

下妻市立小学校施設の耐震診断結果一覧表

令和2年4月1日現在

学校名	区分	建築年月		構造	階数	面積 (㎡)	耐震 区分	優先度ランク		第2次診断		補強改修後		備考	対象 棟数	耐震化 棟数	耐震化率 (%)
		年	月					年度	ランク	年度	Is値	年度	Is値				
下妻小	北校舎棟	S53	8	R	3	2,610	旧基準	H18	④	H21	0.60	H25	0.76	H25補強改修済	4	4	100%
	南校舎棟	S53	8	R	3	2,631	旧基準	H18	④	H21	0.47	H26	0.73	H26補強改修済			
	昇降口・渡り廊下棟	S53	8	R	2	354	旧基準	H18	④	H21	1.08	—	—	補強不要			
	屋内運動場	S48	8	S	2	1,217	旧基準	H19	②	H21	0.09	H22	0.79	H22補強改修済			
大宝小	校舎棟	S53	12	R	3	2,752	旧基準	H16	③	H21	0.52	H24	0.88	H24補強改修済	2	2	100%
	屋内運動場	S57	3	S	1	746	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
騰波ノ江小	校舎棟	S53	12	R	3	2,497	旧基準	H16	③	H21	0.46	H25	0.85	H25補強改修済	3	3	100%
	校舎棟(増築)	S60	3	R	3	481	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	屋内運動場	S54	12	S	1	745	旧基準	H19	③	H21	0.34	H23	0.82	H23補強改修済			
上妻小	校舎棟 (S55増築1を含む)	S52	5	R	3	2,675	旧基準	H16	④	H21	0.59	H26	0.72	H26補強改修済	3	3	100%
		S55	1	R	3	238		H16									
	校舎棟(増築2)	H1	3	R	3	287	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	屋内運動場	S56	2	S	1	776	旧基準	H19	②	H21	0.11	H23	0.72	H23補強改修済			
総上小	校舎棟	S58	7	R	3	2,746	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	2	2	100%
	屋内運動場	S52	12	S	2	732	旧基準	H19	③	H21	0.13	H22	0.87	H22補強改修済			
豊加美小	校舎棟	S58	3	R	3	2,479	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	2	2	100%
	屋内運動場	S54	1	S	2	738	旧基準	H19	③	H21	0.24	H24	1.71	H24補強改修済			
高道祖小	校舎棟	S54	8	R	3	2,485	旧基準	H16	③	H21	0.60	H26	0.75	H26補強改修済	3	3	100%
	校舎棟(増築)	S60	2	R	3	492	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	屋内運動場	S57	3	S	2	752	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
宗道小	北校舎棟	S58	7	R	3	2,029	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	4	4	100%
	南校舎棟	S58	7	R	2	1,244	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	昇降口・渡り廊下棟	S58	7	R	2	234	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	屋内運動場	S48	3	S	1	522	旧基準	H19	③	H21	0.41	H23	1.02	H23補強改修済			
大形小	北校舎棟	S55	8	R	3	1,429	旧基準	—	—	H14	0.61	H16	0.74	H16補強改修済	3	3	100%
	南校舎棟	S55	8	R	3	1,903	旧基準	—	—	H14	0.65	H16	0.81	H16補強改修済			
	屋内運動場	S49	3	S	1	546	旧基準	H19	④	H21	0.77	—	—	補強不要			
計															26	26	100%

下妻市立中学校施設の耐震診断結果一覧表

令和2年4月1日現在

学校名	区分	建築年月		構造	階数	面積 (㎡)	耐震 区分	優先度ランク		第2次診断		補強改修後		備考	対象 棟数	耐震化 棟数	耐震化率 (%)
		年	月					年度	ランク	年度	Is値	年度	Is値				
下妻中	校舎棟	H30	1	R	3	7,881	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	6	6	100%
	部室棟	R1	7	S	2	330	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	卓球場	R1	7	S	1	206	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	屋内運動場(第一)	S49	3	S	2	1,390	旧基準	—	—	H13	0.21	H14	0.80	H14補強改修済			
	屋内運動場(第二)	S62	3	S	1	1,125	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	武道場	H3	3	R	1	503	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
東部中	校舎棟	H24	1	R	2	5,342	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	4	4	100%
	東渡り廊下棟	H24	1	S	2	118	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	西渡り廊下棟	H24	1	S	2	38	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	体育館・武道場・給食室棟	H24	1	R	2	1,774	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
		H24	1	R	2	463	新基準										
H24	1	R	2	201	新基準	—	—	—	—	—	—	—	耐震性有り				
千代川中	普通教室棟	H11	1	R	2	3,120	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	3	3	100%
		H11	1	R	2	437											
	特別教室棟	H11	1	R	2	1,122	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
	屋内運動場	H11	2	R	1	1,398	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り			
計															13	13	100.0%

下妻市立幼稚園施設の耐震診断結果一覧表

令和2年4月1日現在

学校名	区分	建築年月		構造	階数	面積 (㎡)	耐震 区分	優先度ランク		第2次診断		補強改修後		備考	対象 棟数	耐震化 棟数	耐震化率 (%)
		年	月					年度	ランク	年度	Is値	年度	Is値				
大宝幼	園舎棟	S59	3	S	1	351	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り	1	1	100%
騰波ノ江幼	園舎棟	S53	12	R	1	273	旧基準	—	—	H22	1.22	—	—	耐震性有り	1	1	100%
上妻幼	園舎棟	S53	2	R	1	359	旧基準	—	—	H22	1.67	—	—	耐震性有り	1	1	100%
	園舎棟(増築)	H13	2	W	1	196	新基準	—	—	—	—	—	—	耐震性有り ※面積要件より対象棟数外			
豊加美幼	園舎棟	S56	3	R	1	274	旧基準	—	—	H22	1.44	—	—	耐震性有り	1	1	100%
高道祖幼	園舎棟	S54	12	R	1	273	旧基準	—	—	H22	1.34	—	—	耐震性有り	1	1	100%
ちよかわ幼	管理室棟	S55	3	R	1	198	旧基準	—	—	—	—	—	—	※面積要件より対象棟数外	1	1	100%
	保育室棟	S55	3	R	1	365	旧基準	—	—	H22	1.65	—	—	耐震性有り			
	遊戯室棟	S55	3	R	1	175	旧基準	—	—	—	—	—	—	※面積要件より対象棟数外			
計															6	6	100%