

資料5-1

# 「量の見込み」の算出方法について

平成26年2月14日

株式会社 富士通総研

# 「量の見込み」の算出について

## 量の見込みを算出する目的

新宿区次世代育成支援計画策定にあたり、教育・保育及び地域子ども・子育て支援事業の量の見込みを推計し、具体的な目標設定を行う。

## 量の見込みの算出の流れ

資料5 P1

① 現在の家庭類型の算出

② 潜在的な家庭類型の算出

③ 教育・保育の量の見込みの算出（認定区分別）

④ 地域子ども・子育て支援事業の見込みの算出（事業別）

# 「量の見込み」算出の流れ(1/5)

## ① 現在の家庭類型の算出

資料5 P2

- 調査結果に基づき、子どもの父母の有無、就労状況より家庭類型を設定。

タイプ	父母の有無と就労状況
A	ひとり親家庭
B	フルタイム × フルタイム
C	フルタイム × パートタイム (就労時間: 月120時間以上 + 下限時間 ~ 120時間の一部)
C'	フルタイム × パートタイム (就労時間: 月下限時間未満 + 下限時間 ~ 120時間の一部)
D	専業主婦(夫)
E	パートタイム × パートタイム (就労時間: 双方が月120時間以上 + 下限時間 ~ 120時間の一部)
E'	パートタイム × パートタイム (就労時間: いずれかが月下限時間未満 + 下限時間 ~ 120時間の一部)
F	無業 × 無業

※ 下限時間 = 保育の必要性の下限時間(48時間 ~ 64時間の間で区市町村が定める時間)。

【タイプCとC'、タイプEとE'の区分方法】

現在幼稚園を利用している者で、今後保育の利用希望がない者をタイプC' またはタイプE' へ

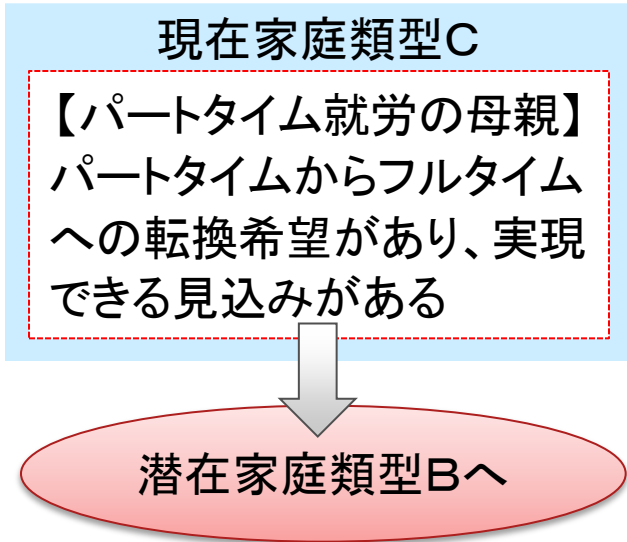
# 「量の見込み」算出の流れ(2/5)

## ② 潜在的な家庭類型の算出

資料5 P4

- 母親の就労状況の変化に着目し、潜在的な家庭類型を算出する。
- パートタイムからフルタイムへの転換意向(転換希望があり、実現できる見込みがある)
- 無業からフルタイムへの転換意向(すぐにでも、もしくは1年以内に就労したい)
- 無業からパートタイムへの転換意向(すぐにでも、もしくは1年以内に就労したい)

【例】現在家庭類型C(フルタイム × パートタイム)から  
潜在家族類型B(フルタイム × フルタイム)への移動



		母親		3. パートタイム就労 4. 育休・介護休業中			5. 現在は就労していない 6. 就労したことがない
				120時間以上	120時間未満 下限時間以上	下限時間未満	
父親	1. フルタイム就労 2. 育休・介護休業中	タイプB	タイプC	タイプC'	タイプD		
	3. パートタイム就労 4. 育休・介護休業中	タイプC	タイプE	タイプE'			
	120時間以上	タイプC	タイプE	タイプE'	タイプD		
	120時間未満 下限時間以上	タイプC'	タイプE'	タイプE'			
	下限時間未満	タイプC'	タイプE'	タイプE'	タイプD		
	5. 現在は就労していない 6. 就労したことがない	タイプD		タイプF			

# 「量の見込み」算出の流れ(3/5)

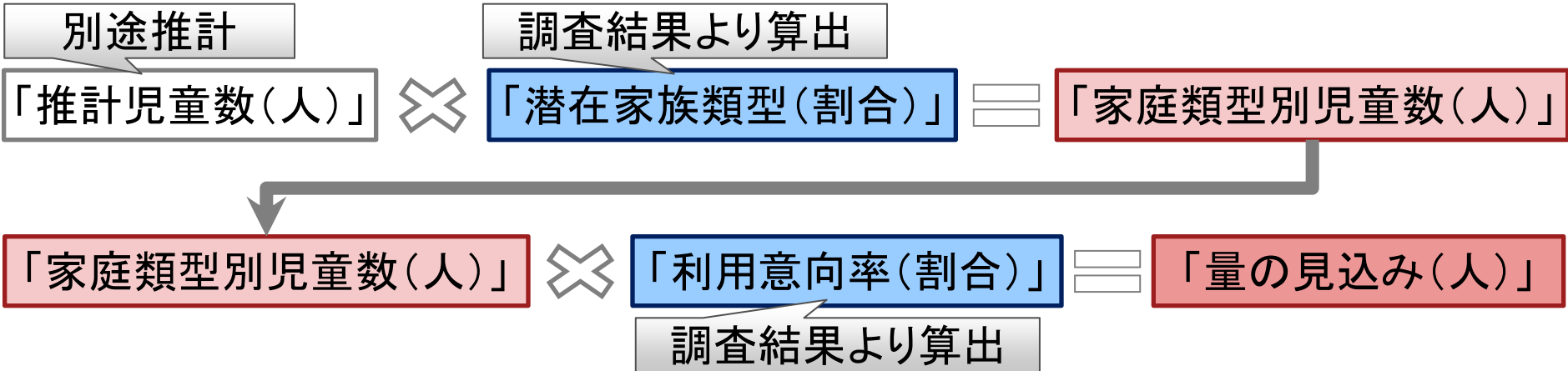
## ③ 教育・保育の量の見込みの算出

資料5 P5

### 対象事業及び対象年齢

対 象 事 業		対象児童年齢
1	教育標準時間認定（認定こども園及び幼稚園） ＜専業主婦(夫)家庭、短時間就労家庭＞	3～5歳
2	保育認定①（幼稚園） ＜共働きであるが幼稚園利用のみの家庭＞	3～5歳
	保育認定②（認定こども園及び保育所）	3～5歳
3	保育認定③（認定こども園及び保育所＋地域型保育）	0歳、1・2歳

### 「量の見込み」の基本的な算出式



## 「量の見込み」算出の流れ(4/5)

## ④ 地域子ども・子育て支援事業の見込みの算出

資料5 P6

## 対象事業及び対象年齢

対 象 事 業		対象児童年齢
1	時間外保育事業	0～5歳
2	放課後児童健全育成事業	1～3年生、4～6年生
3	子育て短期支援事業(ショートステイ・トワイライト別)	0～18歳
4	地域子育て支援拠点事業	0～2歳
5	一時預かり事業 ・幼稚園における在園児を対象とした一時預かり ・その他	3～5歳 0～5歳
6	病児保育事業	0～5歳、1～6年生
7	子育て援助活動支援事業 (ファミリー・サポート・センター事業)	0～5歳、1～3年生、 4～6年生
8	利用者支援事業	0～5歳、1～6年生

# 「量の見込み」算出の流れ(5/5)

## ④ 地域子ども・子育て支援事業の見込みの算出

資料5 P6

### 「量の見込み」の基本的な算出式

#### 【学童クラブ等】

別途推計

調査結果より算出

$$\text{「推計児童数(人)」} \times \text{「潜在家族類型(割合)」} = \text{「家庭類型別児童数(人)」}$$

$$\text{「家庭類型別児童数(人)」} \times \text{「利用意向率(割合)」} = \text{「量の見込み(人)」}$$

調査結果より算出

#### 【子育て短期支援事業等】

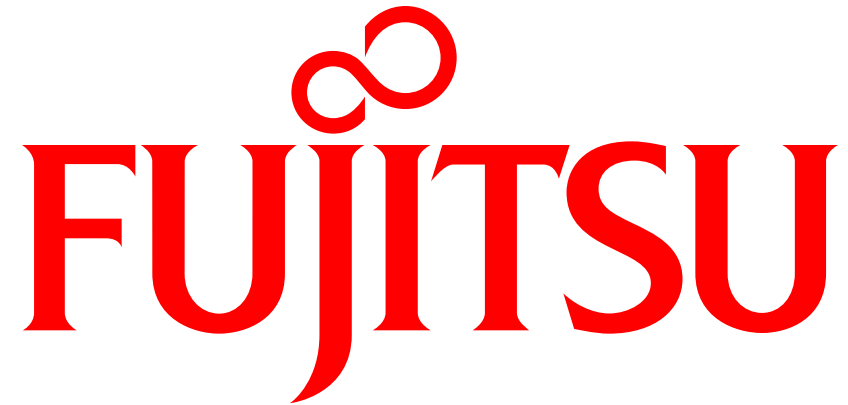
別途推計

調査結果より算出

$$\text{「推計児童数(人)」} \times \text{「潜在家族類型(割合)」} = \text{「家庭類型別児童数(人)」}$$

$$\text{「家庭類型別児童数(人)」} \times \text{「利用意向」} = \text{「量の見込み(人日・人回)」}$$

調査結果より算出



shaping tomorrow with you