

学校施設の耐震診断結果及び耐震対策状況

地震防災対策特別措置法第6条の二第2項に基づき公表します。

常滑市教育委員会
平成23年4月現在

1. 小学校施設

学校名	施設区分	面積 (㎡)	建築年	調査 年度	最低 Is値	耐震対策状況
三和小学校	本館	3,962	S48	H18	0.16	H20 耐震補強済み (Is値 0.72)
	体育館	488	S48	H18	0.23	H20 耐震補強済み (Is値 0.73)
大野小学校	北館	2,388	S46	H17	0.66	H19 耐震補強済み (Is値 0.71)
	南館	2,375	S50	H17	0.49	H19 耐震補強済み (Is値 0.72)
	南館渡り廊下	1,149	S50	H17	0.33	H19 耐震補強済み (Is値 0.71)
	体育館	516	S41	H17	0.72	補強必要なし
鬼崎北小学校	北館	2,325	S41	H15	0.38	H17 耐震補強済み (Is値 0.73)
	南館	1,413	S46	H15	0.42	H17 耐震補強済み (Is値 0.71)
	南館渡り廊下	63	S46	H18	0.62	H22 耐震補強済み (Is値 0.71)
	体育館	504	S45	H15	0.19	H17 耐震補強済み (Is値 0.73)
鬼崎南小学校	北館	2,938	S41	H16	0.43	H18 耐震補強済み (Is値 0.73)
	北館渡り廊下	427	S48	H16	0.46	H18 耐震補強済み (Is値 0.74)
	南館	3,461	S48	H16	0.54	H18 耐震補強済み (Is値 0.71)
	南館渡り廊下	649	S48	H16	0.52	H18 耐震補強済み (Is値 0.79)
	体育館	758	S43	H16	0.46	H18 耐震補強済み (Is値 0.79)
常滑西小学校	北館	4,313	S38	H17	0.37	H19 耐震補強済み (Is値 0.70)
	南館	3,843	S44	H17	0.37	H19 耐震補強済み (Is値 0.70)
	南館渡り廊下	94	S45	H18	0.62	H22 耐震補強済み (Is値 0.72)
	体育館	2,731	S47	H17	0.32	H19 耐震補強済み (Is値 0.77)
	体育館渡り廊下	78	S47	H18	0.81	補強必要なし
常滑東小学校	東館	1,854	S37	H16	0.43	H18 耐震補強済み (Is値 0.73)
	北館	3,732	S46	H16	0.32	H18 耐震補強済み (Is値 0.72)
	南館	2,612	S48	H16	0.55	H18 耐震補強済み (Is値 0.73)
	体育館	1,062	S55	H16	0.62	H18 耐震補強済み (Is値 0.91)
西浦北小学校	北館	2,917	H09	—	—	不要
	南館	556	H09	—	—	不要
	昇降口	1,594	H09	—	—	不要
	体育館	1,360	H09	—	—	不要
西浦南小学校	本館	3,833	S47	H18	0.29	H20 耐震補強済み (Is値 0.73)
	体育館	457	S42	H18	0.87	補強必要なし

小鈴谷小学校	本館	3,954	S47	H18	0.52	H20 耐震補強済み (Is 値 0.74)
	体育館	487	S45	H18	0.73	補強必要なし

2. 中学校施設

学校名	施設区分	面積 (㎡)	建築年	調査年度	最低 Is 値	耐震対策状況
青海中学校	南館	1,602	S34	H10	0.47	H15 耐震補強済み (Is 値 0.89)
	北館	1,592	S34	H10	0.48	H15 耐震補強済み (Is 値 0.88)
	新館	769	S52	H10	0.30	H15 耐震補強済み (Is 値 0.89)
	武道場	1,041	S56	H10	1.02	補強必要なし
	体育館	976	S42	H14	0.38	H15 耐震補強済み (Is 値 0.86)
鬼崎中学校	東館	908	S37	H14	0.73	補強必要なし
	北館	4,319	S46	H14	0.45	H16 耐震補強済み (Is 値 0.73)
	北館渡り廊下	55	S46	H18	0.30	H22 耐震補強済み (Is 値 1.10)
	南館	1,729	S49	H14	0.46	H16 耐震補強済み (Is 値 0.74)
	南館渡り廊下	322	S49	H18	1.16	補強必要なし
体育館	976	S44	H14	0.37	H16 耐震補強済み (Is 値 0.75)	
常滑中学校	北館	5,443	S54	H15	0.48	H17 耐震補強済み (Is 値 0.74)
	南館	5,644	S54	H15	0.56	H17 耐震補強済み (Is 値 0.72)
	武道場	2,154	S54	H15	0.38	H17 耐震補強済み (Is 値 0.70)
	武道場渡り廊下	160	S54	H18	1.38	補強必要なし
	体育館	2,427	S54	H15	0.13	H17 耐震補強済み (Is 値 0.77)
	体育館渡り廊下	52	S54	H18	1.18	補強必要なし
南陵中学校	北館	3,232	S39	H14	0.52	H16 耐震補強済み (Is 値 0.71)
	南館	1,852	S41	H14	0.99	補強必要なし
	南館西渡り廊下	59	S48	H18	0.75	補強必要なし
	南館東渡り廊下	59	S48	H18	0.27	H22 耐震補強済み (Is 値 0.86)
	特別教室棟	414	S40	H18	0.20	H22 耐震補強済み (Is 値 1.37)
	体育館	976	S43	H14	0.39	H16 耐震補強済み (Is 値 1.08)

※ Is 値（構造耐震指標）とは耐震診断により、建物の耐震性能を示す数値で、Is 値 0.60 以上で耐震性能を満たすとされていますが、文部科学省は学校では 0.70 以上に補強するよう求めています。Is 値 0.30 未満は大規模な地震（一般的には震度 6 強程度）により倒壊の危険性が高い建物とされています。

※ 耐震指標 0.70 以上は、耐震性を確保しており建物崩壊の恐れがないと文部科学省で示された耐震性能数値です。

※ 幼稚園については、耐震診断は未実施ですが、今後実施していきます。

※ 地震防災対策特別措置法第六条の二第 2 項

地方公共団体は、前項の耐震診断を行った建築物ごとに、同項の耐震診断の結果を公表しなければならない。