

報告事項 才

県立学校施設の耐震診断結果について

平成17年度、18年度の2カ年計画で実施した県立学校施設の耐震診断の結果について、別紙のとおり報告します。

平成19年6月28日

鳥取県教育委員会教育長 中 永 廣 樹

# 県立学校施設の耐震診断結果について

平成19年6月28日  
教育環境課

平成17年度、18年度の2カ年計画で実施した、県立学校施設の耐震診断結果は以下のとおりである。

## 1 耐震診断実施状況

- 高等学校、特別支援学校の全施設（耐震診断を既に実施した棟を除く）について、平成17、18年度の2カ年で耐震診断を実施
- 耐震診断の対象となる建物は、新耐震基準よりも前に建てられた2階建て以上又は床面積200㎡以上の非木造

区分	学校数	棟数	棟数内訳				
			新耐震基準 (S56~)	旧耐震基準以前 (~S55)			建替予定・未使用等 (※)
				耐震化済 (※)	診断棟数		
H17	H18						
高等学校	24	234	87	9	41	77	20
特別支援学校	7	41	18	6	4	12	1
全体	31	275	105	15	45	89	21

※耐震化済とは、耐震性があると推定される建物(新耐震基準以前に建てられているが、耐震診断を実施し、改修の必要がない又は耐震補強済みの建物)

※鳥取緑風(農産加工棟<診断結果：B⑤>)、米子白鳳(産振棟<診断結果：A①>)については、平成17年度に耐震診断を実施しているが、既に耐震補強済であるため「耐震化済」に整理。

※建替予定・未使用等とは、改築や取壊しが決定しているもの、生徒・教職員等が全く使用していない建物。

## 2 耐震診断結果の概要

- 診断対象校：28校

区分	安全性評価結果 緊急度判定結果	要 耐 震 化						小計	C	計
		A	B							
		①	②	③	④	⑤	⑥		⑦	
高等学校		33	23	30	13	3	3	105	13	118
特別支援学校		-	1	2	-	2	-	5	11	16
合計		33	24	32	13	5	3	110	24	134

- ※・安全性及び緊急度の判定は、各棟の最も不利な値を用いて判定
- ・既に耐震化済みの棟は除く。

<安全性評価基準>		<緊急度判定基準>	
安全性評価	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性	構造耐震指標及び保有水平耐力に係る指標	緊急度判定
A 改築・耐震補強	大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩落する危険性が高い	$I_s$ が 0.3 未満又は $q$ が 0.5 未満の場合	① (高)
B 耐震補強	大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩落する危険性がある	A及びC以外の場合	②、③、④、⑤、⑥ (低)
C 耐震上問題なし	大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩落する危険性が低い	$I_s$ が 0.7 以上かつ $q$ が 1.0 以上の場合	⑦ (無)

※  $I_s$  値：構造耐震指標  $q$  値：保有水平耐力に係る指標

### 3 今後の対応（耐震化の方針）

- 耐震補強を原則として、できるだけ速やかに計画的な耐震化を図る。
- なお、次の場合には改築の要否についても検討する。
  - ① 補強では耐震性の向上が困難
  - ② 補強費用が極めて高額
  - ③ 著しい老朽化や狭隘化により、改修では必要な機能の確保が困難。
  - ④ 補強により著しく教育機能が悪化（光、熱、空気環境） など

#### 〔参考1〕

##### <緊急度判定基準について>

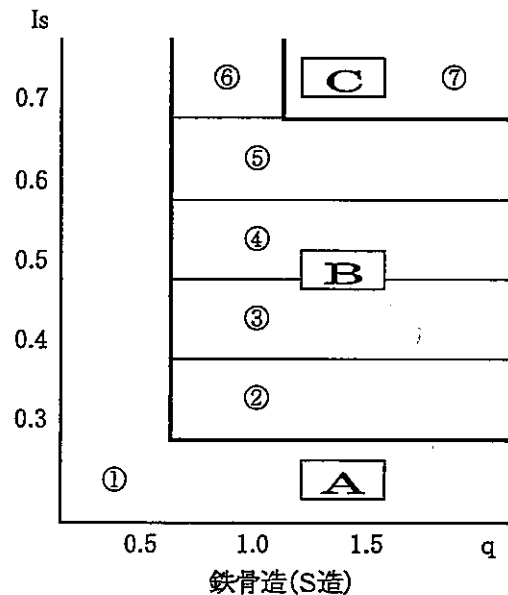
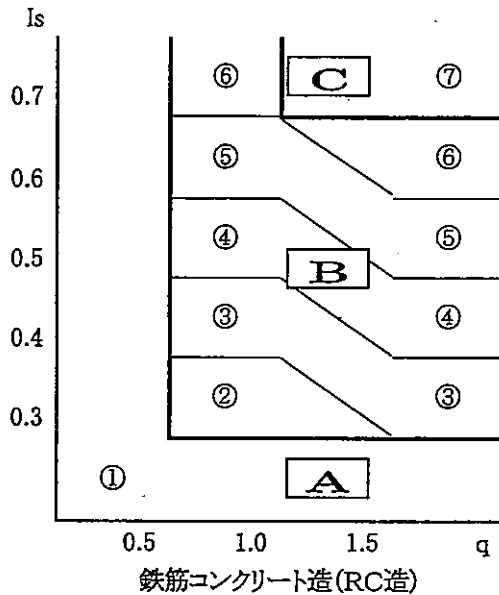
緊急度判定は、学校施設耐震化推進指針の耐震化事業に係る緊急度の判定方法により判定

##### ○鉄筋コンクリート造（RC造）

耐震性能は、原則として構造耐震指標（ $I_s$ ）により判定するが、保有水平耐力に係る指標（ $q$ ）の大きさにより補正する。なお、構造耐震指標（ $I_s$ ）による緊急度の判定は、各階、各方向の中で、最小となる場合を代表値として採用する。コンクリート強度試験値が  $13.5\text{N/mm}^2$  以下、かつ設計基準強度の  $3/4$  以下の場合には、原則として緊急度ランクを①とする。

##### ○鉄骨造（S造）

耐震性能は、原則として構造耐震指標（ $I_s$ ）及び保有水平耐力に係る指標（ $q$ ）により判定する。算出した  $I_s$  値と  $q$  値の組み合わせにより、緊急度ランクを決定する。各階ごとに  $I_s$  値と  $q$  値の組み合わせが複数存在し、緊急度ランクが複数求められる場合は緊急度ランクの最も高いものを採用する。



※安全性評価は、特定建築物の耐震診断及び耐震改修の指針（国交省）により判定。但し、普通教室棟、管理棟、体育館は学校施設耐震化推進指針（文科省）により、 $I_s$ が0.7以上をCランクとして判定。

注) 別表「耐震診断結果判定表」の最大震度予測欄の数値は、鳥取県防災局防災危機管理課が平成17年3月に発行した「鳥取県地震防災調査研究報告書」によるものである。

#### 〔参考2〕

<公立学校の耐震改修状況> 別紙のとおり

別紙〈参考〉

公立学校の耐震改修状況

平成19年4月1日現在

	全棟数 A	S57以降棟数 B	S56以前棟数 C	S56以前の全棟数に占める割合 D=C/A	耐震診断実施棟数 E	H19耐震診断予定棟数 F	耐震診断実施予定棟数 G=E+F	未実施棟数				耐震診断実施率(H19.4.1) L=E/C	耐震診断実施率(H19末見込) M=G/C	改築予定等を耐震診断実施済とみなした場合の耐震診断実施率(H19末見込) ※2 N=(G+H+I+J)/C	S56以前建築の棟で耐震性がある及び既に補強済の棟数 O	耐震化率 P=(B+O)/A	耐震診断・耐震性について学校名の公表状況
								改築予定 H	統廃合予定(廃校含む) I	不使用または取り壊し予定 J	※その他 K=C-G-H-I-J						
1 鳥取市	243	114	129	53.1%	128	0	128	0	0	1	0	99.2%	99.2%	100.0%	23	56.4%	△
2 米子市※1	165	64	101	61.2%	88	3	91	0	0	0	10	87.1%	90.1%	90.1%	21	51.5%	
3 倉吉市	54	27	27	50.0%	5	17	22	1	0	0	4	18.5%	81.5%	85.2%	3	55.6%	
4 境港市	47	15	32	68.1%	0	32	32	0	0	0	0	0.0%	100.0%	100.0%	0	31.9%	○
5 岩美町	9	7	2	22.2%	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%	0	77.8%	
6 八頭町	34	16	18	52.9%	0	14	14	4	0	0	0	0.0%	77.8%	100.0%	0	47.1%	
7 若桜町	7	5	2	28.6%	0	0	0	0	0	0	2	0.0%	0.0%	0.0%	0	71.4%	○
8 智頭町	15	1	14	93.3%	3	0	3	0	0	0	11	21.4%	21.4%	21.4%	0	6.7%	
9 湯梨浜町	30	20	10	33.3%	6	0	6	0	0	0	4	60.0%	60.0%	60.0%	1	70.0%	
10 三朝町	14	5	9	64.3%	2	0	2	0	0	0	7	22.2%	22.2%	22.2%	0	35.7%	
11 北栄町	18	9	9	50.0%	8	1	9	0	0	0	0	88.9%	100.0%	100.0%	7	88.9%	
12 琴浦町	34	20	14	41.2%	14	0	14	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	12	94.1%	
13 南部町	14	4	10	71.4%	10	0	10	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	7	78.6%	○
14 伯耆町	19	8	11	57.9%	0	0	0	0	0	0	11	0.0%	0.0%	0.0%	0	42.1%	
15 日吉津村	3	1	2	66.7%	2	0	2	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	2	100.0%	○
16 大山町	38	16	22	57.9%	20	1	21	1	0	0	0	90.9%	95.5%	100.0%	4	52.6%	
17 日南町	23	5	18	78.3%	0	0	0	3	13	0	5	0.0%	0.0%	88.9%	0	21.7%	
18 日野町	11	8	3	27.3%	2	0	2	0	0	0	1	66.7%	66.7%	66.7%	0	72.7%	
19 江府町	13	2	11	84.6%	1	0	1	0	0	0	10	9.1%	9.1%	9.1%	0	15.4%	○
20 米子・日吉津	8	4	4	50.0%	3	0	3	0	0	0	1	75.0%	75.0%	75.0%	0	50.0%	
小計	799	351	448	56.1%	282	68	360	11	13	1	66	65.2%	80.4%	85.9%	80	53.9%	—
21 鳥取県	275	105	170	61.8%	148	1	149	10	0	5	6	87.1%	87.6%	96.5%	38	52.0%	○
小計	275	105	170	61.8%	148	1	149	10	0	5	6	87.1%	87.6%	96.5%	38	52.0%	—
合計	1,074	456	618	57.5%	440	69	509	21	13	6	72	71.2%	82.4%	88.8%	118	53.4%	—

※1 米子市は米子市立養護含む。

※2 耐震診断未実施棟数のうち、改築予定、統廃合予定(廃校含む)及び不使用または取り壊し予定のものについては、耐震診断実施済とみなした場合の耐震診断実施率。

※3 「耐震診断・耐震性について学校名の公表状況」は、耐震診断の結果について、既に学校名を公表している場合は「○」、平成19年度中に学校名の公表を予定している場合は「△」としている。

# 県立学校施設の耐震診断結果一覧

教育環境課



学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(Iso)	緊急度判定 構造面 震指標 (Is)	緊急度判定 保有水平耐力 (q)	con強度 (N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考	
鳥取東高等学校	管理教室棟	18	RC 3	S37	45	1,409	0.7	0.40	1.33	全階で 13.5以上	B	㊸	建物 敷地	6強		
	教室棟	18	RC 3	S38 S40	44 42	2,332	0.7	0.60	1.42		B	㊸				
	特別教室棟	18	RC 3	S50	32	1,561	0.7	0.84	1.50		C	㊸				
	図書館棟	18	RC 2	S40	42	648	0.7	1.05	3.59		C	㊸				
	柔剣道場	18	S 1	S55	27	506	0.7	0.88	2.67		C	㊸				

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(iso)	緊急度判定 種別 震害指標 (s)	緊急度判定 保有水平耐力 (g)	コンクリート強度 (N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
鳥取西高等学校	特別教室棟	18	RC 4	S38 S40	44 42	810	0.7	0.35	1.18	全階で 13.5以上	B	②			改築予定
		18	S 2	S37	45	998	0.7	0.59	1.81		B	④			"
	管理棟	18	RC 4	S36 S37	46 45	3,096	0.7	0.40	1.38		B	③	・建物 ・敷地	6弱	"
		18	RC 4	S36	46	1,853	0.7	0.54	1.85	全階で 13.5以上	B	⑤			"
	教室棟2 (第1校舎)	18	RC 4	S37	45	1,853	0.7	0.46	1.61		B	④			"
		17	S 2	S46	35	1,484	0.7	0.15	0.37		A	①			H18補強計画
	鳥取商業高等学校	情報処理実習棟	10	S 2	S49	32	608	0.7	1.25	-		C	⑦		
17			RC 3	S34 S37	44 47	1,900	0.7	0.38	1.03	全階で 13.5以上	B	②	・建物 ・敷地	6弱	H18補強計画
特別教室棟		17	RC 3	S39 S44	37 42	1,149	0.7	0.45	1.46		B	④			"



学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(Iso)	緊急度判定 構造耐震指標 (I <sub>s</sub> )	緊急度判定 保有水平耐力 (q)	耐震度 (N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
鳥取工業高等学校	管理棟	17	RC 3	S45	36	1,938	0.7	0.41	0.78		B	③			H18補強計画
	教室棟	17	RC 3	S45	36	2,635	0.7	0.24	0.80		A	①			"
	共通実習棟	17	RC 3	S45	36	2,706	0.6	0.28	0.76		A	①			"
	金属実習棟	17	S 1	S46 S47	34 36	1,156	0.6	0.23	0.71		A	①			H19補強計画
	体育館	17	S 2	S45	36	1,368	0.7	0.23	0.52		A	①			H18補強計画
	柔剣道場	17	S 2	S51	30	743	0.7	0.18	0.49		A	①			"
	電気実習棟	17	S 2	S45 S47	34 36	1,073	0.6	0.15	0.59		A	①			H19補強計画
	建築実習棟	17	S 2	S45 S46	35 36	1,158	0.6	0.19	0.78		A	①			"
	化学実習棟	17	S 1	S46	35	370	0.6	0.25	0.77		A	①			"
	機械実習棟	17	S 1	S46	35	1,055	0.6	0.32	0.98		B	②			"
機械棟	17	S 1	S47	34	246	0.6	0.48	1.47		B	③			"	

学校名	棟名	診断 年度	構造 階数	竣工 年度	築後 年数	延べ 面積 (㎡)	判定 係数(iso)	緊急度判定 構造耐 震指標 (is)	緊急度判定 保有水 平耐力 (g)	con調度 (N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度 判定	避難所 指定	最大震 度予測	備考
鳥取湖陵高等学校	管理棟	18	RC 3	S39	43	2,195	0.7	0.41	0.77		B	③			
	教室棟	18	RC 3	S38	44	1,810	0.7	0.32	1.07	全階で 13.5以上	B	②	・建物 ・敷地	6弱	
	特別教室棟	18	RC 3	S52	30	693	0.7	0.68	1.17		B	⑥			
鳥取緑風高等学校	管理棟	18	RC 2	S47	35	604	0.7	1.18	1.21		C	⑦			
	管理教室棟	18	RC 3	S47	35	2,153	0.7	0.42	1.08	全階で 13.5以上	B	③			
	特別教室棟	18	RC 3	S47	35	1,581	0.7	0.41	1.02		B	③	・建物 ・敷地	6弱	
	農産加工実習 棟	17	S 1	S46	35	745	0.6	0.61	1.10		B	⑤			H18改修に併せ補強済
	体育館	17	S <sup>2</sup> (一部 RC)	S46	35	1,216	0.7	0.86	1.47		C	⑦			

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(Iso)	緊急度判定		con強度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
								構造耐震指標(s)	保有水平耐力(q)						
青谷高等学校	普通・特別教室棟	11	RC 3	S54	30	2,928	0.7	0.51	-	-	-	-		H15補強済	
	管理教室棟	18	RC 3	S43	39	1,469	0.7	0.36	全階で 13.5以上	B	②	・敷地 (断壊 損)	5弱以下		
岩美高等学校	管理特別教室棟	11	RC 4	S56	28	2,874	0.7	0.77	-	C	①				
	教室棟	18	RC 3	S42	40				全階で 13.5以上	B	②	・指定なし	5弱以下		
				S43	39	2,055	0.7	0.35	1.20						
				S46	36										
八頭高等学校	管理教室棟	18	RC 3	S40	42	1,443	0.7	0.32	1.03	B	②				
	管理教室棟	18	RC 3	S42	40	1,241	0.7	0.32	1.06	B	②				
	体育館	18	S	2	S42	40	1,519	0.7	0.20	0.62	A	①	・指定なし	5強	
					S42	40									
	教室棟	18	RC 3	S33	49	1,572	0.7	0.39	1.63	B	③				
				S34	48										
	教室棟	18	RC 3	S55	27	730	0.7	0.47	1.10	B	③				
同感会館	18	S	2	S45	36	267	0.7	0.16	0.97	A	①				

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(iso)	緊急度判定		コンクリート強度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考	
								標準耐震指標(s)	床有水耐力(g)							
智頭農林高等学校	管理棟	10	RC 3	S53	29	1,408	0.7	0.27	-	-	-	-		H16補強済		
	農林業実習棟	11	S 2	S54	28	988	0.7	0.13	-	-	-	-		H16補強済		
	教室棟	18	RC 3	S39	43	1,440	0.7	0.33	1.10	全階で13.5以上	B	②				
				S40	42											
	特別教室棟	18	RC 3	S41	41	1,217	0.7	0.27	1.13	全階で13.5以上	A	①				5弱以下
	農業実習棟	18	S 1	S50	32	260	0.6	0.25	0.77	全階で13.5以上	A	①				
演習林実習室	18	S 2	S53	29	220	0.6	0.43	3.16	全階で13.5以上	B	③					
倉吉東高等学校	管理特別教室棟	18	RC 3	S41	41	2,685	0.7	0.28	1.19	全階で13.5以上	A	①				
	教室棟	18	RC 3	S40	42	2,766	0.7	0.45	1.50							全階で13.5以上
						S41	41									
	記念館	18	RC 2	S52	30	576	0.7	0.68	2.29		B	⑤				

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(iso)	緊急度判定		コン強度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考				
								構造耐震指標(is)	保有水平耐力(g)										
倉吉西高等学校	管理特別教室棟	17	RC 3	S49	32	2,840	0.7	0.49	1.70	全階で 13.5以上	B	④	建物 敷地	6弱	H18補強計画				
	教室棟	17	RC 3	S49	32	2,497	0.7	0.48	1.66		B	④			"				
	体育館	17	S 2	S49	32	1,157	0.7	0.35	1.08	B	②	"							
	記念館	18	S 2	S49	32	277	0.7	0.5	1.55	B	③								
倉吉農業高等学校	管理教室棟	18	RC 3	S44 S44	38	1,454	0.7	0.33	1.10	全階で 13.5以上	B	②	建物 敷地	6弱					
	教室棟	18	RC 3	S34	48	1,324	0.7	0.20	0.84		A	①							
				S35	47						B	④							
	祥雲寮(南棟)	18	RC 2	S41	41	1,814	0.7	0.56	1.21		B	④							
	祥雲寮(北棟)	18	RC 2	S41	41	1,863	0.7	0.29	1.05		A	①							
	祥雲寮(管理棟)	18	S 1	S41	41	606	0.7	0.32	0.99		B	②							

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(iso)	震害度判定		耐力(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
								構造判定	保有水平耐力(g)						
倉吉農業高等学校	園芸実習室	18	S 1	S48	34	249	0.6	0.84	2.59		C	①			
	農芸実習室	18	S 2	S48	34	300	0.6	0.21	0.55		A	①			
	体育館	18	S 2	S48	34	866	0.7	0.22	0.68		A	①	・建物 ・敷地	6弱	
	農業機械実習室	18	S 2	S52	30	238	0.6	1.65	3.67		C	①			
	農業機械棟	18	S 1	S42	40	379	0.6	0.31	0.95		B	②			
	管理棟1	18	RC 3	S38	44	2,050	0.7	0.4	1.35	2階で13.4 その他は13.5以上	A	①			
倉吉総合産業高等学校	柔剣道場	18	S 1	S43 S51	39 31	251 417	0.7	0.19	0.59		A	①	・建物 ・敷地	6弱	
	合宿所棟	18	S 2	S46	36	267	0.7	0.24	0.95		A	①			
	管理特別教室棟	11	RC 3	S54	27	3,351	0.7	0.35	-		-	-			H15補強済
鳥取中央青英高等学校	教室棟	11	RC 3	S54	27	2,185	0.7	0.24	-		-	-			H15補強済
	体育館	18	S 2	S53	29	1,983	0.7	0.94	1.71		C	①	・指定なし	5強	
	柔剣道場	18	S 1	S54	27	705	0.7	1.18	2.15		C	①			
	記念館	18	S 3	S54	27	456	0.7	0.4	0.52		B	③			

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(iso)	緊急度判定		con強度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
								構造耐震指標(Is)	保有水平耐力(q)						
米子東高等学校	管理棟	17	RC 3	S40	41	1,778	0.7	0.3	1.08	2階で11.8 その他は13.5以上	A	①			H18補強計画
	教室棟	17	RC 3	S42	39	1,653	0.7	0.35	1.27		B	③			H18補強計画
	特別教室棟 (芸術棟)	17	RC 3	S41	40	573	0.7	0.38	1.37		B	③			"
	教室棟 (東校舎①)	17	RC 3	S33	48	926	0.7	0.44	1.54	全階で13.5以上	B	④			"
	教室棟 (東校舎②)	17	RC 3	S39	42	555	0.7	0.46	1.6		B	④			"
	教室棟 (西校舎)	17	RC 3	S39	42	1,500	0.7	0.47	1.63		B	④			"
	体育館 (第1)	17	S 2	S36	45	1,309	0.7	0.24	0.77		A	①			H18補強計画
	体育館 (第2)	17	S 2	S47	34	1,980	0.7	0.16	0.51		A	①			改修予定
	同窓会館	18	RC 2	S47	34	469	0.7	0.64	2.14	全階で13.5以上	B	⑤			

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定係数(Iso)	緊急度判定		con強度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
								構造耐震指標(Is)	保有水平耐力(q)						
米子南高等学校	管理教室棟	18	RC 3	S43	39	2,656	0.7	0.42	1.45		B	③			
	教室棟	18	RC 3	S42	40	2,618	0.7	0.37	1.30	全階で13.5以上	B	③	・敷地	6弱	
米子高等学校	管理棟	17	RC 3	S49	32	3,306	0.7	0.48	1.73	全階で13.5以上	B	④			H18補強計画
	特別教室棟	17	RC 3	S49	32	2,653	0.7	0.47	1.75		B	④			"
	体育館	17	S 2	S49	32	1,241	0.7	0.45	1.27		B	③	・指定なし	6弱	"
	柔剣道場	17	S 1	S49	32	300	0.7	0.57	1.77		B	④			"
	記念館	18	S 2	S49	32	247	0.7	0.18	0.66		A	①			
	農芸化学棟	18	S 1	S44	38	513	0.6	0.17	0.52		A	①			未使用の方針
米子白鳳高等学校	管理特別教室棟	17	RC 3	S45	36	2,626	0.7	0.38	1.28	全階で13.5以上	B	③			H18補強計画
	教室棟	17	RC 3	S45	36	1,472	0.7	0.42	1.03		B	③	・体育館	5強	"
	昇降口	17	S 1	S45	36	221	0.7	0.12	0.47		A	①			H19改修に併せ補強を実施中
	体育館(柔剣道場)	17	S 2	S45	36	1,143	0.7	0.40	1.14		B	③			H18補強計画
	産産棟	17	S 1	S46 S47	34 35	476	0.6	0.21	0.64		A	①			H18改修に併せ補強済



学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積 (㎡)	判定値(iso)	緊急度判定		強度 (N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考	
								構造耐震指標 (I <sub>s</sub> )	保有水平耐力 (q)							
茨城高等学校	管理特別教室棟	18	RC 3	S39	43	2,616	0.7	0.38	1.34	全階で 13.5以上	B	③	・建物 ・敷地	5強		
	教室棟	18	RC 3	S39	43	2,338	0.7	0.32	1.16		B	②				
茨城総合技術高等学校	管理・特別教室棟	18	RC 3	S39	43	2,144	0.7	0.38	0.62	全階で 13.5以上	B	②	・建物 ・敷地	5弱以下		
	鍛造鍛造実習棟	18	RC 1	S51	31	232	0.6	1.30	4.66		C	⑦				
	小体育館	18	S 1	S53	29	442	0.7	0.98	3.02		C	⑦				
	柔剣道場	18	S 1	S45	37	250	0.7	0.72	2.23	C	⑦					

学校名	棟名	診断 年数	構造 階数	竣工 年度	築後 年数	延べ 面積 (㎡)	判定 値(iso)	緊急度判定		コンクリート (N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度 判定	避難所 指定	最大震 度予測	備考
								構造耐 震指標 (Is)	保有水 平耐力 (q)						
日野高等学校 (楳原校舎)	教室棟	18	RC 3	S42	40	1,604	0.7	0.32	0.82	全階で 13.5以上	B	②	・建物 ・敷地	6弱	
	管理棟	18	RC 3	S42	40	2,748	0.7	0.35	0.86		B	②			
	体育館	18	S 2	S42	40	848	0.7	0.22	0.69	A	①				
	柔剣道場	18	S 2	S51	31	615	0.7	0.97	1.62	C	①				
日野高等学校 (黒坂校舎)	管理・教室棟	18	RC 3	S37 S38	45 44	1,730	0.7	0.38	1.28	全階で 13.5以上	B	③	・建物 ・敷地	6弱	
	選択教室棟	18	S 2	S41	41	345	0.7	0.41	1.26		B	③			
	武道場	18	S 1	S52	30	400	0.7	0.45	1.39	B	③				

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定値(iso)	緊急度判定		耐震度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	耐火度判定	避難所指定	最大震度予測	備考		
								構造耐震指標(is)	保有水平耐力(q)								
鳥取美護学校	管理教室棟	18	RC 1 RC 2	S49 S55	33 27	2,036	0.7	0.55	1.67	全階で13.5以上	B	⑥	指定なし	6弱			
		17	RC 1	S47	35	955	0.7	2.8	9.67		C	⑦					
皆生美護学校	教室棟	17	RC 1	S47	35	303	0.7	1.27	4.47	全階で13.5以上	C	⑦	指定なし	5強			
	教室棟	17	RC 1	S47	35	303	0.7	1.27	4.47		C	⑦					
	高等部棟	17	RC 1	S52	30	805	0.7	1.05	3.73		C	⑦					
	(小)普通教室棟	18	RC 1	S51	31	630	0.7	1.68	2.26		C	⑦					
倉吉美護学校	(中)普通教室棟	18	RC 1	S51	31	532	0.7	2.23	3.24	全階で13.5以上	C	⑦	建物敷地	6弱			
	管理・特別教室	18	RC 2	S52	30	1,766	0.7	0.75	1.75		C	⑦					

学校名	棟名	診断年度	構造階数	竣工年度	築後年数	延べ面積(m <sup>2</sup> )	判定積載(150)	緊急度判定		強度(N/mm <sup>2</sup> )	安全性評価	緊急度判定	避難所指定	最大震度予測	備考
								構造耐震指標(Is)	保有水平耐力(q)						
米子美穂学校	体育館(2)	18	S 1	S53	29	450	0.7	0.82	1.49		C	①			
	管理教室棟	11	RC 2	S53	29	1,073	0.7	1.00	-	全階で13.5以上	C	①	指定なし	6弱	
	教室棟	11	RC 2	S53	29	823	0.7	0.77	-		C	①			
鳥取盲学校	中学管理特別教室棟	10	RC 2	S51	31	1,789	0.7	0.83	-		C	①			
	高等理科棟	11	RC 2	S53	29	1,705	0.7	0.33	-		A	①			H16補強済
	寄宿舎	18	RC 1	S52	30	667	0.7	1.21	4.03	全階で13.5以上	C	①	建物敷地	6強	
	幼小学部棟	18	RC 1	S53	29	715	0.7	0.85	2.87		C	①			
	体育館	18	S 2	S51	31	691	0.7	0.39	0.71		B	②			
	高等部技術棟	18	RC 2	S51	31	904	0.7	0.75	2.5	全階で13.5以上	C	①			
鳥取聾学校	管理教室棟	10	RC 2	S53	29	3,522	0.7	0.72	-		C	①			
	体育館	18	S 2	S51	31	446	0.7	0.49	0.89		B	③	建物敷地	6強	
	体育館	18	S 1	S51	31	203	0.7	0.40	1.51		B	③			
鳥取聾学校(ひまわり分校)	小学部	8	RC他 1	S50	32	1,049	0.7	-	-		C	①	指定なし	5強	旧聾生養護園をH17に教育委員会に移管