

IV 再編優先エリア

園児総数が30人に満たない過小規模の市立幼稚園や定員充足率が50%に満たない市立保育所を中心に地域の特性やバランスを考慮しながら優先順位をつけて統合・再編を進めていきます。

(1) 過小規模市立幼稚園

少子化の進行や市民ニーズの多様化の影響を受け、市立幼稚園の定員充足率は、約27%となっています。これにより、過小規模の市立幼稚園が増加しており、集団生活を通して活動できる規模を確保することが喫緊の課題となっています。（【資料I】参照）

このことから、過小規模市立幼稚園のあるエリアを再編優先エリアとして、取組を進めていきます。

【資料I】園児数の規模別市立幼稚園一覧

(平成24年5月現在)

園児数	園数	累計	市立幼稚園名（在園児数） (単位：人)
1～10人	7園	—	鼓阪（3）、田原（4）、精華（4）、大柳生（9） 鼓阪北（9）、東市（10）、帯解（10）
11～20人	1園	8園	佐紀（11）
21～30人	3園	11園	右京※（21）、鶴舞（26）、辰市（27）
31～40人	3園	14園	登美ヶ丘（38）、朱雀（38）、神功（38）
41～50人	4園	18園	二名（41）、平城西（44）、済美（46） 伏見南（46）
51～60人	6園	24園	飛鳥（52）、あやめ池（52）、大安寺（57） 富雄第三（57）、明治（58）、佐保（59）
61～70人	3園	27園	鳥見※（61）、青和（65）、三碓（68）
71～80人	5園	32園	都跡（71）、東登美ヶ丘（71）、西大寺北（71） 大宮（72）、大安寺西（74）
80人～	4園	36園	六条（90）、平城（99）、富雄北（101） 伏見（108）

過小規模

※ 市立右京幼稚園及び鳥見幼稚園は、平成23年度に小学校内併設化

(2) 定員低充足率市立保育所

保育所待機児童数の増加が喫緊の課題となる中で、限られた人材、財源、資産を効率的・効果的に活用する観点から定員充足率が50%以下となっている市立保育所のあるエリアについては、再編を優先して進める必要があります。

（【資料J】参照）

【資料J】定員低充足率市立保育所一覧

(平成24年3月現在)

保育所名	定員数	在園児数	充足率
都南	160人	75人	47%
高円	250人	121人	48%
布目	60人	29人	48%
市立全体	2,780人	2,321人	83%

(3) 再編優先エリア一覧

次のように市立幼保施設の統合・再編を優先順位をつけて進めます。なお、中学校区内の施設数等の状況によっては、複数の段階に分けて統合・再編を進める場合があります。

また、平成25年度以降も教育・保育のニーズ調査や利用児童数などの状況把握に努めながら、必要に応じて、計画の追加、見直しを実施していきます。

再編実施済エリア(平成21～24年度)				
中学校区	市立幼稚園	市立保育所	再編 (認定こども園)	
平城東	左京 佐保台		→	左京 H24.4月開園
富雄南	富雄南		→	富雄南 H21.4月開園

中学校区	市立幼稚園	市立保育所	再編 (認定こども園)	
都祁		並松 都祁 吐山 三城 休園2園	→	都祁 H22.4月開園

再編モデルエリア(平成24～27年度)				
[平成24～26年度]				
中学校区	市立幼稚園	市立保育所	再編	
二名	青和 ※(i)		→	(こども園) H26.4月開園予定
都跡	都跡 佐紀		→	(こども園) H26.4月開園予定

[平成25～27年度]				
中学校区	市立幼稚園	市立保育所	再編	
都南	帯解 精華	帯解	→	(こども園) H27.4月開園予定

※(i) 大雨により園舎敷地が崩落したことによる建替に伴い、「(仮称)市立こども園」への移行を図ります。

再編優先エリア(平成25～28年度)				
中学校区	市立幼稚園	市立保育所	再編	
若草	鼓阪 鼓阪北	若草	→	(こども園)
平城西	右京	右京	→	(こども園)
都南	辰市 東市	辰市 高円 都南	→	(こども園) ※(ii)

中学校区	市立幼稚園	市立保育所	再編	
登美ヶ丘	鶴舞 平城西		→	(こども園)
田原	田原		→	(こども園)
柳生		柳生 布目		
興東	大柳生			

※(ii) 児童数の状況に応じて1園とは限りません。

再編エリア(平成27年度～)

就学前児童数や施設の状況に応じて、上記以外の市立幼保施設についても、順次必要な再編を実施し、「(仮称)市立こども園」へ移行します。(中学校区別再編計画11頁～参照)

※ は、過小規模幼稚園及び定員低充足率保育所（【資料1・J】参照）

[過小規模]
園児総数が30人に満たない幼稚園

[低充足率]
定員充足率が50%に満たない保育所