

第3期子ども・子育て支援事業計画の変更について ＜乳児等通園支援事業（こども誰でも通園制度）＞

【事業概要及び計画変更箇所】

こども誰でも通園制度とは、保育所、認定こども園などの教育・保育施設に入所していない0歳6か月から満3歳未満の乳幼児に適切な遊び及び生活の場を与えるとともに、保護者との面談により乳幼児や保護者の心身の状況及び養育環境の把握、保護者への子育てに関する情報提供、助言等の援助を行う事業です。今回の計画変更は、子ども・子育て支援法の規定に基づき、「教育・保育提供区域」ごとの量の見込み及び提供体制の確保方策を定めるものです。

なお、北部区域において、職員配置等の関係で事業の実施が困難なため、供給量が不足する見込みですが、他区域と連携しながら利用ニーズに応じた供給体制の確保に努めます。

【教育・保育提供区域について】

本市は、南に土佐湾、北に中山間地域が位置し、市街地は東西方向に広がり、幹線道路や路面電車は中心市街地から東西方向に伸びています。

現状では、幼稚園や認定こども園は広域から通園していますが、保育所や地域型保育事業所を利用する場合の施設の立地条件としては、自宅又は勤務先に近い場所、若しくは自宅から勤務先への通勤途上を選択するケースが多くなっています。本市でも、中心市街地には勤務先となる事業所が一定集積していることから、中心市街地から東西に区域を分割することは、利用実態に即した区域設定になると考えられます。

このため、教育・保育の提供区域は、南部の沿岸地域を「南部区域」、北部の中山間地域を「北部区域」とし、市街地を東部と西部に2分して、「東部区域」と「西部区域」の4区域を設定します。

■各区域の設定

教育・保育提供区域	地区名
東部区域	南街、北街、下知、江ノ口、五台山、高須、布師田、一宮、秦、大津、介良
西部区域	上街、高知街、小高坂、旭街、潮江、初月、朝倉、鴨田
南部区域	三里、長浜、御豊瀬、浦戸、春野
北部区域	鏡、土佐山



【算出方法】

令和6年度計画策定時と同様

- ① 需要量（量の見込み）については、0歳6か月～2歳の推計人口に令和6年4月1日時点の未就園率を乗じて算出した未就園児数を基に、国が示す算出式にて算出しております。
算出式は「対象年齢の未就園児数×月10時間÷定員一人1月当たりの受入れ可能時間数：月176時間（8時間×22日）」となります。
※ こども誰でも通園支援制度の本格実施を見据えた試行的事業における上限を踏まえ、10時間とします。
- ② 供給量（確保方策）については、少子化によりニーズ減少が見込まれますが、令和8年度からの本格実施に向け、各年齢区分の利用状況に応じた供給体制の確保に努めます。
※ 令和6年度に国からこども誰でも通園制度に係る（整備量「利用定員数」見込み）調査での算出式により算出。〔一時預かり事業（余裕活用型）の令和5年度実績を基に施設種別ごとの受入可能時間数を算出し、定員一人1月当たりの受入れ可能時間数：月176時間で割ることにより算出。〕

①市域全域

単位：人

		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
0歳	①需要量（量の見込み）	-	41	40	39	38
	②供給量（確保方策）	-	59	59	59	59
	②-①過不足	-	18	19	20	21
1歳	①需要量（量の見込み）	-	24	23	23	22
	②供給量（確保方策）	-	81	81	81	81
	②-①過不足	-	57	58	58	59
2歳	①需要量（量の見込み）	-	15	16	16	15
	②供給量（確保方策）	-	74	74	74	74
	②-①過不足	-	59	58	58	59

②東部地域

今回追加

単位：人

		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
0歳	①需要量（量の見込み）	-	18	17	17	16
	②供給量（確保方策）	-	24	24	24	24
	②－①過不足	-	6	7	7	8
1歳	①需要量（量の見込み）	-	11	10	10	9
	②供給量（確保方策）	-	33	33	33	33
	②－①過不足	-	22	23	23	24
2歳	①需要量（量の見込み）	-	6	7	7	6
	②供給量（確保方策）	-	30	30	30	30
	②－①過不足	-	24	23	23	24

③西部地域

今回追加

単位：人

		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
0歳	①需要量（量の見込み）	-	18	18	18	18
	②供給量（確保方策）	-	20	20	20	20
	②－①過不足	-	2	2	2	2
1歳	①需要量（量の見込み）	-	11	11	11	11
	②供給量（確保方策）	-	27	27	27	27
	②－①過不足	-	16	16	16	16
2歳	①需要量（量の見込み）	-	8	8	8	8
	②供給量（確保方策）	-	25	25	25	25
	②－①過不足	-	17	17	17	17

④南部地域

今回追加

単位：人

		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
0歳	①需要量（量の見込み）	-	4	4	3	3
	②供給量（確保方策）	-	15	15	15	15
	②－①過不足	-	11	11	12	12
1歳	①需要量（量の見込み）	-	1	1	1	1
	②供給量（確保方策）	-	21	21	21	21
	②－①過不足	-	20	20	20	20
2歳	①需要量（量の見込み）	-	1	1	1	1
	②供給量（確保方策）	-	19	19	19	19
	②－①過不足	-	18	18	18	18

⑤北部地域

今回追加

単位：人

		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
0歳	①需要量（量の見込み）	-	1	1	1	1
	②供給量（確保方策）	-	0	0	0	0
	②－①過不足	-	▲1	▲1	▲1	▲1
1歳	①需要量（量の見込み）	-	1	1	1	1
	②供給量（確保方策）	-	0	0	0	0
	②－①過不足	-	▲1	▲1	▲1	▲1
2歳	①需要量（量の見込み）	-	0	0	0	0
	②供給量（確保方策）	-	0	0	0	0
	②－①過不足	-	0	0	0	0