

県立学校耐震化状況一覧表 (令和2年4月1日現在)

この一覧表は昭和56年以前建築した主要な建物のみを対象としています。(昭和57年以降に建築された建築物は、56年に建築基準法の構造規定が強化されたことから、所要の耐震性能を有しています。)

学校名	棟名	構造区分	階数	建築年月(年/月)	保有面積	進捗状況	Is値(Iw値)	備考
安来高等学校	管理棟	RC	3	S50.08	2,887	耐震診断済・耐震性あり	0.66	
	普通教室棟	RC	3	S50.03	2,455	耐震診断済・耐震性あり	0.64	
	特別教室棟	RC	3	S49.02	2,617	耐震補強工事完了	0.61	
	屋内運動場	R・S	2	S49.03	2,055	耐震補強工事完了	1.05	
	柔剣道場	S	1	S51.03	461	耐震補強工事完了	1.22	
松江北高等学校	管理特別棟	RC	4	S52.03	5,207	耐震診断済・耐震性あり	0.64	
	普通教室棟	RC	4	S51.12	4,276	耐震補強工事完了	0.70	
	屋内運動場	R・S	3	S51.03	3,081	耐震補強工事完了	0.74	
	寄宿舎	RC	2	S31.09	449	耐震診断済・耐震性あり	0.93	
	寄宿舎	RC	2	S55.03	443	耐震診断済・耐震性あり	1.65	
松江南高等学校	教室棟	RC	4	S51.08	1,111	耐震診断済・耐震性あり	0.66	
	屋内運動場	R・S	3	S56.09	3,123	耐震補強工事完了	0.93	
松江工業高等学校	寄宿舎	W	2	S44.07	824	耐震補強工事完了	1.04	
	特別教室棟	RC	2	S54.03	764	耐震診断済・耐震性あり	0.66	
松江農林高等学校	屋内運動場	S	2	S45.12	1,958	耐震補強工事完了	0.87	
	松農記念館	S	1	S45.12	331	耐震診断済・耐震性あり	1.18	
大東高等学校	管理棟(第2棟)	RC	3	S44.03	1,540	耐震補強工事完了	0.62	
	教室棟(第3棟)	RC	3	S54.12	1,901	耐震診断済・耐震性あり	0.69	
	特別教室棟(第1棟)	RC	4	S43.03	1,810	耐震補強工事完了	0.72	
	屋内運動場	R・S	2	S46.03	1,042	耐震補強工事完了	0.70	
横田高等学校	屋内運動場	R・S	2	S55.04	1,570	耐震補強工事完了	0.72	
	第2屋内運動場	S	1	S39.03	875	耐震補強工事完了	0.94	
	柔剣道場	S	1	S43.10	313	耐震補強工事完了	0.70	
三刀屋高等学校	管理特別教室棟	RC	4	S45.10	3,085	耐震補強工事完了	0.72	
	普通特別教室棟	RC	3	S44.07	2,642	耐震補強工事完了	0.61	
	屋内運動場	R・S	2	S39.12	1,508	耐震補強工事完了	0.76	
	柔剣道場	S	1	S46.03	461	耐震補強工事完了	1.21	
	寄宿舎	RC	2	S53.03	1,115	耐震診断済・耐震性あり	1.49	
平田高等学校	教室棟	RC	3	S56.07	2,749	耐震診断済・耐震性あり	0.71	
	屋内運動場	R・S	2	S52.11	2,274	耐震補強工事完了	0.75	
	第2屋内運動場	S	1	S37.08	546	耐震補強工事完了	0.75	
	柔剣道場	S	1	S42.02	305	耐震補強工事完了	0.75	
出雲高等学校	定時制校舎	RC	4	S50.08	2,474	耐震診断済・耐震性あり	0.62	
	教室棟	RC	3	S54.11	1,827	耐震診断済・耐震性あり	0.87	
	屋内運動場	RC	3	S53.10	3,064	耐震補強工事完了	0.73	
出雲工業高等学校	寄宿舎	RC	2	S55.03	423	耐震診断済・耐震性あり	1.02	
出雲商業高等学校	管理棟	RC	3	S49.12	2,870	耐震補強工事完了	0.71	
	教室棟	RC	3	S48.04	2,467	耐震補強工事完了	0.70	
	特別教室棟	RC	3	S49.12	2,900	耐震補強工事完了	0.73	
	屋内運動場	R・S	3	S50.04	3,156	耐震補強工事完了	0.89	
出雲農林高等学校	管理棟	RC	3	S51.08	2,917	耐震診断済・耐震性あり	0.65	
	普通教室棟	RC	3	S49.12	2,190	耐震診断済・耐震性あり	0.62	
	特別教室棟	RC	3	S50.10	2,303	耐震補強工事完了	0.77	
	産振施設第2棟	S	1	S52.01	600	耐震診断済・耐震性あり	0.90	
	産振施設第3-1棟	S	1	S51.08	600	耐震診断済・耐震性あり	0.66	
	産振施設第3-2棟	S	1	S51.08	600	耐震診断済・耐震性あり	0.70	
	産振施設第4棟	S	2	S55.03	570	耐震診断済・耐震性あり	0.60	
	産振施設第5棟	S	1	S49.01	615	耐震補強工事完了	0.78	
	産振施設第6棟	S	1	S51.04	353	耐震診断済・耐震性あり	0.66	
	屋内運動場	R・S	2	S51.11	2,275	耐震補強工事完了	0.80	
	格技場	S	1	S53.03	525	耐震診断済・耐震性あり	1.16	
ウエイトリフティング場	S	1	S56.10	400	耐震診断済・耐震性あり	2.56		
寄宿舎	RC	2	S54.03	625	耐震診断済・耐震性あり	0.90		
大社高等学校	管理特別棟・渡り廊下	RC	4	S55.10	2,948	耐震診断済・耐震性あり	0.60	
	教室棟	RC	4	S54.11	4,107	耐震補強工事完了	0.74	
	屋内運動場	R・S	3	S53.12	4,778	耐震補強工事完了	0.77	
	寄宿舎	RC	2	S52.04	314	耐震診断済・耐震性あり	1.00	
	寄宿舎	RC	3	S52.04	539	耐震診断済・耐震性あり	0.84	
大田高等学校	寄宿舎	RC	1	S52.04	227	耐震診断済・耐震性あり	1.88	
	教室棟・特別教室棟	RC	4	S55.03	2,943	耐震診断済・耐震性あり	0.64	
	特別教室棟	RC	3	S54.03	1,363	耐震診断済・耐震性あり	0.61	
	弓道射場	S	1	S52.03	372	耐震診断済・耐震性あり	0.73	
	寄宿舎	RC	1	S46.08	273	耐震診断済・耐震性あり	1.59	
	寄宿舎	RC	2	S46.08	259	耐震診断済・耐震性あり	0.93	
	寄宿舎	RC	2	S46.08	331	耐震診断済・耐震性あり	1.30	
邇摩高等学校	岩谷奨学会館	RC	2	S49.03	489	耐震診断済・耐震性あり	0.65	
	管理特別棟	RC	3	S55.09	2,858	耐震診断済・耐震性あり	0.76	
	教室棟	RC	3	S54.03	1,786	耐震診断済・耐震性あり	0.72	
	特別教室棟	S	1	S45.03	234	耐震診断済・耐震性あり	0.76	
	特別教室棟	RC	3	S47.03	1,092	耐震補強工事完了	0.75	
	農業管理実習棟	S	2	S55.03	378	耐震補強工事完了	0.79	
	農業科第1棟	RC	2	S54.03	608	耐震診断済・耐震性あり	1.07	
	農業機械実習棟	S	1	S53.03	320	耐震診断済・耐震性あり	0.82	
	屋内運動場	R・S	2	S43.08	1,344	耐震補強工事完了	0.76	
	格技場	S	1	S55.01	463	耐震診断済・耐震性あり	1.15	
寄宿舎	RC	2	S48.03	353	耐震診断済・耐震性あり	0.66		
寄宿舎	RC	2	S48.03	277	耐震診断済・耐震性あり	1.31		

県立学校耐震化状況一覧表 (令和2年4月1日現在)

この一覧表は昭和56年以前建築した主要な建物のみを対象としています。(昭和57年以降に建築された建築物は、56年に建築基準法の構造規定が強化されたことから、所要の耐震性能を有しています。)

学校名	棟名	構造区分	階数	建築年月(年/月)	保有面積	進捗状況	Is値(Iw値)	備考
島根中央高等学校	管理教室棟・昇降所	RC	4	S53.11	2,994	耐震診断済・耐震性あり	0.67	
	特別教室棟	RC	4	S52.12	3,153	耐震補強工事完了	0.86	
	屋内運動場	R・S	3	S51.12	3,265	耐震補強工事完了	0.77	
矢上高等学校	管理教室棟	RC	5	S55.03	3,273	耐震補強工事完了	0.70	
	寄宿舎	RC	2	S53.03	594	耐震診断済・耐震性あり	1.23	
	寄宿舎	RC	2	S54.09	436	耐震診断済・耐震性あり	0.83	
江津高等学校	管理棟	RC	2	S50.02	1,300	耐震診断済・耐震性あり	0.99	
	教室棟	RC	3	S48.03	1,782	耐震診断済・耐震性あり	0.60	
	教室棟	RC	3	S53.03	270	耐震診断済・耐震性あり	0.95	
	特別教室棟	RC	3	S47.07	1,856	耐震補強工事完了	0.61	
	屋内運動場	S	2	S43.06	1,351	耐震補強工事完了	0.72	
	柔剣道場	S	1	S49.03	461	耐震補強工事完了	0.73	
江津工業高等学校	管理特別教室棟	RC	4	S41.03	722	耐震補強工事完了	0.61	
	管理特別教室棟	RC	4	S38.04	794	耐震補強工事完了	0.61	
	管理特別教室棟	RC	4	S40.01	839	耐震補強工事完了	0.61	
	管理特別教室棟	RC	4	S42.01	803	耐震補強工事完了	0.61	
	特別教室棟	RC	3	S54.12	2,090	耐震診断済・耐震性あり	0.68	
	実習棟①	RC	3	S47.03	594	耐震診断済・耐震性あり	0.60	
	実習棟②	RC	3	S54.03	700	耐震診断済・耐震性あり	0.95	
	屋内運動場	S	2	S44.03	1,312	耐震補強工事完了	0.70	
	格技場	S	1	S56.12	458	耐震補強工事完了	0.82	
	寄宿舎	RC	3	S48.09	668	耐震診断済・耐震性あり	0.70	
浜田高等学校	寄宿舎	RC	3	S56.06	626	耐震診断済・耐震性あり	0.85	
	管理棟	RC	3	S43.05	2,705	耐震補強工事完了	0.72	
	教室棟	RC	3	S54.03	307	耐震診断済・耐震性あり	0.62	
	普通教室棟	RC	3	S44.08	3,156	耐震診断済・耐震性あり	0.64	
	特別教室棟	RC	3	S45.08	3,427	耐震補強工事完了	0.63	
	第2屋内運動場	CB	1	T05.03	644	耐震補強工事完了	0.98	
	格技場	S	1	S56.03	463	耐震診断済・耐震性あり	1.55	
	寄宿舎	RC	2	S49.03	682	耐震診断済・耐震性あり	0.86	
	寄宿舎	RC	2	S52.09	530	耐震診断済・耐震性あり	1.05	
	浜田商業高等学校	管理棟	RC	3	S41.04	2,229	耐震診断済・耐震性あり	0.60
教室棟		RC	3	S40.08	1,869	耐震補強工事完了	0.71	
特別教室棟		RC	3	S42.03	2,483	耐震補強工事完了	0.79	
図書館		RC	2	S52.08	303	耐震補強工事完了	1.08	
屋内運動場		R・S	2	S40.08	1,393	耐震補強工事完了	0.73	
浜田水産高等学校	教室棟	RC	4	S49.10	4,515	耐震診断済・耐震性あり	0.76	
	食品科学実習棟	RC	3	S46.07	761	耐震補強工事完了	0.84	
	海洋技術実習棟	RC	3	S48.09	1,258	耐震補強工事完了	0.78	
	屋内運動場	R・S	2	S48.03	2,528	耐震補強工事完了	0.78	
	寄宿舎	RC	2	S49.03	321	耐震診断済・耐震性あり	1.00	
	艇庫	RC	2	S55.02	480	耐震診断済・耐震性あり	1.32	
益田高等学校	管理棟・昇降所	RC	3	S48.03	2,432	耐震診断済・耐震性あり	0.63	
	教室棟	RC	3	S47.03	2,445	耐震補強工事完了	0.62	
	特別教室棟	RC	3	S46.03	2,083	耐震補強工事完了	0.72	
	特別教室	RC	3	S53.02	267	耐震診断済・耐震性あり	1.01	
	屋内運動場	S	2	S40.11	1,361	耐震補強工事完了	0.80	
	柔剣道場	S	1	S43.03	453	耐震診断済・耐震性あり	0.66	
益田翔陽高等学校	管理棟	RC	3	S41.05	2,503	耐震補強工事完了	0.75	
	教室棟	RC	3	S41.03	2,501	耐震補強工事完了	0.74	
	製造実習棟	S	2	S56.03	342	耐震補強工事完了	0.78	
	屋内運動場	S	2	S42.10	1,357	耐震補強工事完了	0.76	
	柔剣道場	S	1	S41.02	309	耐震診断済・耐震性あり	0.74	
	寄宿舎	RC	2	S46.03	516	耐震診断済・耐震性あり	1.04	
	寄宿舎	RC	2	S46.11	464	耐震診断済・耐震性あり	0.82	
吉賀高校	柔剣道場	S	1	S45.03	222	耐震補強工事完了	1.07	
津和野高等学校	管理棟	RC	3	S46.03	1,685	耐震診断済・耐震性あり	0.70	
	教室棟	RC	3	S47.03	2,039	耐震補強工事完了	0.76	
	特別教室	RC	3	S48.03	1,879	耐震補強工事完了	0.72	
	屋内運動場	S	2	S45.03	1,339	耐震補強工事完了	0.74	
	柔剣道場	S	1	S49.08	461	耐震補強工事完了	1.34	
	寄宿舎	RC	3	S53.12	1,046	耐震診断済・耐震性あり	1.03	
	部室	W	2	S27.08	531	耐震補強工事完了	1.03	
隠岐高等学校	管理棟	RC	4	S55.08	3,018	耐震補強工事完了	0.71	
	教室棟・昇降所	RC	4	S56.03	3,519	耐震診断済・耐震性あり	1.48	
	屋内運動場	R・S	3	S55.06	3,829	耐震補強工事完了	0.70	
隠岐島前高等学校	管理棟	RC	1	S48.03	514	耐震診断済・耐震性あり	1.79	
	教室棟	RC	3	S48.01	2,198	耐震診断済・耐震性あり	0.62	
	情報機器教室	S	1	S46.01	218	耐震補強工事完了	0.78	
隠岐水産高等学校	管理棟	RC	3	S38.03	1,271	耐震補強工事完了	0.77	
	教室棟	RC	3	S40.03	904	耐震補強工事完了	0.77	
	食品製造実習棟	S	2	S48.03	590	耐震補強工事完了	0.70	
	屋内運動場	R・S	2	S42.02	915	耐震補強工事完了	0.72	
	柔剣道場	S	1	S45.11	220	耐震補強工事完了	1.17	

県立学校耐震化状況一覧表（令和2年4月1日現在）

この一覧表は昭和56年以前建築した主要な建物のみを対象としています。（昭和57年以降に建築された建築物は、56年に建築基準法の構造規定が強化されたことから、所要の耐震性能を有しています。）

学校名	棟名	構造区分	階数	建築年月 (年/月)	保有面積	進捗状況	Is値 (Iw値)	備考
盲学校	管理教室・特別教室棟	RC	2	S46.03	1,140	耐震診断済・耐震性あり	0.62	
	管理教室・特別教室棟	RC	2	S45.07	762	耐震診断済・耐震性あり	0.70	
	教室・特別教室棟	RC	2	S44.03	915	耐震診断済・耐震性あり	0.70	
	教室・特別教室棟	RC	2	S44.03	517	耐震診断済・耐震性あり	0.70	
	養護訓練棟	RC	2	S56.05	567	耐震診断済・耐震性あり	1.06	
	屋内運動場	S	1	S46.03	735	耐震補強工事完了	0.75	
	寄宿舎	RC	1	S45.07	384	耐震診断済・耐震性あり	1.48	
	寄宿舎	RC	2	S45.07	598	耐震診断済・耐震性あり	1.00	
	寄宿舎	RC	2	S45.07	546	耐震診断済・耐震性あり	0.83	
松江ろう学校	管理棟	RC	3	S53.05	2,037	耐震補強工事完了	0.71	
	教室棟	RC	3	S52.05	2,114	耐震診断済・耐震性あり	0.74	
	木工実習棟	S	1	S53.08	350	耐震診断済・耐震性あり	1.07	
	幼稚部棟	RC	1	S54.06	407	耐震診断済・耐震性あり	0.98	
	屋内運動場	S	1	S53.08	666	耐震補強工事完了	0.79	
	寄宿舎	RC	1	S54.02	567	耐震診断済・耐震性あり	2.33	
浜田ろう学校	管理棟	RC	2	S41.06	1,245	耐震診断済・耐震性あり	0.75	
松江養護学校	管理特別教室棟	RC	3	S54.05	2,522	耐震補強工事完了	0.67	
	教室棟	RC	3	S54.01	1,679	耐震補強工事完了	0.67	
	屋内運動場(乃木校舎)	RC	2	S47.03	1,654	耐震補強工事完了	0.70	
出雲養護学校	管理棟	RC	3	S50.02	1,554	耐震補強工事完了	0.70	
	教室棟	RC	3	S49.12	1,577	耐震補強工事完了	0.71	
浜田養護学校	教室棟	RC	2	S54.03	732	耐震診断済・耐震性あり	1.07	
	高等部棟	RC	2	S41.06	1,343	耐震診断済・耐震性あり	1.15	
	屋内運動場	S	1	S42.01	680	耐震補強工事完了	0.94	
隠岐養護学校	管理棟	RC	2	S54.03	729	耐震診断済・耐震性あり	0.89	
松江清心養護学校	管理・教室・廊下棟	RC	3	S47.08	3,047	耐震補強工事完了	0.71	
江津清和養護学校	教室棟	RC	3	S55.07	1,516	耐震診断済・耐震性あり	0.69	
	管理棟	RC	3	S56.06	1,670	耐震診断済・耐震性あり	0.67	
松江緑が丘養護学校	管理棟	RC	2	S53.12	1,513	耐震補強工事完了	0.78	
	教室棟	RC	4	S52.12	2,339	耐震補強工事完了	0.73	
	屋内運動場	S	1	S55.03	517	耐震補強工事完了	0.84	

※階数2以上またはのべ床面積200㎡を超える非木造建築物、若しくは階数3以上またはのべ床面積500㎡を超える木造建築物である校舎（寄宿舎、部室、倉庫等を含む）及び屋体を対象としています。

※構造区分欄のRCは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造、R・Sは鉄筋コンクリート造と鉄骨造の複合構造、Wは木造、CBIはコンクリートブロック造を示しています。

※耐震診断として、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(財)日本建築防災協会による2次診断及び「屋内運動場等の耐震性能診断基準」(文部科学省)による診断を行っています。

※Is値とは建築の構造的な耐震性能を評価する指標で、大きいほど耐震性能が高く、0.6以上は大地震に対して倒壊または崩壊の危険性が低いとされています。

※木造についてはIw値で表します。1.0以上は大地震に対して倒壊または崩壊する危険性が低いとされています。