

## 守口市立学校・園施設の耐震診断結果の公表について

守口市立学校・園施設の耐震性能について、地震防災対策特別措置法第6条の2に基づき耐震診断結果を公表します。平成20年3月に策定しました「守口市立小・中学校耐震化推進計画」に基づき、文部科学省の指針に基づく耐震基準に満たないものについて耐震補強を計画的に実施しています。

校種	学校園数 校	全棟数 ※1	耐震性能					
			新耐震基準と同等の耐震性能を満たすもの			新耐震基準と同等の耐震性能に満たないもの		未診断
			A1 棟数	A2 棟数	A3 棟数	B 棟数	C 棟数	D 棟数
小学校	17	62	4	46	0	5	4	3
中学校	8	31	4	23	1	1	1	1
合計	25	93	8	69	1	6	5	4

※1 非木造2階建以上又は延床面積 200 m<sup>2</sup>以上の建物

### ○解説

耐震性能区分	構造耐震指標(Is値)※2	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性
A1	現行の建築基準法(昭和56年6月1日改正)により建設されたもの	地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が低い
A2	旧の建築基準法により建設されたもので、耐震診断の結果を踏まえ、耐震補強を実施し、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの	
A3	旧の建築基準法により建設されたもので、耐震診断の結果、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの ※3 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一次診断で、Is値 0.8 以上</li> <li>・二次診断で、Is値 0.6 以上</li> </ul>	
B	旧の建築基準法により建設されたもので、診断の結果、 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一次診断で、Is値 0.4 以上 0.8 未満のもの</li> <li>・二次診断で、Is値 0.3 以上 0.6 未満のもの</li> </ul>	地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性がある

C	旧の建築基準法により建設されたもので、診断の結果、 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一次診断で、Is値 0.4 未満のもの</li> <li>・二次診断で、Is値 0.3 未満のもの</li> </ul>	地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が高い
D	旧の建築基準法により建設されたもので未診断のもの	

※2 建物の構造的な耐震性能を評価する指標。Is 値が大きいほど耐震性が高い。

※3 建築防災協会基準による建築物の耐震性の判定においては、第1次診断法では Is 値 0.8 以上、第2次診断法、第3次診断法では Is 値 0.6 以上であれば、現行の建築基準法と同等の耐震性能があるとされている。

・第1次診断…建物の柱や壁の断面形状などから算定する最も簡便な診断方法

・第2次診断…柱や壁の断面形状、鉄筋量の詳細、材料強度などから算定する第1次診断より詳細な診断方法

地震防災対策特別措置法（抜粋）

（公立の小中学校等についての耐震診断の実施等）

第6条の2第1項 略

2 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。

## 棟別耐震性能一覧表(小学校)

平成27年6月1日現在

学校名	棟番号	建物区分	構造階数	建設年度	面積(㎡)	耐震性能	診断方法	備考
守口小学校	8	校舎・体育館	R3	S42	1,368	A2	第2次診断	H19耐震補強工事済
	9	校舎	R3	S45	1,296	A2	第2次診断	H20耐震補強工事済
	11	校舎	R3	S48	641	A2	第2次診断	H22耐震補強工事済
	15	校舎	R2	S51	463	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	19	校舎	R2	S55	488	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	21	校舎	R4	H18	2,045	A1	—	新耐震基準
三郷小学校	1	校舎・体育館	R3	S11	1,184	D	—	H26,27耐震2次診断、実施設計予定
	6	校舎	R3	S39	1,395	B	第1次診断	H27耐震補強工事予定
	10	校舎	R4	S44	2,293	B	第1次診断	H27耐震補強工事予定
寺方小学校	9	校舎	R3	S40	1,538	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	14	校舎	R4	S48	2,290	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	16	校舎	R3	S51	772	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	22	体育館	R1	S58	748	A1	—	新耐震基準
橋波小学校	14	校舎	R3	S42	1,198	B	第1次診断	H27耐震補強工事予定
	24	校舎	R4	S49	2,504	B	第1次診断	H27耐震補強工事予定
	28	校舎	R4	S53	1,605	B	第1次診断	H27耐震補強工事予定
	30	体育館	R1	S59	752	A1	—	新耐震基準
庭窪小学校	9	校舎	R3	S37	502	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	4	校舎	R4	S41	3,533	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	13	校舎・体育館	R3	S49	1,541	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
八雲小学校	3	校舎	R3	S39	2,823	C	第2次診断	H27耐震補強工事予定
	5	校舎	R4	S45	2,058	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	12	校舎・体育館	R3	S53	844	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
東小学校	8	校舎	R3	S38	1,279	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	13	校舎	R3	S39	842	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	10	校舎・体育館	R3	S41	1,246	A2	第2次診断	H19耐震補強工事済
	11	校舎	R3	S43	1,940	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	9	校舎	R3	S45	1,142	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	14	校舎	R2	S45	546	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	21	校舎	R3	S52	666	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
錦小学校	1	校舎	R3	S40	1,586	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	3	校舎	R3	S46	959	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	9	校舎・体育館	R3	S47	1,504	A2	第2次診断	H22耐震補強工事済
	16	校舎	R4	S56	377	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	17	校舎	R4	S52	1,857	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
南小学校	1	校舎	R4	S42	4,094	A2	第2次診断	H26耐震補強工事済
	2	校舎・体育館	R3	S44	1,198	A2	第2次診断	H10耐震補強工事済
金田小学校	3	校舎・体育館	R3	S44	1,286	A2	第2次診断	H22耐震補強工事済
	1	校舎	R4	S44	2,895	A2	第2次診断	H11耐震補強工事済
	10	校舎	R4	S48	816	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	12	校舎	R4	S50	1,420	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
梶小学校	10	校舎	R4	S44	2,687	A2	第2次診断	H24耐震補強工事済
	9	校舎	R4	S45	2,553	C	第2次診断	H26、27耐震補強工事予定
	8	校舎・体育館	R3	S46	1,286	A2	第2次診断	H22耐震補強工事済
	16	校舎	R3	S50	1,139	A2	第2次診断	H24耐震補強工事済
	17	校舎	R4	S50	599	A2	第2次診断	H24耐震補強工事済
大久保小学校	2	校舎・体育館	R3	S46	1,532	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
	1	校舎	R4	S46	5,393	C	第1次診断	H25耐震補強調査実施済
藤田小学校	1	校舎	R4	S46	7,402	A2	第2次診断	H24耐震補強工事済
	3	校舎・体育館	R3	S46	1,419	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
八雲東小学校	1	校舎	R4	S47	2,419	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	2	校舎・体育館	R3	S47	1,489	A2	第2次診断	H22耐震補強工事済
	9	校舎	R4	S49	1,362	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
佐太小学校	1	校舎	R4	S48	2,210	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	2	校舎・体育館	R3	S48	1,525	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
	8	校舎	R3	S50	1,149	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
下島小学校	1	校舎	R4	S50	2,762	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	10	校舎	R4	H5	716	A1	—	新耐震基準
	2	校舎・体育館	R3	S50	1,492	A2	第2次診断	H21耐震補強工事済
さつき小学校	1	校舎	R3	S11	2,348	D	—	H28統合予定
	10	校舎・体育館	R2	S40	1,120	D	—	H28統合予定
	12	校舎	R4	S48	620	C	第1次診断	H28統合予定

※給食棟は除く

## 棟別耐震性能一覧表(中学校)

平成27年6月1日現在

学校名	棟番号	建物区分	構造階数	建設年度	面積(m <sup>2</sup> )	耐震性能	診断方法	備考
第一中学校	13	校舎・体育館	R4	S37	1,844	A2	第2次診断	H21耐震補強工事済
	17	校舎	R4	S48	2,233	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	27	校舎	R4	S53	1,963	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
第三中学校	1	校舎	R3	S7	1,100	D	-	H28統合予定
	2	校舎	R2	S37	1,216	B	第1次診断	H28統合予定
	13	校舎	R3	S48	1,664	C	第1次診断	H28統合予定
	16	校舎・体育館	R3	S51	1,778	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済、H28統合予定
庭窪中学校	6	校舎	R3	S36	1,055	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	7	校舎	R3	S39	2,328	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	11	校舎・体育館	R3	S49	1,637	A2	第2次診断	H21耐震補強工事済
	17	校舎	R4	S52	2,262	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	20	校舎	R4	S58	909	A1	-	新耐震基準
八雲中学校	1	校舎	R4	S43	2,538	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	2	校舎・体育館	R3	S46	1,282	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
	6	校舎	R4	S48	960	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	10	校舎	R3	S51	408	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
梶中学校	1	校舎	R4	S45	3,579	A2	第2次診断	H21耐震補強工事済
	4	校舎・体育館	R3	S45	1,424	A2	第2次診断	H19耐震補強工事済
	21	校舎	R1	S53	248	A3	第2次診断	耐震補強不要
	22	校舎	R4	S45	345	A2	第2次診断	H20耐震補強工事済
	24	校舎	R4	S45	345	A2	第2次診断	H20耐震補強工事済
	25	校舎	R4	S45	796	A2	第2次診断	H21耐震補強工事済
大久保中学校	1	校舎	R4	S48	3,388	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	2	校舎・体育館	R3	S48	1,709	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
	11	校舎	R4	S51	1,773	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	14	校舎	R2	S58	403	A1	-	新耐震基準
錦中学校	1	校舎	R4	S55	1,166	A2	第2次診断	H25耐震補強工事済
	2	校舎・体育館	R1	S55	850	A2	第2次診断	H23耐震補強工事済
	9	校舎	R4	S55	1,146	A1	第1次診断	増築時新基準
	10	校舎	R4	S55	1,712	A2	第1次診断	H25耐震補強工事済
樟風中学校	1	校舎・体育館	R3	H27	9,831	A1	-	新耐震基準

※給食棟は除く