

別表1 新規開設保育園の名称・所在地・定員(募集人員)

Table with 9 columns: 保育園名(事業者名), 所在地, 定員総数, 0歳児7カ月, 1歳児, 2歳児, 3歳児, 4歳児, 5歳児, 延長定員. Includes 'あい保育園水天宮'.

入園可能年齢は、4月1日現在の満年齢です。
0歳児クラスの入園可能月齢は、入園を希望する月の1日現在の月齢です。
開所時間は午前7時30分から午後6時30分までです。延長保育は午後7時30分までです。
延長保育は1歳児クラス以上から行います。
新園の5歳児クラスについては、今年度は募集しません。

別表2 対象年齢表(9月入園)

Table with 2 columns: クラス, 生年月日. Lists age groups from 0歳児(7カ月) to 4歳児 and their corresponding birth date ranges.

9月1日の開設にあたり、9月入園などの申込みを受け付けています。
保育園の所在地・定員(募集人員)などは別表1のとおりです。

私立認可保育園「あい保育園水天宮」を開設します

凡例 問合わせ(申込先) HP ホームページアドレス Eメールアドレス

別表3 提出書類

Table with 2 columns: 申込みの区分, 提出書類. Lists required documents for enrollment, such as '子どものための教育・保育給付支給認定申請書'.

(※1) 保育ができないことを証明する書類: 勤務証明書(外勤用、自営・内職用)、診断書、母子手帳など
(※2) 所得を証明する書類: 平成27年度課税証明書(平成27年1月1日現在中央区に住居登録があり住民税を申告済の方を除く)または海外からの転入などにより日本で課税されていない方は平成26年分年間収入申告書(会社発行の給与等支給証明を添付)
その他、必要に応じて書類を提出していただく場合があります。
必要書類の提出がないと入園の利用調整の対象となりませんので、ご注意ください。

申込書類は直接受付場所にて提出してください。郵送での申込みは受け付けません。

9月入園の受付場所・期間
別表2のとおり
別表3のとおり
別表4のとおり
別表5のとおり
別表6のとおり
別表7のとおり
別表8のとおり

別表4 申込受付場所・期間

Table with 2 columns: 申込受付場所, 9月入園など受付期間. Lists application locations and dates for September enrollment.

※平成27年9月に新規開設する園を除きます。

入園を希望する場合は、希望園を追加・変更する必要があります。「保育所入所申込事項等変更届」に変更後の希望園を記入してご提出ください。
現在、お子さんが認可保育園または認定こども園、キ...

入園待機中の方で新園に入園を希望する場合は、既に平成27年度の認可保育園の入園申込みをしている方で、「あい保育園水天宮」への入園を希望する場合は、希望園を追加・変更する必要があります。「保育所入所申込事項等変更届」に変更後の希望園を記入してご提出ください。
現在、お子さんが認可保育園または認定こども園、キ...

別表5 保育園入園出張相談(7・8月分)

Table with 2 columns: 会場, 日時. Lists consultation dates and locations for preschool enrollment.

保育園入園出張相談は年間を通じて実施しています。9月以降の日程については、区のホームページをご覧ください。

お子さんが園の生活に慣れるまで、入園当初は必要に応じて保育時間を短くし、徐々に長くしていきます。
詳しくはお問合せください。
子育て支援課保育入園係
☎(3546)5387

書類および訪問などにより保育が必要な状況を調査・確認し、8月中旬に入園の可否をお知らせします。
内定した方については、園で面接・健康診断の後に入園を決定します。
入園後のならし保育
お問い合わせは、園の生活に慣れるまで、入園当初は必要に応じて保育時間を短くし、徐々に長くしていきます。
詳しくはお問合せください。
子育て支援課保育入園係
☎(3546)5387

別表6 自動車排出ガス(二酸化窒素)調査結果

Table with 5 columns: 調査道路・地点, 調査期間, 1日平均値の月平均値, 環境基準, 環境基準を超えた日数. Includes '勝どき四丁目児童遊園'.

ppmとは、百万分の1を表す単位

別表7 自動車排出ガス(浮遊粒子状物質)調査結果

Table with 5 columns: 調査道路・地点, 調査期間, 1日平均値の月平均値, 1時間値の最高値, 環境基準を超えた日数. Includes '勝どき四丁目児童遊園'.

環境基準は、1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下

別表8 沿道の住戸における自動車騒音の環境基準達成状況調査結果

Table with 4 columns: No, 路線名(通称名) 評価区間延長, 評価区間 起点~終点, 基準点騒音調査結果 (調査地点, 測定値 昼, 夜). Lists noise survey results for various roads.

測定値は、等価騒音レベル値(L A e q)です。
昼は午前6時~午後10時、夜は午後10時~翌午前6時です。
環境基準の昼は70、夜は65デシベルです。
は環境基準を超えていることを示します。
No.1~No.7、No.10の騒音レベルについては、推計または準用により算出し、面的評価(環境基準の超過戸数)における環境基準達成率を出しています。

区内の主要道路において、自動車騒音・道路交通振動調査を実施しました。
騒音については、昭和通り(日本橋本町二丁目)の夜に要請限度を超えていましたが、

区内の主要道路において、道路境界から背後地を含めた50mの範囲における各住戸の自動車騒音による環境基準の達成状況を調査しました。
調査結果は、別表8のとおりです。
全ての評価区間の合計達成率は、昼で99・5%、夜で96・1%でした。

平成26年度自動車公害調査結果

排出ガス調査
大気汚染物質である窒素酸化物と浮遊粒子状物質は、濃度が高くなると人の健康に影響を及ぼすことが懸念されています。
この自動車排出ガスによる大気の汚染状況を把握するため、区内主要道路などにおいて、窒素酸化物のうちの二酸化窒素および浮遊粒子状物質の1カ月間連続測定を実施しました。
調査結果は、別表6・7のとおりです。
二酸化窒素は、2地点で環境基準を超えた日がそれぞれ1日と4日ありました。
浮遊粒子状物質は、全ての調査地点で環境基準を超えた日はありませんでした。

その他測定した地点では、昼・夜ともに要請限度を下回っていました。
また、振動についても、測定した全ての地点で要請限度を下回っていました。
沿道の住戸における自動車騒音の環境基準達成状況調査
区内の主要道路ごとに、道路境界から背後地を含めた50mの範囲における各住戸の自動車騒音による環境基準の達成状況を調査しました。