

令和7年5月 1日  
日野市保育課

## みなみだいら保育園の園舎建替えに関する説明会（1歳児保護者）の要旨について

### 1 開催日時及び開催場所

令和7年4月23日（水）14時30分～15時00分  
みなみだいら保育園5歳児室 出席人数 11人

### 2 市側出席者

保育課 木暮課長、堀口係長、島崎、みなみだいら保育園 小俣園長

### 3 配布資料

都営平山アパート建替えに伴うみなみだいら保育園の今後に関する1歳児保護者説明会

### 4 市からの説明（要旨）について

#### （1）未就学児人口の推移

- ・日野市全体では人口が増加傾向にあるが、未就学児人口（0歳から5歳までの人口）は減少傾向にある。

#### （2）認可保育所への申込人数

- ・令和2年度から、ほぼ横ばいとなっており、現在は、4,158人。

#### （3）認可保育所への申込率

- ・認可保育所への申込率は年々増加傾向にあり、令和5年度からは50%を超えている。

#### （4）市内の施設状況

- ・平成29年度以降、認可保育所等の新規整備を行い、今年度時点で57施設となっている。

#### （5）待機児童数の推移

- ・待機児童数は令和6年度4月時点で26人となっており、年齢的に1歳児、地域的に豊田・多摩平・日野地域に偏りが出ている。

#### （6）保育園関連経費の推移

- ・民間保育園への運営費などの支出と、市立保育園に関する経費は年々増加傾向にあり、令和5年度決算では、約75億円となっている。

#### （7）市立みなみだいら保育園の概要

- ・昭和46年に設置、認可され、築53年。

#### （8）建替えについて

- ・現在、都営日野平山アパートの建替え工事が進められている。
- ・みなみだいら保育園のある5号棟は、令和10年度末まで利用可能であり、令和11年度から解体工事の予定。
- ・隣の6号棟跡地は、令和9年度より新しい保育園舎の建設が可能。令和11年度から新保育園での受入れを予定。

- ・今年度以降の入園児は令和11年度に新園舎への移動が必要。
- (9) 令和7年度保育施設利用のしおり
- ・令和7年度から入園児は令和11年度に新園舎への移動が必要。
  - ・民営化も踏まえた検討をしている旨、令和7年度入園申込のしおりに記載。
- (10) 民営化の決定
- ・令和6年度に日野市立保育園に関する個別施設計画を策定。
  - ・個別施設計画の中で、日野市立保育園全体のあり方・今後の各園の方向性について決定。みなみだいら保育園は、民営化にすることを決定。
  - ・計画の検討には、子ども・子育て支援会議や同専門部会などで、様々なご意見をいただいた。市立保育園保護者会代表として、みなみだいら保育園の保護者2名の方が参加。
- (11) 各計画におけるみなみだいら保育園の位置づけ
- ・保育園のあり方として、近い将来、未就学児人口減少に伴う保育需要の減少が想定されるため、市内保育所などの最適化の観点から、保育需要に合わせた利用定員の縮小や施設の統合などにより調整を行っていく必要がある。
  - ・市として持続可能な保育サービスの観点から、財政負担も考慮し、公立保育園から民間保育園への運営主体の移行や、公立保育園の規模縮小、民間も含めた施設統合などの検討が必要である。
  - ・公立保育園の9施設について、ハード面の評価（建物総合評価）とソフト面の評価（行政サービス総合評価）の評価指標により、4類型に分類し対応方針を決めた。
  - ・その結果、みなみだいら保育園は、建物の老朽化が進んでいること、土地・建物が市所有でないことからハード評価は低いですが、利用者が多くかつ周辺に保育施設が少ないためソフト評価は高く、当該地域に保育園設置の必要性があることから、令和11年度から民設による民営化を行う方向性となった。
- (12) 今後のスケジュール
- ・本日の説明会終了後、在園児の保護者様全員に対して、民営化が決定したことをお知らせしたく、5月以降に全体保護者説明会として開催を予定。
  - ・令和8年10月から民営化の進め方や民営化に関するガイドラインの内容等を保護者様と協議、令和9年7月に事業者を公募し10月に決定。
  - ・令和10年4月から円滑に民間事業者に移行できるよう合同保育を実施、令和11年4月から民間保育園として開園予定。

## 5 主な質問及び回答

質問1 民間園になった場合、新たにそろえる備品等はあるのか。

回答1 民間事業者と協議を進め、必要があるか決めていきたい。

質問2 運動会など行事のやり方が変わるのか。

回答2 お子様の負担にならないよう合同保育を実施し、やり方など大幅な変更がないように民間事業者と協議を進めていきたい。