

地域型保育事業の認可について

1 認可予定事業について

平成29年4月1日に開所を予定している下記地域型保育事業(2事業)について、「児童福祉施設等事業者選定委員会」における審査の結果、事業者として決定し、認可に向けた準備を進めている。

【平成29年4月1日認可・開所予定】

区域	事業	実施主体	施設名称	定員増(3号)
南西部	小規模A	(学)源学園	地域型保育ぺたぺた	19名
本庁	事業所内	(独)国立病院機構 栃木医療センター	とちのみ保育園	50名 (内,地域枠12名)

●地域型保育事業実施事業者二次審査選定結果

施設名称	地域型保育 ぺたぺた	とちのみ保育園
法人	法人名 学校法人源学園	独立行政法人国立病院機構 栃木医療センター
情報	主な 事業内容 中鶴田幼稚園運営	医療施設運営,認可外保育施設(事業所内施設)運営
定員	19名(0歳:6名,1歳:6名, 2歳:7名)	50名(内,地域枠12名…0歳:2 名,1歳:5名,2歳:5名)
施設所在地	宇都宮市鶴田町1313 (中鶴田幼稚園敷地内)	宇都宮市中戸祭1-10-37 (栃木医療センター敷地内)
設置主体の資格について	<ul style="list-style-type: none"> ・児童福祉法等に規定する欠格事項に該当しない ・施設長が保育所等における2年以上の経験又は同等以上の能力を有すると認められる ⇒両者ともに適合	
施設整備,運営関係について	区域,法的制限,定員及び設備構造,職員体制,事業継続性 ⇒両者ともに適合	
総合判定	両者ともに事業者として選定可能	

※位置図等については、[参考資料1](#) 参照

資料 1 (参考)

1 計画の進捗状況について

施設整備により供給体制の確保を図る 3号認定子ども 990人分のうち、平成27年度に362人分、平成28年度に206人分、合わせて568人分を平成29年10月開所予定の施設も含めて確保している。

残り422人分については、現在実施している公募及び平成29年度当初に実施予定の公募により、目標値を達成する見込みである。

とちのみ保育園
地域枠12名含む

区域	H29年度末までの確保目標数			現時点での確保数			目標達成 に向けた 必要数 (①-②)
	認定こども園移行 増築・分園等	地域型の新設 認可外の認可化	計(①)	H27 確保数	H28 確保予定数	計(②)	
北西部区域 (篠井・富屋)	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
西部区域 (国本・宝木・城山)	30人	29人	59人	12人	19人	31人	28人
本庁区域 (本庁)	100人	172人	272人	149人	48人	197人	75人
北東部区域 (豊郷・河内)	20人	44人	64人	19人	48人	67人	△3人
南東部区域 (瑞穂野・横川)	60人	134人	194人	50人	0人	50人	144人
東部区域 (平石・清原)	80人	114人	194人	52人	19人	71人	123人
南西部区域 (姿川・陽南・雀宮)	110人	97人	207人	78人	72人	150人	57人
上河内区域 (上河内)	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
市域全域 (居宅訪問型)	0人	0人	0人	2人	0人	2人	△2人
計	400人	590人	990人	362人	206人	568人	422人

地域型保育ぺたぺた
19名含む

2 宇都宮市子ども・子育て支援事業計画について

(1) 供給体制の確保について

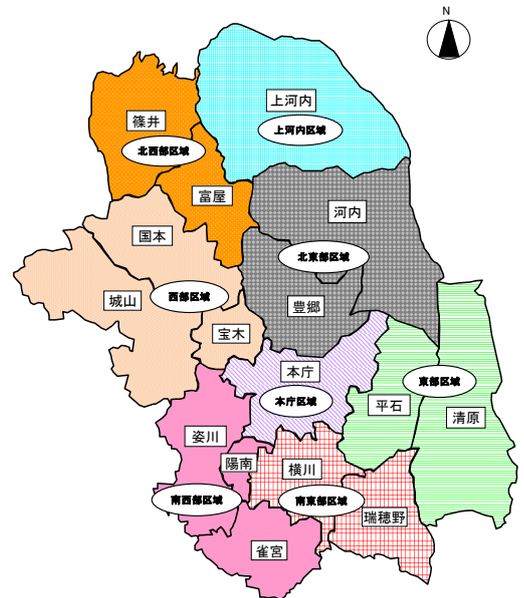
宇都宮市子ども・子育て支援事業計画（H27.3策定）における、供給体制の確保については以下のとおり。

ア 計画期間

平成27年度～平成31年度

イ 提供区域

- ・ 利用者の移動範囲，既存施設の配置，区域内施設の利用率のバランスのとれた区域として，8区域を設定
- ・ 北西部区域（篠井・富屋），上河内地域を除く6区域において，3号認定子どもの供給量が不足している。



ウ 供給体制確保の目標量

平成29年度末までの待機児童の解消を目指すため，本市の全市的な需給計画として，3号認定子ども（0～2歳保育の必要あり）1,496人分（平成27年度との比較）の供給体制の確保を図る。

(2) 供給体制の確保方策について

ア 特定教育・保育施設（認定こども園，幼稚園，保育所）による確保

- ・ 利用定員の見直し 506人分 … ①
- ・ 施設整備等 400人分 … ②

イ 地域型保育事業（小規模保育，事業所内保育事業等）による確保

認可外施設の認可施設移行や小規模保育施設等の新設 590人分 … ③

⇒ 平成27年度，28年度の2か年の施設整備により，990人分（上記②と③の合計）の供給体制の確保を図る。