

§4 区役所どうですか？

このコーナーでは、区役所の取組を掘り下げて紹介します。今回は、子育て支援&地域福祉に関する取組です。

1. 保育施設の新規開設と待機児童の状況



※地名ではなく地域名にて表示しています。 ※各施設等の正確な位置等については、所在地等にてご確認ください。

平成 29・30 年度に淀川区内に開設（開設予定）の保育施設 ※開設予定施設名は仮称

①淀川ベビー保育園塚本分園 所在地：塚本3-2-27 開設日：29年4月1日 入所年齢：3～5歳クラス	②ほっぺるランド新高 所在地：新高1-7-37 開設日：29年9月1日 入所年齢：0～5歳クラス	③東三国サンフレンズ保育園 所在地：東三国2-34-1 開設日：29年12月1日 入所年齢：0～2歳クラス	④かいせいブチ保育園三国園 所在地：三国本町3 開設日：30年4月1日(予) 入所年齢：0～2歳クラス
⑤くじら保育園淀川園 所在地：十三東2-3-3 開設日：30年4月1日(予) 入所年齢：0～2歳クラス	⑥なないろスマイル保育園 所在地：三国本町3-2-10 開設日：30年4月1日(予) 入所年齢：0～2歳クラス	⑦みゆきっこ そら保育園 所在地：木川西4-1-37 開設日：30年4月1日(予) 入所年齢：0～2歳クラス	⑧みくに保育園 所在地：新高3 開設日：30年5月以降(予) 入所年齢：0～5歳クラス

淀川区内の既存保育施設（保育所・認定こども園・小規模保育事業・家庭的保育事業）

⑨加島第1保育所	⑲十三保育園	⑳ふたば未来園	㉑かいせいブチ保育園 東三国園
⑩木川第1保育所	㉒新東三国保育園	㉓ミード保育園	㉔こまどり保育園 塚本4丁目
⑪三国保育所	㉕塚本くすのき保育園	㉖みくにひじり保育園	㉗小規模保育園 育 三国園
⑫木川第2保育所	㉘つくしんぼ保育園	㉙淀川ベビー保育園	㉚塚本駅前こここ保育園
⑬西加島保育所	㉛つくしんぼ西保育園	㉜淀川ベビー保育園 東三国分園	㉝ニチキッズ木川東保育園
⑭愛光保育園	㉞徳蔵寺保育園なかよし	㉟淀川ベビー保育園 宮原分園	㊱ぬくもりのおうち保育 木川東園
⑮あい保育園 西三国	㊲博愛社保育園	㊳ひじり幼稚園・ひじり保育園	㊴ホザナ グレース保育園
⑯明の守保育園	㊳ひかり保育園	㊴ポラリスこども園	㊵みゆきっこ つばめ保育園
⑰かくはし保育園	㊴ふたばこども園	㊵みくにひじり幼稚園	㊶ポコ こまどり
⑱クオリスキッズ三国本町保育園	㊵ふたば乳児園	㊶メリーポピンズこども園	

淀川区の待機児童の状況

待機児童数は平成 29 年 4 月 1 日現在で 16 名 と前年より 3 名減少しています。しかし、依然として入所ができていない方やきょうだい別々の保育施設をご利用されているなど、ご希望どおりの入所が困難な状況となっております。

今後の対策

大阪市子ども青少年局と連携し、引き続き新設保育施設設置の公募や市有地の保育施設活用などにより、待機児童解消をめざします。また、新設保育施設の情報等は広報誌やHP等でニーズに沿ったきめ細かな発信に努めてまいります。

2. 第1回北ブロック見守りサミット開催！！

11月22日（水）14時～16時、ロイヤルシティホール野田にて、「第1回北ブロック見守りサミット」が開催されました。

大阪市北部エリア（北区・都島区・福島区・東淀川区・淀川区）の見守り相談室の提案のもと、見守り活動をされている活動者同士の情報交換会として開催されました。その様子をご紹介します。



淀川区からは、三国と三津屋の2地域の参加となりました。25年度から淀川区独自で開始した災害時要援護者支援事業からの継続した取り組みや要援護者の方に配布する見守りステッカーの活用、見守り活動登録証を身につけての訪問活動の実践等について報告されました。

各区の参加者が5グループに分かれての意見交換となりました。共通の課題も多く、「新たな気づきや刺激を受けた」「今後もこのような機会が必要」という意見が寄せられていました。

今回の取り組みは、区域を越えての取り組みでしたが、「見守りネットワーク強化事業」がスタートして3年目。今後は、淀川区区内でも各地域が意見交換できるような機会を設けていきたいと考えています。



淀川区地域福祉推進ビジョン

淀川区では「淀川区地域福祉推進ビジョンーおせっかい共和国宣言ー」を策定し、地域福祉の取り組みを進めています。地域での見守り活動もその一つです。

平時からの顔の見える関係作りは、災害時の助け合いにもつながります。

引き続き、区役所も見守り相談室と連携し、住民同士がつながり、支え合える仕組みづくりを支援してまいります。

★淀川区見守りネットワーク強化事業や淀川区おせっかい共和国宣言の詳細は、淀川区役所ホームページをご覧ください。

