

令和7年度 第1回 大磯町子ども・子育て会議 会議録

1. 日時 令和7年6月30日(月)
開会時間 午前10時00分 閉会時間 午前11時05分

2. 場所 大磯町保健センター 2階研修室

3. 出席者

【委員】

成田 麻紀 委員
篠田 聡 委員
望月 展弘 委員
松井 節子 委員
高橋 明子 委員
高橋 聡子 委員
芝 園枝 委員
加藤 敦子 委員
山口 有美子 委員
加藤 愛子 委員
金子 智紀 委員
石井 彩 委員
尾里 育士 委員(会長)

【事務局】

齋藤 永悟 町民福祉部参事(こども政策・子育て支援対策本部担当)
小林 琢哉 子育て支援課長
高橋 正寿 こども政策・子育て支援対策本部担当課長
山下 優弥 子育て支援係長
田中 天馬 子育て支援係主事補

【欠席】

加藤 恭子 委員

4. 傍聴者 2人

5. 議題

- (1) 「第2期大磯町子ども笑顔かがやきプラン進行管理書(令和6年度)」について
- (2) 大磯町こども計画実施計画書について
- (3) 大磯町こども計画進行管理書(たたき案)について
- (4) これからのこども・子育て施策の取組みについて

6. その他

議題

(1) 「第2期大磯町子ども笑顔かがやきプラン進行管理書（令和6年度）」について

事務局から、「第2期大磯町子ども笑顔かがやきプラン進行管理書（令和6年度）」の説明を行った。

<意見等>

【委員】

第1期と第2期を比較した総括を教えて欲しい。

【事務局】

第2期は、基本的に第1期の事業を継続しながら、こども医療証の対象を高校生まで上げるなど、子育て支援施策の充実を図ってきたと考えている。

【委員】

第2期について、令和2年度から令和6年度までの事業評価が高い一方で目標値が達成できなかったことは、設定した目標値に課題があったか、目標値と個別事業が紐づいていなかったのではないかな。

施策の目標へのアプローチの仕方を変えるなどが必要だったのではないかな。数値的な評価以外にもアンケートなどを実施し定性評価を行うことも必要だったのではないかな。

【事務局】

事業の効果ではなく、事業を実施すること自体が評価基準となってしまう部分があり、結果的に少子化を止める「0～14歳」の割合を維持することにつなげることができなかった。

「大磯町こども計画」の評価方法については、町が実施した事業に対して町民がどのように感じているのかを吸上げられる仕組みを検討したい。

(2) 大磯町こども計画実施計画書について

事務局から、大磯町こども計画実施計画書についての説明を行った。

<意見等>

なし

(3) 大磯町こども計画進行管理書（たたき案）について

事務局から、大磯町こども計画実施計画書（たたき案）についての説明を行った。

<意見等>

【委員】

PDCAについて、チェックのプロセスについて何か考えはあるのかな。

【事務局】

各事業評価を所管課が個別計画に基づき事業の評価を行い、その中で子育て支援に係る事業評価については、当課で取りまとめ、委員へ報告しご意見をいただくプロセスを考えている。

【委員】

進行管理について、町民の満足度や子どもたちの声を記載できる枠を取り入れてはどうか。

【事務局】

検討したい。

【委員】

保育所などの児童受入れ確保数で目標値が実数値より 159 人多いが、どのような形で受入れをしているのか。

【事務局】

目標値の 786 人については、町内の幼児教育・保育施設全体の定員数となっている。大磯幼稚園の認定子ども園への移行や魅力ある幼児教育の実施・発信をしていくなどハード、ソフトの両面から施策を展開することで、大磯町の施設利用者数を増やしていく。

【委員】

18 歳以下のこどもの数の目標値を「維持」にしている理由はあるのか。

【事務局】

こどもの数は減少傾向にあるが、今回の「大磯町子ども計画」で掲げた施策を町全体で取り組んでいくことで、現状維持することを目標値とした。

【委員】

園児の受け入れ基準を教えて欲しい。

【事務局】

先生の配置人数や保育室の面積などの受け入れ基準がある。

(4) これからの子ども・子育て施策の取組みについて

事務局から、これからの子ども・子育て施策の取組みについての説明を行った。

<意見等>

なし

その他

- ・令和 7 年度大磯町子ども・子育て会議の開催予定について

【事務局】

令和 7 年度の会議は、本日を含め 3 回の開催を予定している。

第 2 回目の開催は、9 月下旬から 10 月ごろを予定しており、令和 8 年度以降の子ども、子育て施策についてご提案やご意見をいただきたい。第 3 回目の開催は、3 月中旬を予定しており、大磯町子ども計画実施計画書（令和 8 年度～令和 10 年度）について、説明します。

以上