

(様式1)  
報道資料提供

提供日	平成 29 年 4 月 21 日 ( 金 )
発表事項 (タイトル)	公立幼稚園 3 園及び公立保育所 3 所の耐震診断速報値について
要旨・経緯	「阪南市地域子育て拠点再構築方針」の策定に向け、公立幼稚園 3 園及び公立保育所 3 所について、耐震状況を把握するため緊急的に補正予算を組み、ただちに耐震診断を実施し、このたび委託業者から耐震診断速報値の報告がありましたのでお知らせします。
広報ポイント	※今後の対応については、27日(木)10時開催の子育て拠点整備特別委員会において、議会に報告、説明いたします。
添付資料	公立幼稚園 3 園及び公立保育所 3 所の耐震診断速報値
担当課	◆幼稚園に関すること 阪南市生涯学習部 教育総務課 担当者名 吉見 内線2346 同 学校教育課 担当者名 丹野 内線2350 ◆保育所に関すること 阪南市福祉部 こども家庭課 担当者名 矢島 内線2442 電話 072-471-5678 FAX 072-473-3504

公立幼稚園3園の耐震診断速報値

平成29年4月現在

施設名	棟名	用途	構造種別	Is値・Iw値の速報状況
尾崎幼稚園	①	遊戯室	RC造 (鉄筋コンクリート造)	0.7以上の可能性(Is値)
	玄関	玄関	S造 (鉄骨造)	0.3未満の可能性(Is値)
	②	保育室	木造	0.7未満の可能性(Iw値)
	③	保育室	木造	0.7未満の可能性(Iw値)
	④	Aゾーン (管理棟)	木造	0.7未満の可能性(Iw値)
	⑤	Bゾーン (管理棟)	木造	0.7未満の可能性(Iw値)
はあとり幼稚園	①	管理棟 及び 保育室棟	RC造	0.7以上の可能性(Is値)
	④	遊戯室	RC造	0.3以上0.7未満の可能性(Is値)
	③	保育室	RC造	0.7以上の可能性(Is値)
朝日幼稚園	①	管理棟 及び 保育室棟	RC造	0.7以上の可能性(Is値)

鉄筋コンクリート造・鉄骨造

Is値の説明	
0.3未満	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊又は崩壊する危険性が高い
0.3以上0.6未満	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊又は崩壊する危険性がある
0.6以上	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊又は崩壊する危険性が低い

\* 学校施設については、より安全性を確保するためにIs値0.7を超えることとしている。

木造

Iw値の説明	
0.7未満	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊する可能性が高い
0.7以上1.0未満	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊する可能性がある
1.0以上	大規模な地震(震度6強以上)に対して、一応倒壊しない

\* 学校施設については、より安全性を確保するためにIw値1.1を超えることとしている。

公立保育所3所の耐震診断速報値

平成29年4月現在

施設名	棟名	用途	構造種別	Is値・Iw値の速報状況
尾崎保育所	①	保育所	RC造 (鉄筋コンクリート造)	0.3以上0.7未満の可能性(Is値)
石田保育所	①	保育所	RC造 (鉄筋コンクリート造)	0.3以上0.7未満の可能性(Is値)
下荘保育所	A	保育室	RC造 (鉄筋コンクリート造)	0.7以上の可能性(Is値)
	B	保育室	RC造 (鉄筋コンクリート造) 一部CB造 (コンクリートブロック造)	0.7以上の可能性(Is値)
	C	遊戯室	SRC造 (鉄骨鉄筋コンクリート造)	0.7以上の可能性(Is値)

鉄筋コンクリート造・鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造・コンクリートブロック造

Is値の説明	
0.3未満	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊又は崩壊する危険性が高い
0.3以上0.6未満	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊又は崩壊する危険性がある
0.6以上	大規模な地震(震度6強以上)に対して、倒壊又は崩壊する危険性が低い

\* 学校施設については、より安全性を確保するためにIs値0.7を超えることとしている。

尾崎幼稚園配置図

