

**(仮称)第5次さっぽろ子ども未来プランにおける  
教育・保育及び地域子ども・子育て支援事業に  
関する需給計画について(追記事項)**

---

令和6年11月18日  
札幌市子ども未来局

# 1. 地域子ども・子育て支援事業関係の量の見込み及び確保方策

## (1) 利用者支援に関する事業のうち「妊婦等包括相談支援事業型」

教育・保育提供区域 行政区

**本市事業**

- ・利用者支援事業
- 妊婦等包括相談支援事業型: 各区保健センター

**事業概要**

妊娠時から妊婦等に寄り添い、出産・育児等の見通しを立てるための面談や継続的な情報発信を行うとともに、必要な支援につなぐ。

**次期プランでの量の見込み(ニーズ量)算出方法**

- ・0歳児推計人口の推移を参考に各年度の妊娠届出数を算出した。
- ・妊娠届出時、妊娠中期、産後と、少なくとも妊婦一人につき3回の面談を実施するため、妊娠届出数×3回をニーズ量とした。

**確保方策の考え方**

- ・量の見込みと同数の供給を見込んで各区こども家庭センターに人員を配置しており、事業内容の一部は委託により実施し供給量を確保している。

**量の見込み/供給量**

|      |          | 次期プラン計画期間 |    |        |        |        |        |        | (人回) |
|------|----------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|      |          | R5        | R6 | R7     | R8     | R9     | R10    | R11    |      |
| ニーズ量 | ①計画値 (A) | -         | -  | 30,153 | 29,795 | 29,427 | 29,132 | 28,909 |      |
|      | ②実績値     | -         | -  | -      | -      | -      | -      | -      |      |
|      | ②-①      | -         | -  | -      | -      | -      | -      | -      |      |
| 供給量  | ①計画値 (B) | -         | -  | 30,153 | 29,795 | 29,427 | 29,132 | 28,909 |      |
|      | ②実績値     | -         | -  | -      | -      | -      | -      | -      |      |
|      | ②-①      | -         | -  | -      | -      | -      | -      | -      |      |
| 過不足  | (B)-(A)  | -         | -  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |      |

# 1. 地域子ども・子育て支援事業関係の量の見込み及び確保方策

## (14) 乳児等通園支援事業(こども誰でも通園制度)

教育・保育提供区域 **全市**

※現在実施している試行的事業を通じて、行政区別のニーズや供給量を把握することとしているため。

### 本市事業

- ・令和7年度 地域子ども・子育て支援事業
- ・令和8年度以降 乳児等通園支援事業(法定給付化)

### 事業概要

全ての子育て家庭が就労要件に関わらず、0～2歳の未就園児を時間単位で柔軟に通園できる事業を実施し、多様な働き方やライフスタイルに対応した支援を強化する。

### 次期プランでの量の見込み(ニーズ量)算出方法

・国の示した算出方法をベースに令和6年度試行的事業における利用実績をふまえ算出

【算出式】  

$$\text{利用想定児童数} \times \text{月一定時間(10時間)} \div \text{受入可能時間数(月)} \times 12\text{か月} = \text{必要定員数(ニーズ量)}$$

### 確保方策の考え方

・量の見込みと同数とする。

### 量の見込み/供給量

|      |         | 次期プラン計画期間 |    |       |       |       |       |       | (人日) |
|------|---------|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|      |         | R5        | R6 | R7    | R8    | R9    | R10   | R11   |      |
| ニーズ量 | ①計画値(A) | -         | -  | 3,876 | 3,588 | 3,552 | 3,504 | 3,456 |      |
|      | ②実績値    | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
|      | ②-①     | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
| 供給量  | ①計画値(B) | -         | -  | 3,876 | 3,588 | 3,552 | 3,504 | 3,456 |      |
|      | ②実績値    | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
|      | ②-①     | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
| 過不足  | (B)-(A) | -         | -  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |      |

# 5. 地域子ども・子育て支援事業関係の量の見込み及び確保方策

## (15)産後ケア事業

教育・保育提供区域 **全市**

### 本市事業

札幌市産後ケア事業

### 事業概要

支援を必要とする産婦を対象に心身の休養の機会を提供し、体調の回復を図るとともに、母子の健康管理や育児に関する助言指導を行うことにより、育児力を高め不適切な養育や児童虐待を予防する。

※実施施設で全市の母子の利用を受け入れているため。

### 次期プランでの量の見込み(ニーズ量)算出方法

- ・産婦数は0歳児の人口とほぼ同数であると考え、推計産婦数=0歳児の推計人口を採用した。
- ・利用見込み産婦数は、一部政令市の平均利用実績から算出し設定している。
- ・平均利用日数は利用実績および政令市の平均により設定した。
- ・国の手引きのとおり、上記の数を用いて推計産婦数×利用見込み産婦数/全産婦数×平均利用日数で算出している。

### 確保方策の考え方

- ・実施施設の月ごとの最多受け入れ実績より供給量を算出している。訪問型産後ケアについては令和6年10月に開始し現時点で量の見込みは確定的ではないが、ニーズに対応できるよう実施施設を増やす予定であり、供給量も増える見込み。宿泊型・日帰り型施設についても実施施設の増加を見込んでいる。
- ・令和7年度から11年度にかけて、ニーズ量を上回る供給量は確保できる想定。

### 量の見込み/供給量

|      |          | 次期プラン計画期間 |    |       |       |       |       |       | (人回) |
|------|----------|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|      |          | R5        | R6 | R7    | R8    | R9    | R10   | R11   |      |
| ニーズ量 | ①計画値 (A) | -         | -  | 2,589 | 3,144 | 3,679 | 3,643 | 3,615 |      |
|      | ②実績値     | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
|      | ②-①      | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
| 供給量  | ①計画値 (B) | -         | -  | 3,822 | 4,248 | 4,602 | 4,602 | 4,602 |      |
|      | ②実績値     | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
|      | ②-①      | -         | -  | -     | -     | -     | -     | -     |      |
| 過不足  | (B)-(A)  | -         | -  | 1,233 | 1,104 | 923   | 959   | 987   |      |