震性あり（平成19年補強工事済）	
	中東舎	R 3	1071	2000 H 12					耐震性あり（新耐震基準）	
	中 舎	R 3	958	1976 S 51		0.75		0.73	耐震性あり（平成26年補強工事済）	
	中西舎	R 3	467	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
	北 舎	R 3	941	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
大津中	体育館	R 1	1139	1999 H 11					耐震性あり（新耐震基準）	
	校 舎	R 4	3056	1981 S 56		0.75		0.43	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	技術棟	S 1	246	1981 S 56		1.05	1.84		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
旭中	体育館	S 1	828	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
	校 舎	R 4	4950	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 2	810	1984 S 59					耐震性あり（新耐震基準）	
横浜中	校 舎	R 3	5457	1990 H 2					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 2	982	1990 H 2					耐震性あり（新耐震基準）	
鏡中 (H17.1.1 合併)	東 舎	R 3	530	1992 H 4					耐震性あり（新耐震基準）	
	西 舎	R 3	1184	1970 S 45		1.1		0.32	耐震性あり（平成10年補強工事済）	
	技術棟	R 1	152	1970 S 45		1.77		1.07	耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	体育館	S 2	870	1971 S 46		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）

(令和7年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (m ²)	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	I _s 値	q 値	CTU × SD値		
春野中 (H20.1.1 合併)	北 舎	R 3	1733	1973 S 48		0.86		0.56	耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	南西舎	R 3	2030	1973 S 48		0.94		0.65	耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	南東舎	R 3	711	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
	昇降所棟	R 3	387	1973 S 48		0.84		0.89	耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	技術棟	S 1	225	1973 S 48		0.76	2.36		耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	体育館	S 2	1297	1975 S 50		1.32	2.41		耐震性あり（平成12年補強工事済）	
高知 特別支援学校	武道場	S 1	245	2006 H 18					耐震性あり（新耐震基準）	
	南 舎	R · s2	1689	1979 S 54		0.77		0.39	耐震性あり（平成19年補強工事済）	
	北西舎	R 2	1495	1993 H 5					耐震性あり（新耐震基準）	
	北東舎	R 4	964	1999 H 11					耐震性あり（新耐震基準）	
	増築棟	R 3	521	2015 H 27					耐震性あり（新耐震基準）	
	実習棟	S 2	287	1999 H 11					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	S 1	735	1975 S 50		0.73	2.24		耐震性あり（平成12年補強工事済）	

耐震診断結果及び耐震化の状況（義務教育学校）

(令和7年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (m ²)	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	I _s 値	q 値	CTU × SD値		
義務教育学校 行川学園	校舎	R 4	2250	1986 S 61					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 1	633	1986 S 61					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	R 3	2767	2014 H 26					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館	R 1	603	2014 H 26					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7年4月1日現在)

学校別	建物別	構造	床面積 (m ²)	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	I _s 値	q 値	CTU × SD値		
商業高校	南舎棟	R 3	3761	1969 S 44		0.9		0.47	耐震性あり（平成12年補強工事済）	
	北舎棟	R 4	4120	1970 S 45		0.75		0.37	耐震性あり（平成17年補強工事済）	
	玄関棟	R 2	492	1970 S 45		1.03		0.41	耐震性あり（平成14年補強工事済）	
	図書館棟	R 2	473	1970 S 45		0.77		0.78	耐震性あり（平成22年補強工事済）	
	第1体育館	S 1	1500	1971 S 46		0.77			耐震性あり（平成9年補強工事済）	
	武道場	S 1	360	1974 S 49		1.42	2.43		耐震性あり（平成27年補強工事済）	
	合宿所	S 2	461	1982 S 57					耐震性あり（新耐震基準）	
	情報処理棟	R 2	399	1983 S 58					耐震性あり（新耐震基準）	
	第2体育館	R 2	1878	1993 H 5					耐震性あり（新耐震基準）	
	体育館付属棟	R 2	622	1998 H 10					耐震性あり（新耐震基準）	

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。
I _s 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) I _s 値が0.3未満の場合又はq値が0.5未満の場合 (2) (1)及び(3)以外の場合 (3) I _s 値が0.6以上の場合で、かつ、q値が1.0以上の場合
CTU × SD値	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 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 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
q 値	学校施設の場合は、I _s 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。