

# 令和2年度我孫子市版事業仕分け

## 学校プール開放業務

---

生涯学習部 文化・スポーツ課

## 事業の目的

---

市民プールの代替として、小学校の夏季休業期間中にプールを開放し、市民が身近な場所で気軽にプールを楽しみことができる環境を整備することを目的としています。

# 事業の概要

---

- ▶事業開始年度：昭和62年
  - ▶夏季休業中に、無料で小学校プールを開放
    - 一般開放校：23日間11校（第一、第三、第四、湖北、湖北台西、湖北台東、高野山、根戸、並木、新木、布佐南）
    - 団体開放校：5日間2校（第二、布佐）
- ※学校の修繕工事等により開放の中止や開放期間を短縮する場合があります。

# 事業費の推移

| 費用            |                | 単位 | 令和元年度実績 | 令和2年度予算額 | 令和3年度見込み |
|---------------|----------------|----|---------|----------|----------|
| 事業費           |                | 千円 | 22,561  | 24,150   | 26,166   |
| 内訳            | 学校プール開放業務委託料   | 千円 | 18,296  | 20,052   | 21,104   |
|               | プール開放用施設・備品賃借料 | 千円 | 1,787   | 2,357    | 3,086    |
|               | 市民一般開放用備品購入費   | 千円 | 1,753   | 774      | 871      |
|               | 消耗品費           | 千円 | 450     | 606      | 657      |
|               | 手数料            | 千円 | 137     | 176      | 236      |
|               | 保険料            | 千円 | 138     | 175      | 202      |
|               | 施設修繕料          | 千円 | 0       | 10       | 10       |
| 人件費           |                | 千円 | 1,192   | 1,189    | 1,189    |
| 内訳            | 正職員・再任用職員      | 千円 | 870     | 870      | 870      |
|               | 会計年度任用職員       | 千円 |         | 319      | 319      |
|               | 臨時職員           | 千円 | 322     |          |          |
| 総事業費(事業費+人件費) |                | 千円 | 23,753  | 25,339   | 27,355   |
| 財源            |                | 千円 | 23,753  | 25,339   | 27,355   |
| 内訳            | 一般財源           | 千円 | 23,753  | 25,339   | 27,355   |

# 年度別実績

| 年度別 開放実績 |       | 平成27年度        | 平成28年度        | 平成29年度       | 平成30年度       | 平成31年度       | 令和2年度<br>(中止) |
|----------|-------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 延べ利用人数   | 合計    | <b>12,903</b> | <b>11,376</b> | <b>8,037</b> | <b>8,565</b> | <b>9,090</b> | -             |
|          | 一般開放  | 12,529        | 11,187        | 7,731        | 8,512        | 9,075        | -             |
|          | 団体開放  | 374           | 189           | 306          | 53           | 15           | -             |
| 開放校数     | 合計    | <b>13</b>     | <b>13</b>     | <b>11</b>    | <b>12</b>    | <b>11</b>    | <b>11</b>     |
|          | 一般開放校 | 9             | 10            | 11           | 11           | 9            | 10            |
|          | 団体開放校 | 4             | 3             | 0            | 1            | 2            | 1             |
| 一般開放期間   | 期間    | 23日間          | 23日間          | 23日間         | 23日間         | 23日間         | 23日間          |
|          | 日程    | 7/25～8/16     | 7/30～8/21     | 7/29～8/20    | 7/28～8/19    | 7/27～8/18    | 7/25～8/16     |
| 団体開放期間   | 期間    | 5日間           | 5日間           | -            | 5日間          | 5日間          | 5日間           |
|          | 日程    | 7/25～7/29     | 8/4～8/8       | -            | 8/3～8/7      | 8/2～8/6      | 7/31～8/4      |

※令和2年度の数値は当初予定の値

# 学校別実績

| 種別<br>年度 \ 学校 | 一般開放校  |        |        |        |      |        |        |        |      |       |      | 団体開放校 |     |
|---------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|-------|------|-------|-----|
|               | 第一小    | 第三小    | 第四小    | 根戸小    | 並木小  | 湖北台西小  | 湖北小    | 新木小    | 布佐南小 | 湖北台東小 | 高野山小 | 第二小   | 布佐小 |
| 平成27年         | 1,480人 | 1,999人 | 1,931人 | 1,283人 | 927人 | 1,373人 | 1,669人 | 1,006人 | 861人 | 152人  | —    | 222人  | 0人  |
| 平成28年         | 1,409人 | 1,663人 | 1,843人 | 907人   | 940人 | 961人   | 1,258人 | 982人   | 797人 | 427人  | —    | 189人  | 0人  |
| 平成29年         | 982人   | 1,067人 | 737人   | 920人   | 409人 | 748人   | 606人   | 632人   | 500人 | 589人  | 541人 | 266人  | 40人 |
| 平成30年         | 800人   | 1,107人 | 958人   | 1,003人 | 643人 | 650人   | 756人   | 714人   | 403人 | 644人  | 834人 | —     | 24人 |
| 平成31年         | -      | 1,789人 | 1,239人 | 891人   | 821人 | 770人   | 1,088人 | 795人   | 755人 | —     | 927人 | 12人   | 3人  |

※学校の修繕工事等により開放の中止や開放期間を短縮する場合があります。

## 実施上の課題と対応

---

プール開放業務を行うにあたり、監視員を配置することが必要であり、委託料が増加しているため開放校数や開放日数の検討が必要である。有料化を実施する際に、料金の徴収方法についても課題がある。

また、近年の地球温暖化に伴い、気温の上昇による熱中症が懸念されています。