

# V 保 健 衛 生



## V 保健衛生

### 1 感染症予防

#### (1) 感染症患者発生状況

平成11年4月より伝染病予防法が廃止され、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律が施行された。新しい法律に基づいて予防措置を適用する場合には、人権に配慮し、必要最小限にすることとし、プライバシーに対して、最大限の配慮をすることとされている。

#### 2・3類感染症年次別発生件数（結核は除く）

| 区分       | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数       | 1      | 6      | 5      | 8      | 3      |
| 急性灰白髄炎   | —      | —      | —      | —      | —      |
| コレラ      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 細菌性赤痢    | —      | 1      | 1      | 2      | 2      |
| ジフテリア    | —      | —      | —      | —      | —      |
| 腸チフス     | —      | —      | —      | 1      | —      |
| パラチフス    | —      | —      | —      | —      | —      |
| 腸管出血性大腸菌 | 1      | 5      | 4      | 4      | 1      |

\*保健師は随時、感染症に対し疫学調査訪問や相談・指導等を行っている。

| 訪問指導 | 面接相談 | 電話相談 | 文書等連絡 | 関係機関連絡 |
|------|------|------|-------|--------|
| 5    | 4    | 43   | 0     | 45     |

(合計数については P.123 ア.家庭訪問等の件数の再掲)

#### (2) 患者発生時保菌者検索

病原体を保菌している者（保菌者）に対する検便、および、下痢、腹痛、発熱などの自覚症状がなく、健康者と外見上変わらないが、病原体を保菌している者からの感染予防を目的に感染症患者の家族等を対象に検便を行なっている。

| 検査の対象               | 検査件数     | 陽性数 |   |
|---------------------|----------|-----|---|
| 総数                  | 12       | 6   |   |
| 感染症患者<br>及び<br>関係者等 | 赤痢       | 2   | 0 |
|                     | 腸チフス     | 0   | 0 |
|                     | パラチフス    | 0   | 0 |
|                     | コレラ      | 0   | 0 |
|                     | 腸管出血性大腸菌 | 1   | 0 |
|                     | その他      | 9   | 6 |

(3) 予防接種

予防接種法により一定の年齢に達した者に対して、ジフテリア・百日せき・破傷風・急性灰白髄炎（ポリオ）・麻しん・風しん・日本脳炎の予防接種を実施している。平成13年度から高齢者のインフルエンザ予防接種が加わった。

また、麻しん対策で平成20年度から5年間限定で中学1年・高校3年相当の年齢を対象に、MRの予防接種が加わった。

定期予防接種実施状況

| 種 別                             |                  |       | 平成19年度        |       | 平成20年度       |       | 平成21年度       |       | 平成22年度       |       |       |
|---------------------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------|
|                                 |                  |       | 交付            | 実績    | 交付           | 実施    | 交付           | 実施    | 交付           | 実施    | 接種率   |
| D<br>P<br>T<br>三<br>種<br>混<br>合 | I<br>期<br>初<br>回 | 1回目   | 1,251         | 1,050 | 1,239        | 1,066 | 1,197        | 1,030 | 1,213        | 1,081 | 89.1% |
|                                 |                  | 2回目   | 1,251         | 1,050 | 1,239        | 1,061 | 1,197        | 1,037 | 1,213        | 1,099 | 90.6% |
|                                 |                  | 3回目   | 1,251         | 1,039 | 1,239        | 1,054 | 1,197        | 1,037 | 1,213        | 1,067 | 88.0% |
|                                 | I期追加             | 1,106 | 855           | 1,237 | 984          | 1,195 | 972          | 1,216 | 971          | 79.9% |       |
| D T II 期<br>(二種混合)              |                  |       | 1,094         | 454   | 1,035        | 571   | 1,060        | 567   | 1,030        | 602   | 58.4% |
| ポリ<br>オ                         | 1回目              | 1,245 | (11)<br>1,174 | 1,264 | (8)<br>1,202 | 1,225 | (5)<br>1,111 | 1,314 | (6)<br>1,214 | 92.4% |       |
|                                 | 2回目              | 1,191 | (6)<br>1,113  | 1,253 | (8)<br>1,180 | 1,248 | (9)<br>1,042 | 1,216 | (8)<br>1,101 | 90.5% |       |
| M<br>R                          | I 期              | 1,191 | 985           | 1,258 | 985          | 1,252 | 990          | 1,216 | 993          | 81.7% |       |
|                                 | II 期             | 1,191 | 705           | 1,070 | 795          | 1,109 | 876          | 1,040 | 844          | 81.2% |       |
|                                 | III 期            |       |               | 1,092 | 651          | 1,032 | 788          | 1,072 | 850          | 79.3% |       |
|                                 | IV 期             |       |               | 1,099 | 557          | 1,127 | 632          | 1,018 | 655          | 64.3% |       |
| 麻<br>し<br>ん                     | I 期              | 1     | 1             |       |              |       |              |       |              |       |       |
|                                 | II 期             | 4     | 4             |       | 1            |       |              |       |              |       |       |
|                                 | III 期            |       |               |       | 1            |       |              |       |              |       |       |
|                                 | IV 期             |       |               |       | 1            |       | 2            |       |              |       |       |
| 風<br>し<br>ん                     | I 期              | 9     | 9             |       | 1            |       |              |       |              |       |       |
|                                 | II 期             | 6     | 6             |       |              |       |              |       |              |       |       |
|                                 | III 期            |       |               |       | 1            |       | 1            |       | 1            |       |       |
|                                 | IV 期             |       |               |       | 5            |       | 2            |       | 3            |       |       |

|                  |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 日<br>本<br>脳<br>炎 | I<br>期<br>初<br>回 | 1 回目   | 34     | 34     | 98     | 238    | 238    | 2,419  | 1,824  | 75.4% |
|                  |                  | 2 回目   | 36     | 36     | 97     | 185    | 185    | 2,419  | 1,504  | 62.8% |
|                  | I 期追加            |        | 13     | 13     | 16     | 41     | 41     | —      | 81     | —     |
|                  | II 期             |        | 11     | 11     | 14     | 9      | 9      | —      | 33     | —     |
|                  |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| インフルエンザ          |                  | 39,806 | 17,765 | 40,665 | 18,710 | 41,478 | 18,102 | 41,538 | 19,453 | 46.8% |

※ DPT（三種混合）はジフテリア・百日せき・破傷風混合

※ DT（二種混合）はジフテリア・破傷風混合

※ 風しん経過措置は平成15年9月で終了。

※ MRは麻しん風しん混合。平成18年4月から開始。麻しん及び風しん単抗原は原則中止

※ 風しんII期欄は経過措置の数値。

※ 日本脳炎1期対象者は平成22年度3・4歳児

※ （ ）内数値は、予診のみを別掲

定期外予防接種（区単独事業）実施状況

| 種 別       | 対 象           | 実 施 件 数 |
|-----------|---------------|---------|
| 麻しん風しん混合  | 2歳～2期に該当する前日  | 11      |
| 麻しん       | 2歳～2期に該当する前日  | 0       |
| 風しん       | 2歳～2期に該当する前日  | 0       |
| 小児インフルエンザ | 1歳～15歳（中学3年生） | 17,175  |
| 高齢者肺炎球菌   | 65歳以上         | 1,426   |

※ 小児インフルエンザは平成19年度から開始、平成20年度から対象拡大。

※ 高齢者肺炎球菌は平成21年度から開始。

## 2 結核予防

### (1) 結核

全国的に結核は減少の傾向にあるが、本区における新登録患者数及びり患率は、国及び都に比べて依然として高い状況にある。また、重症化(喀痰塗抹陽性)してからの発見率が高いのも特徴で、接触者検診が大切となっている。合併症のある高齢者や住所不定者の患者登録が多いことから患者支援が重要となっている。また、重症化する前に発症者を発見するために、今後は定期的な健康診断の受診を呼びかけていく必要がある。なお、登録患者数は下表のとおりである。

< 登録患者数 >

(ア) 総数

(平成22年12月31日現在)

|           | 総数  | 活動性結核 |        |           |      |     |              |            |         |         |         | 潜在性結核感染症(別掲) |     | 非結核性抗酸菌症 |     |     |
|-----------|-----|-------|--------|-----------|------|-----|--------------|------------|---------|---------|---------|--------------|-----|----------|-----|-----|
|           |     | 総数    | 肺結核活動性 |           |      |     |              |            |         | 肺外結核活動性 | 不活動性肺結核 | 活動性不明        | 治療中 | 観察中      | 治療中 | 観察中 |
|           |     |       | 総数     | 登録時喀痰塗抹陽性 |      |     | 登録時その他の結核菌陽性 | 登録時菌陰性・その他 | 肺外結核活動性 |         |         |              |     |          |     |     |
|           |     |       |        | 総数        | 初回治療 | 再治療 |              |            |         |         |         |              |     |          |     |     |
| 総数        | 250 | 85    | 69     | 25        | 22   | 3   | 16           | 28         | 16      | 111     | 54      | 17           | 9   | 0        | 0   |     |
| 男         | 201 | 66    | 53     | 21        | 18   | 3   | 13           | 19         | 13      | 91      | 44      | 11           | 3   | 0        | 0   |     |
| 女         | 49  | 19    | 16     | 4         | 4    | 0   | 3            | 9          | 3       | 20      | 10      | 6            | 6   | 0        | 0   |     |
| 0～4歳      | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 2            | 1   | 0        | 0   |     |
| 男         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 2            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 1   | 0        | 0   |     |
| 5～9歳      | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 男         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 10～14歳    | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 男         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 15～19歳    | 1   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 1       | 2            | 0   | 0        | 0   |     |
| 男         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 1            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 1   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 1       | 1            | 0   | 0        | 0   |     |
| 20～29歳    | 18  | 10    | 8      | 1         | 1    | 0   | 4            | 3          | 2       | 4       | 4       | 2            | 1   | 0        | 0   |     |
| 男         | 10  | 5     | 4      | 1         | 1    | 0   | 3            | 0          | 1       | 3       | 2       | 1            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 8   | 5     | 4      | 0         | 0    | 0   | 1            | 3          | 1       | 1       | 2       | 1            | 1   | 0        | 0   |     |
| 30～39歳    | 29  | 12    | 9      | 0         | 0    | 0   | 1            | 8          | 4       | 13      | 4       | 7            | 4   | 0        | 0   |     |
| 男         | 16  | 8     | 5      | 0         | 0    | 0   | 1            | 4          | 3       | 7       | 1       | 4            | 2   | 0        | 0   |     |
| 女         | 13  | 4     | 4      | 0         | 0    | 0   | 0            | 4          | 1       | 6       | 3       | 3            | 2   | 0        | 0   |     |
| 40～49歳    | 28  | 10    | 7      | 2         | 1    | 1   | 1            | 4          | 3       | 14      | 4       | 2            | 1   | 0        | 0   |     |
| 男         | 23  | 9     | 6      | 2         | 1    | 1   | 1            | 3          | 3       | 11      | 3       | 2            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 5   | 1     | 1      | 0         | 0    | 0   | 0            | 1          | 0       | 3       | 1       | 0            | 1   | 0        | 0   |     |
| 50～59歳    | 43  | 11    | 10     | 5         | 4    | 1   | 1            | 4          | 1       | 23      | 9       | 2            | 1   | 0        | 0   |     |
| 男         | 39  | 8     | 7      | 3         | 2    | 1   | 1            | 3          | 1       | 22      | 9       | 1            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 4   | 3     | 3      | 2         | 2    | 0   | 0            | 1          | 0       | 1       | 0       | 1            | 1   | 0        | 0   |     |
| 60～69歳    | 73  | 24    | 20     | 10        | 10   | 0   | 5            | 5          | 4       | 33      | 16      | 0            | 1   | 0        | 0   |     |
| 男         | 69  | 23    | 20     | 10        | 10   | 0   | 5            | 5          | 3       | 30      | 16      | 0            | 1   | 0        | 0   |     |
| 女         | 4   | 1     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 1       | 3       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 70歳以上     | 58  | 18    | 15     | 7         | 6    | 1   | 4            | 4          | 3       | 24      | 16      | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 男         | 44  | 13    | 11     | 5         | 4    | 1   | 2            | 4          | 2       | 18      | 13      | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 14  | 5     | 4      | 2         | 2    | 0   | 2            | 0          | 1       | 6       | 3       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 80歳以上(再掲) | 24  | 8     | 7      | 5         | 5    | 0   | 1            | 1          | 1       | 10      | 6       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 男         | 16  | 5     | 4      | 3         | 3    | 0   | 0            | 1          | 1       | 7       | 4       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 8   | 3     | 3      | 2         | 2    | 0   | 1            | 0          | 0       | 3       | 2       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 年齢不詳      | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 男         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |
| 女         | 0   | 0     | 0      | 0         | 0    | 0   | 0            | 0          | 0       | 0       | 0       | 0            | 0   | 0        | 0   |     |

## (イ) 登録患者数〔現在時総合患者分類コード・受療状況別〕

(平成22年12月31日現在)

|      | 総数    | 活動性結核 |        |           |    |    |                      |                        |                      | 肺外結核<br>活動性 | 不活動性結核 | 活動性不明 |                        |
|------|-------|-------|--------|-----------|----|----|----------------------|------------------------|----------------------|-------------|--------|-------|------------------------|
|      |       | 総数    | 肺結核活動性 |           |    |    |                      |                        | 登録時<br>その他の結核<br>菌陽性 |             |        |       | 登録時<br>菌陰性<br>・<br>その他 |
|      |       |       | 総数     | 登録時喀痰塗沫陽性 |    |    | 登録時<br>その他の結核<br>菌陽性 | 登録時<br>菌陰性<br>・<br>その他 |                      |             |        |       |                        |
|      |       |       |        | 総数        | 初治 | 回療 |                      |                        |                      |             |        |       |                        |
| 総数   | 250   | 85    | 69     | 25        | 22 | 3  | 16                   | 28                     | 16                   | 111         | 54     |       |                        |
| 受療状況 | 入院中   | 25    | 25     | 23        | 15 | 12 | 3                    | 2                      | 6                    | 2           | 0      | 0     |                        |
|      | 外来治療中 | 56    | 56     | 44        | 9  | 9  | 0                    | 13                     | 22                   | 12          | 0      | 0     |                        |
|      | 治療なし  | 164   | 0      | 0         | 0  | 0  | 0                    | 0                      | 0                    | 0           | 111    | 53    |                        |
|      | 不明    | 5     | 4      | 2         | 1  | 1  | 0                    | 1                      | 0                    | 2           | 0      | 1     |                        |

## (ウ) 登録患者数〔保険の種類・受療状況別〕

(平成22年12月31日現在)

|      | 総数    | 被保険者 |    | 国民健康保険 |    |    |    | 後期高齢者 | 生保 | 生活保護 | その他 | 不明 |    |
|------|-------|------|----|--------|----|----|----|-------|----|------|-----|----|----|
|      |       | 本人   | 家族 | 一般     | 退本 | 職人 | 退家 |       |    |      |     |    | 職族 |
|      |       |      |    |        |    |    |    |       |    |      |     |    |    |
| 総数   | 250   | 36   | 10 | 52     | 2  | 0  | 29 | 115   | 2  | 4    |     |    |    |
| 受療状況 | 入院中   | 25   | 0  | 1      | 3  | 0  | 0  | 3     | 18 | 0    | 0   |    |    |
|      | 外来治療中 | 56   | 9  | 2      | 19 | 1  | 0  | 6     | 16 | 0    | 3   |    |    |
|      | 治療なし  | 164  | 25 | 6      | 29 | 1  | 0  | 20    | 81 | 2    | 0   |    |    |
|      | 不明    | 5    | 2  | 1      | 1  | 0  | 0  | 0     | 0  | 0    | 1   |    |    |

(エ)新登録患者数〔登録時総合患者分類コード・性別・年齢階級別〕

|               |     | 活 動 性 結 核 |             |                   |            |       |                                  |                              |                     | 潜在性<br>結核感<br>染 症<br>(別掲) | 非定型<br>抗酸菌<br>陽 性<br>(別掲) |       |       |       |       |
|---------------|-----|-----------|-------------|-------------------|------------|-------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
|               |     | 総数        | 肺 結 核 活 動 性 |                   |            |       |                                  |                              | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |                           |                           | 治 療 中 | 治 療 中 |       |       |
|               |     |           | 総数          | 登 録 時 喀 痰 塗 沫 陽 性 |            |       | 登 録 時<br>そ の 他<br>の 結 核<br>菌 陽 性 | 登 録 時<br>菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |                     |                           |                           |       |       | 治 療 中 | 治 療 中 |
|               |     |           |             | 総数                | 初 回<br>治 療 | 再 治 療 |                                  |                              |                     |                           |                           |       |       |       |       |
| 総数            | 総 数 | 103       | 88          | 31                | 28         | 3     | 23                               | 34                           | 15                  | 16                        | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 82        | 69          | 27                | 24         | 3     | 18                               | 24                           | 13                  | 11                        | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 21        | 19          | 4                 | 4          | 0     | 5                                | 10                           | 2                   | 5                         | 0                         |       |       |       |       |
| 0～4歳          | 総 数 | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 2                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 2                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 5～9歳          | 総 数 | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 10～14歳        | 総 数 | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 15～19歳        | 総 数 | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 2                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 1                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 1                         | 0                         |       |       |       |       |
| 20～29歳        | 総 数 | 12        | 11          | 2                 | 2          | 0     | 5                                | 4                            | 1                   | 2                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 8         | 7           | 2                 | 2          | 0     | 4                                | 1                            | 1                   | 1                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 4         | 4           | 0                 | 0          | 0     | 1                                | 3                            | 0                   | 1                         | 0                         |       |       |       |       |
| 30～39歳        | 総 数 | 17        | 13          | 2                 | 1          | 1     | 2                                | 9                            | 4                   | 7                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 11        | 7           | 2                 | 1          | 1     | 1                                | 4                            | 4                   | 4                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 6         | 6           | 0                 | 0          | 0     | 1                                | 5                            | 0                   | 3                         | 0                         |       |       |       |       |
| 40～49歳        | 総 数 | 7         | 6           | 1                 | 1          | 0     | 1                                | 4                            | 1                   | 2                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 7         | 6           | 1                 | 1          | 0     | 1                                | 4                            | 1                   | 2                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 50～59歳        | 総 数 | 15        | 14          | 7                 | 7          | 0     | 2                                | 5                            | 1                   | 1                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 12        | 11          | 5                 | 5          | 0     | 2                                | 4                            | 1                   | 1                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 3         | 3           | 2                 | 2          | 0     | 0                                | 1                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 60～69歳        | 総 数 | 23        | 18          | 7                 | 7          | 0     | 6                                | 5                            | 5                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 22        | 18          | 7                 | 7          | 0     | 6                                | 5                            | 4                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 1         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 1                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 70歳以上         | 総 数 | 29        | 26          | 12                | 10         | 2     | 7                                | 7                            | 3                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 22        | 20          | 10                | 8          | 2     | 4                                | 6                            | 2                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 7         | 6           | 2                 | 2          | 0     | 3                                | 1                            | 1                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 80歳以上<br>(再掲) | 総 数 | 12        | 12          | 7                 | 7          | 0     | 2                                | 3                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 8         | 8           | 5                 | 5          | 0     | 1                                | 2                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 4         | 4           | 2                 | 2          | 0     | 1                                | 1                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
| 年齢不詳          | 総 数 | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 男   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |
|               | 女   | 0         | 0           | 0                 | 0          | 0     | 0                                | 0                            | 0                   | 0                         | 0                         |       |       |       |       |

(平成22年1月1日～平成22年12月31日の新規登録者数)



(2) 医療費公費負担

①一般患者に対する公費負担

結核患者に対し感染症診査協議会の意見を聞いた上で、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第37条の2に規定する医療を受けるための費用について、95%（医療保険各法を先に適用）を公費で負担する。

・一般医療〔法第37条の2〕

| 区 分 | 申請件数 | 承認件数 |
|-----|------|------|
| 総 数 | 182  | 180  |

②勧告入院に対する公費負担

活動性感染症の結核患者に対し同法第18条により従業を禁止し、同法第19条により結核療養所に入院した場合において、同法第37条に規定する費用について全額（医療保険各法を先に適用）を公費で負担する。ただし世帯の収入状況により、自己負担額が生じる場合がある。

・勧告入院〔法第37条〕

| 区 分 | 申請件数 | 承認件数 |
|-----|------|------|
| 総 数 | 131  | 131  |

(3) 乳幼児健診

3～4か月児健診時に、BCG予防接種を行っている。

| 区 分 | 接種者数  |
|-----|-------|
| 総 数 | 1,358 |
| 台 東 | 651   |
| 浅 草 | 707   |

(4) 一般結核検診

定期的に健康診断を受ける機会のない区民を対象とした健康診断の中で、胸部レントゲン検査を行っている。

| 区 分         | 受診者数   | X線間接 | X線直接   | 所見なし   | 所 見 あ り |      |       |       | 要精密   |
|-------------|--------|------|--------|--------|---------|------|-------|-------|-------|
|             |        |      |        |        | 治癒所見    | 異常陰影 | 心拡大   | その他   |       |
| 総合健診(65歳以上) | 17,490 | -    | 17,490 | 10,696 | 2,436   | 259  | 1,862 | 1,017 | 1,220 |

(5) 商店・小事業所結核検診

区内にある従業員10人未満の事業所で働く人や、結核の感染、発病が心配な人について、胸部レントゲン撮影を行っている。

| 区 分 | 受診者数 | 異常なし | 治癒所見 | 要精密 |
|-----|------|------|------|-----|
| 総 数 | 3    | 3    | -    | -   |

(6) 定期外結核検診

結核を感染させる恐れのある患者と同居する人、同居していた人等、感染の可能性のある人を対象に検診、指導等を行い、患者の早期発見を目的としている。

また、学校、職場等の集団生活の場で結核患者が発見された場合においても、患者と接触があったと思われる人を把握し、検診、指導等を行っている。

| 区 分  | 受診者数 | X線直接 | X線間接 | 喀痰検査 | ツベルクリン反応 | 異常なし | 所 見 有 |     |     | 初感染結核 | 血液検査 |     |    |
|------|------|------|------|------|----------|------|-------|-----|-----|-------|------|-----|----|
|      |      |      |      |      |          |      | 治癒所見  | 要観察 | 要精密 |       | 陽性   | 陰性  | 保留 |
| 総 数  | 499  | 499  | -    | -    | 20       | 427  | 68    | -   | 4   | -     | 0    | 111 | 0  |
| 患者家族 | 50   | 50   | -    | -    | 12       | 38   | 11    | -   | 1   | -     | 0    | 16  | 0  |
| 接触者  | 449  | 449  | -    | -    | 8        | 389  | 57    | -   | 3   | -     | 0    | 95  | 0  |

(7) 管 理 検 診

再発者の早期発見を目的として、経過観察者・治療中断者を対象に検診と指導を行っている。

結核患者として登録されると、医療の必要がなくなっても、おおよそ2年間の経過観察を行う。

| 区 分 | 受診者数 | X線直接 | 喀痰検査 | 異常なし | 所 見 有 |     |     |
|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|
|     |      |      |      |      | 治癒所見  | 要観察 | 要精密 |
| 総 数 | 66   | 66   | -    | 21   | 45    | -   | -   |

(8) 重点地区結核検診〔結核対策特別促進事業〕

主に山谷地区労働者を対象に、玉姫労働出張所前で年3回(北部地区検診)、城北・労働福祉センター前で年2回(早朝検診)、レントゲン車を派遣し、胸部レントゲン撮影を行っている。

| 区 分  | 受診者数 | X 線 結 果 |      |     | 要 精 密 受 診 者 |      |      |     |     |    |
|------|------|---------|------|-----|-------------|------|------|-----|-----|----|
|      |      | 異常なし    | 治癒所見 | 要精密 | 異常なし        | 治癒所見 | 経過観察 | 要治療 | 結核外 | 不明 |
| 総 数  | 106  | 97      | 8    | 1   | -           | -    | 1    | -   | -   | -  |
| 北部地区 | 29   | 28      | 1    | -   | -           | -    | -    | -   | -   | -  |
| 早 朝  | 77   | 69      | 7    | 1   | -           | -    | 1    | -   | -   | -  |

(9) 路上生活者結核検診〔結核対策特別促進事業〕

区内住所不定者を対象に、上野・隅田公園にCR車を派遣し、胸部レントゲン撮影を行っている。

| 区 分 | 受診者数 | 異常なし | 治癒所見 | 経過観察 | 要精密 |
|-----|------|------|------|------|-----|
| 総 数 | 35   | 27   | 6    | 2    | -   |

(10) 日本語学校留学生結核検診〔結核対策特別促進事業〕

区内にある日本語学校(6校)に在学する学生を対象に、胸部レントゲン撮影を行っている。

| 区 分 | 受診者数 | 異常なし | 治癒所見 | 要精密 |
|-----|------|------|------|-----|
| 総 数 | 976  | 969  | 7    | -   |

結果は、各学校に通知し、要精密者について、受診を指導してもらっている。

(11) 保健指導

結核担当保健師は結核登録患者に対して療養指導と、接触者に対して健康診断を行っている。平成17年度からはDOTS(直接監視下化学療法)を導入し、治療中断の防止と不規則な服薬による薬剤耐性結核の予防に重点をおいている。特に、治療継続が困難な簡易宿泊所等の宿泊者や路上生活者に対しては城北労働福祉センターや福祉事務所と連携を十分にとりながら、治療完了できるように指導を行っている。

接触者検診では、発病者の早期発見と結核感染者の将来の発症を防ぐための化学療法を早期に導入するための検査に重点をおいている。

| 区分     |        | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 訪問     |        | 565    | 684    | 883    | 1,000  |
| 所内相談   | 面接相談   | 1,831  | 978    | 632    | 719    |
|        | 電話相談   | 1,281  | 566    | 477    | 342    |
|        | その他・文書 | 753    | 874    | 835    | 990    |
| 関係機関連絡 | 保健関係   | 267    | 79     | 109    | 94     |
|        | 医療関係   | 208    | 106    | 161    | 239    |
|        | 福祉関係   | 463    | 132    | 163    | 189    |
|        | その他    | 36     | 12     | 6      | 153    |

(合計数については P.123 ア. 家庭訪問等の件数の再掲

### 3 エイズ対策

エイズについての知識の普及・啓発及び相談、抗体検査などの事業を行っている。  
 なお、平成18年4月より、HIVの即日検査を実施している。

#### (1) 検査相談件数

| 区 分      | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 来 所 相 談  | 751    | 945    | 874    | 940    | 909    |
| 抗体検査(再掲) | 540    | 669    | 611    | 647    | 630    |
| 陽 性 数    | 1      | 1      | 2      | 5      | 5      |
| 電 話 相 談  | 54     | 87     | 36     | 53     | 51     |

#### (2) 講演会等

| 内 容   | 対 象      | 回 数 | 人 数 |
|-------|----------|-----|-----|
| 講 演 会 | 中・高等学校生徒 | 2   | 364 |

#### (3) 啓発活動

世界エイズデーキャンペーン、成人の集い等でポスター展示およびリーフレットやポケットティッシュ等の配布を行った。

### 4 性感染症予防

平成11年4月に伝染病予防法、エイズ予防法とともに性病予防法が廃止され、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律が施行された。新しい法律に基づく特定感染症対策として、希望者に対し、HIV抗体検査と同時に梅毒、クラミジアの検査を行っている。

#### 梅毒検査実施状況

| 区 分     | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 検 査 者 数 | 364    | 440    | 403    | 424    | 396    |
| 陽 性 数   | 0      | 1      | 2      | 4      | 11     |

#### クラミジア検査

| 区 分                | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 検 査 者 数            | 364    | 436    | 396    | 421    | 395    |
| I g A 抗 体<br>陽 性 数 | 70     | 84     | 64     | 82     | 67     |
| I g G 抗 体<br>陽 性 数 | 93     | 116    | 107    | 117    | 111    |

## 5 成人保健

年齢、心身の状況に応じて健康教育、健康診査等の保健事業を総合的に実施し、生活習慣病等の予防、早期発見、早期治療を図るとともに、自分自身の健康に対する自覚を高め老後の健康と適切な医療を確保する目的で、区では次のような保健事業を実施している。

### (1) 健康手帳の交付

健康手帳は特定健康診査（総合健康診査）・保健指導等の記録、その他健康の保持のために必要な事項を記載し、自らの健康管理と適切な医療に資することを目的とする。平成21年度からは、40歳の方に郵送しているほか、41歳以上の希望者に交付している。

| 区 分    | 交 付 総 数 | 老人医療受給者証 | 41歳以上の希望者 |
|--------|---------|----------|-----------|
|        |         | 新規対象者    |           |
| 平成18年度 | 444     | 329      | 115       |
| 平成19年度 | 1,214   | 1,138    | 76        |
| 平成20年度 | 71,995  | 71,973   | 22        |
| 平成21年度 | 3,133   | —        | 11        |
| 平成22年度 | 3,225   | —        | 13        |

\*平成19年度までは、70歳到達者に送付。

\*平成20年度は、40歳～67歳の者に送付。

### (2) 区民健診（循環器健診等）

健診機会の少ない40歳未満の区民を対象に、結核・生活習慣病の早期発見と予防を目的として健診を実施している。16年度からC型肝炎検査も別個同日に実施。

| 区 分    | 検 査 件 数     |                  |             |                  |             |                  |                    |                    |
|--------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
|        | 実<br>人<br>員 | 血<br>圧<br>測<br>定 | 尿<br>検<br>査 | 血<br>液<br>検<br>査 | 心<br>電<br>図 | 聴<br>力<br>検<br>査 | 検C<br>型<br>肝<br>査炎 | 検B<br>型<br>肝<br>査炎 |
| 平成18年度 | 506         | 506              | 478         | 247              | 126         | 47               | 6                  | —                  |
| 平成19年度 | 452         | 452              | 448         | 445              | 99          | 32               | 37                 | —                  |
| 平成20年度 | 396         | 396              | 391         | 383              | 103         | 47               | 317                | 317                |
| 平成21年度 | 420         | 420              | 416         | 409              | 130         | 61               | 282                | 283                |
| 平成22年度 | 377         | 377              | 376         | 373              | 156         | 71               | 212                | 211                |

\*15年度から心電図・聴力検査を追加（希望者）。

\*20年度からは、C型肝炎検査とB型肝炎検査を無料で実施（希望者）。

### (3) 総合健康診査

平成20年度から高齢者の医療の確保に関する法律等に基づいて40歳以上の者に健康診査を実施している。平成19年度までの基本健康診査と同じ健診内容とするため独自に上乘せ項目を追加して「総合健康診査」として、地区医師会に委託して協力医療機関で実施している。

| 平成20年度 | 区分      | 国民健康保険 | 後期高齢者医療保険 | 生活保護受給者等 | 計      |
|--------|---------|--------|-----------|----------|--------|
|        | 対象者数(人) | 37,959 | 16,367    | 6,063    | 60,389 |
|        | 受診者数(人) | 14,445 | 8,174     | 2,501    | 25,120 |
|        | 受診率(%)  | 38.05  | 49.94     | 41.25    | 41.59  |

※ 上記以外の社会保険等加入者：対象者数 40,291人 受診者数 1,647人

| 平成21年度 | 区分      | 国民健康保険 | 後期高齢者医療保険 | 生活保護受給者等 | 計      |
|--------|---------|--------|-----------|----------|--------|
|        | 対象者数(人) | 38,470 | 16,810    | 6,642    | 61,922 |
|        | 受診者数(人) | 14,405 | 8,487     | 1,912    | 24,804 |
|        | 受診率(%)  | 37.44  | 50.49     | 28.79    | 40.06  |

※ 上記以外の社会保険等加入者：対象者数 41,112人 受診者数 1,759人

| 平成22年度 | 区分      | 国民健康保険 | 後期高齢者医療保険 | 生活保護受給者等 | 計      |
|--------|---------|--------|-----------|----------|--------|
|        | 対象者数(人) | 40,484 | 17,476    | 5,334    | 63,294 |
|        | 受診者数(人) | 15,564 | 9,020     | 1,253    | 25,837 |
|        | 受診率(%)  | 38.44  | 51.61     | 23.49    | 40.82  |

※ 上記以外の社会保険等加入者：対象者数 42,397人 受診者数 1,801人

(参考) 平成19年度までは基本健康診査として実施していた。

区民を対象に地区医師会に委託して協力医療機関で実施。

対象者：40歳、45歳、50歳、55歳以上の者

| 区分     | 対象者数(A)<br>(各年4.1.現在) | 受診者数<br>(B) | 受診結果  |        |       | 受診率<br>A/B(%) |
|--------|-----------------------|-------------|-------|--------|-------|---------------|
|        |                       |             | 異常なし  | 要指導    | 要医療   |               |
| 平成18年度 | 70,837                | 28,729      | 3,713 | 19,594 | 5,422 | 40.6          |
| 平成19年度 | 71,070                | 29,510      | 3,691 | 20,209 | 5,610 | 41.5          |

(4) 成人健康診断

循環器健診を実施し生活習慣病の予防を図っている。

対象者： 41～44 歳、46～49 歳、51～54 歳の区民

| 区 分    | 受診者数 | 受 診 結 果 |     |     |
|--------|------|---------|-----|-----|
|        |      | 異常なし    | 要指導 | 要医療 |
| 平成18年度 | 601  | 171     | 282 | 148 |
| 平成19年度 | 575  | 211     | 258 | 106 |

\* 平成20年度より廃止。

(5) 胃がん検診

胃がんの早期発見、早期治療を目的として区民（35歳以上）で検診を希望する者を対象に実施している。

| 区 分    | 受診者数  | 受診率  | 検 診 結 果 |     |       |      | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|-------|------|---------|-----|-------|------|------------------|
|        |       |      | 異常なし    | 要精密 | 要経過観察 | 判定不能 |                  |
| 平成18年度 | 1,064 | 1.5% | 859     | 198 | -     | 7    | 2                |
| 平成19年度 | 1,209 | 1.7% | 1,015   | 191 | -     | 3    | 0                |
| 平成20年度 | 1,171 | 1.6% | 947     | 216 | -     | 7    | 1                |
| 平成21年度 | 1,649 | 2.2% | 1,354   | 267 | -     | 28   | 3                |
| 平成22年度 | 1,475 | 2.0% | 1,182   | 201 | 88    | 4    | 2                |

※保健所でのがんセット検診に加え、平成22年度から医療機関でも実施開始。

(6) 大腸がん検診

大腸がんの早期発見、早期治療を目的として区民（35歳以上）で検診を希望する者を対象に実施している。

| 区 分    | 受診者数   | 受診率   | 検 診 結 果 |       |      |       |      | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|--------|-------|---------|-------|------|-------|------|------------------|
|        |        |       | 異常なし    | 要精密   | 受診勧奨 | 要経過観察 | 検体不備 |                  |
| 平成18年度 | 1,190  | 1.5%  | 1,098   | 69    | 23   | -     | 0    | 3                |
| 平成19年度 | 1,335  | 1.6%  | 1,217   | 91    | 25   | -     | 0    | 5                |
| 平成20年度 | 1,312  | 1.6%  | 1,053   | 81    | 176  | -     | 0    | 1                |
| 平成21年度 | 1,858  | 2.2%  | 1,612   | 120   | 126  | -     | 0    | 11               |
| 平成22年度 | 19,339 | 22.6% | 17,194  | 1,756 | 125  | 264   | 0    | 101              |

※保健所でのがんセット検診に加え、平成22年度から医療機関で総合健康診査と同時実施開始。

(7) 子宮がん検診

区民の女性(20歳以上)で検診を希望する者を対象に実施している。(17年度から隔年受診)

【頸部検診】

| 区 分    | 受診者数  | 受診率   | 検診結果  |     |      | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|-------|-------|-------|-----|------|------------------|
|        |       |       | 異常なし  | 要精密 | 判定不能 |                  |
| 平成18年度 | 1,011 | 5.5%  | 1,000 | 11  | 0    | 3                |
| 平成19年度 | 1,633 | 5.0%  | 1,616 | 17  | 0    | 7                |
| 平成20年度 | 2,258 | 7.1%  | 2,235 | 23  | 0    | 3                |
| 平成21年度 | 3,531 | 10.5% | 3,480 | 51  | 0    | 1                |
| 平成22年度 | 6,528 | 16.9% | 6,401 | 124 | 0    | 3                |

※平成21年度から、国の施策として「女性特有のがん検診推進事業」(対象者へ無料クーポン券の配布)を実施。

※平成22年度から、20歳以上の偶数年齢の区民の女性に個別通知の発送を実施。

【体部検診】

| 区 分    | 受診者数 | 検診結果 |     |    |      | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|------|------|-----|----|------|------------------|
|        |      | 陰性   | 疑陽性 | 陽性 | 判定不能 |                  |
| 平成18年度 | 96   | 96   | 0   | 0  | 0    | 0                |
| 平成19年度 | 177  | 176  | 0   | 0  | 0    | 1                |
| 平成20年度 | 161  | 150  | 0   | 0  | 11   | 0                |
| 平成21年度 | 147  | 137  | 2   | 0  | 8    | 0                |
| 平成22年度 | -    | -    | -   | -  | -    | -                |

※平成22年度から、体部検診は廃止



### (8) 乳がん検診

視触診のみは、平成21年度まで区民の女性（30歳以上）で検診を希望する者を対象に地区医師会に委託して実施していた。マンモグラフィ併用は、区民の女性（40歳以上）で検診を希望する者を対象に専門の検診機関に委託して実施（隔年受診）。

| 区 分    | 視触診のみ |      |     | マンモ併用 |       |     |        | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|-------|------|-----|-------|-------|-----|--------|------------------|
|        | 受診者数  | 受診率  | 要精密 | 受診者数  | 受診率   | 要精密 | 精密受診者数 |                  |
| 平成18年度 | 1,037 | 2.1% | 70  | 1,018 | 5.4%  | 42  | 31     | 3                |
| 平成19年度 | 1,150 | 2.3% | 64  | 1,001 | 5.2%  | 54  | 37     | 3                |
| 平成20年度 | 675   | 1.3% | 32  | 2,853 | 9.9%  | 186 | 110    | 12               |
| 平成21年度 | 706   | 1.4% | 39  | 3,751 | 16.6% | 341 | 205    | 9                |
| 平成22年度 | -     | -    | -   | 4,653 | 20.6% | 326 | 202    | 8                |

※平成21年度から、国の施策として「女性特有のがん検診推進事業」（対象者へ無料クーポン券の配布）を実施。

※平成22年度から、「視触診のみ」廃止。40歳以上の偶数年齢の区民の女性に個別通知の発送を実施。

### (9) 肺がん検診

肺がんの早期発見、早期治療を目的として区民（40歳以上）で検診を希望する者を対象に実施している。

| 区 分    | 受診者数  |     | 受診率  | 異常なし  |     | 要精密者 |    | 要経過観察 |    | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|-------|-----|------|-------|-----|------|----|-------|----|------------------|
|        | X線    | 喀痰  |      | X線    | 喀痰  | X線   | 喀痰 | X線    | 喀痰 |                  |
| 平成18年度 | 474   | -   | 0.8% | 450   | -   | 24   | -  | -     | -  | 1                |
| 平成19年度 | 459   | -   | 0.7% | 407   | -   | 52   | -  | -     | -  | 1                |
| 平成20年度 | 610   | -   | 1.0% | 538   | -   | 59   | -  | -     | -  | 1                |
| 平成21年度 | 1,335 | 533 | 2.1% | 1,242 | 530 | 88   | 0  | -     | -  | 2                |
| 平成22年度 | 844   | 128 | 1.3% | 749   | 126 | 76   | 0  | 14    | 2  | 2                |

※保健所でのがんセット検診に加え、平成22年度から医療機関でも実施開始。

(10) 喉頭がん検診

区民（40歳以上）で喫煙者及び元喫煙者のうち検診を希望する者を対象に実施。

| 区 分    | 受診者数 | 検 診 結 果 |         |      | がん発見者数<br>(疑い含む) |
|--------|------|---------|---------|------|------------------|
|        |      | 異常なし    | 所 見 あ り |      |                  |
|        |      |         | 要精検     | 精検不要 |                  |
| 平成18年度 | 88   | 64      | 4       | 20   | 0                |
| 平成19年度 | 104  | 68      | 3       | 33   | 0                |
| 平成20年度 | 288  | 131     | 29      | 128  | 2                |
| 平成21年度 | 314  | 174     | 15      | 125  | 2                |
| 平成22年度 | 412  | 243     | 35      | 133  | 0                |

※ 平成19年度より「耳鼻科検診」として健康診査のなかで、問診により聴取した「声のかすれ・のどに異物感」がある者のうち、50歳以上の者又はブリンクマン指数600以上の者に実施する。 (ブリンクマン指数：1日当りの平均喫煙量(本数)×喫煙年数)

(11) 骨密度測定

平成6年度から、35歳及び40歳以上の区民を対象に、骨密度を測定し、栄養・食事生活習慣改善など適切な指導をしている。なお、平成9年度からは18歳以上の区民を対象としている。平成14年度までは骨粗しょう症検診として実施。

| 区 分                   | 受診者   |     |     | 異常なし |     |     | 要指導 |     |     | 要精密者 |    |    |    |
|-----------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|
|                       | 男     | 女   | 計   | 男    | 女   | 計   | 男   | 女   | 計   | 男    | 女  | 計  |    |
| 平成18年度                | 48    | 375 | 423 | 37   | 113 | 150 | 11  | 165 | 176 | 0    | 97 | 97 |    |
| 平成19年度                | 42    | 385 | 427 | 41   | 156 | 197 | 1   | 153 | 154 | 0    | 76 | 76 |    |
| 平成20年度                | 44    | 336 | 380 | 39   | 107 | 146 | 5   | 148 | 153 | 0    | 81 | 81 |    |
| 平成21年度                | 35    | 372 | 407 | 30   | 122 | 152 | 5   | 163 | 168 | 0    | 87 | 87 |    |
| 平成22年度                | 30    | 242 | 272 | 27   | 73  | 100 | 3   | 121 | 124 | 0    | 48 | 48 |    |
| 年<br>齢<br>別<br>内<br>訳 | 40未満  | 2   | 8   | 10   | 2   | 8   | 10  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0  | 0  |
|                       | 40～44 | 1   | 8   | 9    | 1   | 7   | 8   | 0   | 1   | 1    | 0  | 0  | 0  |
|                       | 45～49 | 1   | 19  | 20   | 1   | 16  | 17  | 0   | 3   | 3    | 0  | 0  | 0  |
|                       | 50～54 | 1   | 12  | 13   | 1   | 8   | 9   | 0   | 2   | 2    | 0  | 2  | 2  |
|                       | 55～59 | 1   | 20  | 21   | 1   | 10  | 11  | 0   | 8   | 8    | 0  | 2  | 2  |
|                       | 60～64 | 4   | 50  | 54   | 3   | 13  | 16  | 1   | 28  | 29   | 0  | 9  | 9  |
|                       | 65～69 | 8   | 44  | 52   | 7   | 6   | 13  | 1   | 29  | 30   | 0  | 9  | 9  |
|                       | 70～74 | 5   | 35  | 40   | 5   | 2   | 7   | 0   | 23  | 23   | 0  | 10 | 10 |
| 75以上                  | 7     | 46  | 53  | 6    | 3   | 9   | 1   | 27  | 28  | 0    | 16 | 16 |    |

(12) 基本健康診査フォローアップ事業

平成14年度は、「生活習慣改善指導」事業を基本健康診査受診者のうち糖尿病、高血圧、高脂血症のいずれかで「要指導」の判定を受けた者に対して実施し、平成15年度より基本健康診査フォローアップ事業として実施した。また、平成18年度は健診結果通知後かかりつけ医のコメントを付したニュースレターを発送し、生活習慣病指導を実施した。

平成18年度 ニュースレター発送件数 5,677件

平成19年度 ニュースレター発送件数 5,196件

\* 平成20年度より廃止（国保特定保健指導として実施）

(13) 小規模事業所健診

台東区内の小規模事業所従事者を対象として、疾病の予防、結核・生活習慣病の早期発見を目的に実施している。

| 年度     |    | 事業所数 | 実人員 | 胸部X線 | 尿検査 | 血液検査 | 心電図 | 聴力検査 | 検C型肝炎 | 検B型肝炎 |
|--------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-------|-------|
| 平成18年度 | 台東 | 125  | 301 | 295  | 297 | 300  | 301 | 301  | 58    | -     |
|        | 浅草 | 45   | 204 | 202  | 204 | 204  | 204 | 204  | 12    | -     |
|        | 総数 | 170  | 505 | 497  | 501 | 504  | 505 | 505  | 70    | -     |
| 平成19年度 | 台東 | 136  | 489 | 486  | 488 | 487  | 489 | 489  | 95    | -     |
| 平成20年度 | 台東 | 217  | 546 | 542  | 544 | 546  | 546 | 546  | 290   | 288   |
| 平成21年度 | 台東 | 226  | 521 | 517  | 519 | 521  | 521 | 521  | 322   | 323   |
| 平成22年度 | 台東 | 206  | 484 | 481  | 481 | 484  | 484 | 484  | 187   | 187   |

\* 平成19年度より浅草は廃止。

(14) 耳の健康相談

3月3日の「耳の日」における事業の一環として、日本耳鼻咽喉科学会東京地方部会台東支部に委託して、耳の健康相談を実施している。

実施年月日：平成23年2月26日（土）

開催場所：台東保健所

受診人員：25人

(15) 眼科検診

65歳以上の区民を対象に、高齢者の視力低下や失明の大きな原因である白内障・緑内障等の早期発見・治療を目的に実施している。

実施月日 2月1日～2月28日

実施場所 区内協力医療機関

| 年度     | 受診者数 | 有所見者数 |
|--------|------|-------|
| 平成18年度 | 220  | 190   |

※ 19年度より廃止

(16) 緑内障検診

60歳の区民を対象に高齢者の視力低下や失明の大きな原因である緑内障等の早期発見・治療を目的に実施している。

実施年月 5月1日～3月31日

実施場所 区内協力医療機関

| 年度     | 受診者数 | 総合判定 |      |     |
|--------|------|------|------|-----|
|        |      | 所見なし | 経過観察 | 要精査 |
| 平成20年度 | 440  | 268  | 122  | 50  |
| 平成21年度 | 469  | 262  | 162  | 45  |
| 平成22年度 | 344  | 244  | 2    | 98  |

## 6 生きいき健康づくり事業

区民が健康で生きいきと暮らしていくためには、生涯を通じての自主的な健康づくりが大切である。区では、いち早く区民と区が一体となって健康づくりを推進するため、平成5年に、「健康都市宣言」を、つづいて13年度には「生涯健康宣言」を宣言した。また、平成19年には、全ての区民が住み慣れた地域でいきいきとその人らしく暮らしていくことができるよう「自助」「公助」そして、「共助」（地域社会全体で支え合うこと）の考えをふまえた『たいとう健康都市宣言』を行うなど、区を上げて健康づくり施策に取り組んできたところである。

### (1) 啓発推進事業

#### 生きいき健康づくり健康推進委員事業

地域における住民の自主的な活動を促すことにより、区民が自らの健康の保持と増進を図り、地域での保健衛生思想の普及と、地域での健康づくりを推進することを目的とし、平成3年度から一部地域をモデル事業として開始し、平成9年度からは、区内全域に拡大し、活動内容も充実してきている。

平成22年度活動内容は、下記のとおりである。

|              |                    |                |                            |
|--------------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 健康推進委員       | 全地区 185名 (H21年度より) |                |                            |
| 地区連絡会        | 99回                | 延参加者数          | 1,184名                     |
| リーダー連絡会議     | 9回                 | 延参加者数          | 80名                        |
| 健康学習会        | 41回                | 健康推進委員<br>一般区民 | 延参加者数 494名<br>延参加者数 1,801名 |
| 地域行事への参加     | 18回                | 健康推進委員<br>一般区民 | 延参加者数 151名<br>延参加者数 2,800名 |
| 健康まつりへの協力    | 2回                 | 健康推進委員<br>一般区民 | 延参加者数 44名<br>延参加者数 378名    |
| 合同交流間及び活動発表会 | 平成23年3月4日開催        | 延参加者数          | 176名                       |

#### ◆ 用語説明

地区連絡会：健康推進委員と保健所職員等との連絡・調整や健康学習会の企画・地域行事への参加などについての打合せ

リーダー連絡会議：保健所との連携、各地区の情報交換を目的とした会議。活動単位ごとのリーダー11名が出席。

健康学習会：健康推進委員主催で区民を対象に開催した講習・講演会等

地域行事への参加：健康推進委員が地域で行われる行事に参加したもの

合同交流会：健康推進委員相互の交流を図るもの

及び活動発表会

## (2) 健康学習会

区民が生涯を通じて生きいきと豊かな生活を送る基盤は健康である。『自分の健康は自分で守り、つくる』という考えを基本として、知識の普及や生活習慣病予防、介護予防、健康づくりや育児支援等さまざまな目的をもって健康学習会を開催している。

|      | テーマ名       | 回数  | 参加者数  | 主な内容  |
|------|------------|-----|-------|---|
| 母子保健 | 歯と口に関すること  | 38  | 1,764 | 母子・保育園児・幼稚園児等を対象とした健康学習と歯みがき指導  |
|      | 栄養に関すること   | 21  | 309   | 離乳食講習会・親子クッキングなど  |
|      | 保健に関すること   | 44  | 798   | 小児救急教室・育児相談における講習会（食品衛生など）・中学生を対象とした赤ちゃんとのふれあい教室<br>0歳児・3歳児育児教室・生活リズム・予防接種・冬の育児など |
|      | 母子合計       | 103 | 2,871 |   |
| 成人保健 | 歯と口に関すること  | 5   | 89    | 成人・障害者を対象とした健康学習と歯みがき指導   |
|      | 栄養に関すること   | 7   | 111   | 各種団体からの依頼による学習会・食育  |
|      | 保健に関すること   | 52  | 1,006 | 各種団体からの依頼による学習会（生活習慣病予防など）、がん予防、メタボリックシンドローム予防教室、<br>血圧についてなど                     |
|      | たばこ対策      | 1   | 32    | 禁煙に関する講演会   |
|      | 成人合計       | 65  | 1,238 |   |
|      | 難病         | 11  | 175   | パーキンソン病患者の集い  |
|      | 精神         | 9   | 432   | 自殺予防、ゲートキーパー養成など  |
|      | 感染症        | 23  | 1,252 | 結核、子宮頸がんワクチン、肝炎治療、HIV（学校）など   |
|      | 区民のための健康教室 | 2   | 27    | 浅草医師会との共催の学習会（皮膚病、腎疾患、禁煙についてなど）   |
|      | 合計         | 213 | 5,995 |   |

### (3) 総合健康相談

高齢化の急速な進展、少子化、疾病構造の変化等に伴い、区民の保健事業に対する要望も多様化、高度化している。これらに対応するために、区民に総合的な個別総合相談事業を保健サービスとして提供している。

#### (ア) 家庭訪問、相談実績

| 区 分          | 総合計    | 個別訪問健康相談 | 所内面接<br>電話相談<br>文書等 | 関係機関<br>連絡 | 生活習慣<br>個別相談 | 栄養相談  |
|--------------|--------|----------|---------------------|------------|--------------|-------|
| 総 数<br>(延人員) | 13,804 | 2,634    | 6,319               | 3,005      | 95           | 1,751 |
| 台 東          | 9,287  | 1,685    | 4,150               | 1,611      | 90           | 1,751 |
| 浅 草          | 4,517  | 949      | 2,169               | 1,394      | 5            | —     |

(個別訪問健康相談・所内面接・電話相談・文書連絡・関係機関連絡は、P123のア. 家庭訪問等の件数の再掲)

#### (イ) 保健師事例検討会・地域づくり懇談会

| 日 時                      | テーマ                    | 講 師                   | 参加者数 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|------|
| 5月7日(金)<br>3時～5時         | 地域づくり懇談会               | 聖路加看護大学教授<br>麻原 きよみ   | 16   |
| 10月7日(木)<br>9時～12時       | 喫煙者の心理と<br>認知行動療法について  | 鵬友会新中川病院医師<br>加濃 正人   | 16   |
| 1月5日(水)<br>9時30～11時30分   | 保健師の倫理的課題と<br>その解決について | 聖路加看護大学教授<br>麻原 きよみ   | 17   |
| 2月8日(火)<br>10時～12時       | 結核対策の基礎                | 結核予防会結核研究所名誉所長<br>森 亨 | 14   |
| 3月22日(水)<br>9時45分～11時45分 | 産後うつのおぼえと<br>EPDS 入門   | 東京大学大学院助教授<br>上別府 圭子  | 18   |

#### (ロ) タバコ対策

禁煙週間キャンペーンの実施(5月)

会場：区役所1階、生涯学習センター1階、保健所、浅草保健相談センター

内容：パネル展示、ポスター展示、リーフレットの配布、アンケートの実施

参加者数：643人

## 7 母子保健

母子保健法及び児童福祉法等に基づき、妊産婦及び乳幼児への保健指導、健康診査、母子訪問指導など実施している他、未熟児養育医療や妊娠高血圧症候群等の医療給付など各種事業を実施し、母性及び乳幼児の健康の保持、増進を図る。

### (1) 妊娠の届出数と妊婦健康診査

#### ア 妊娠届

保健所、浅草保健相談センター、区役所（戸籍住民サービス課）、区民事務所（分室含む）で受理し、母子健康手帳と母と子の保健バッグを交付している。

| 区分 | 届出数   | 妊 娠 週 数 |        |        |       |    |
|----|-------|---------|--------|--------|-------|----|
|    |       | 満1週以内   | 12～19週 | 20～27週 | 28週以上 | 不詳 |
| 総数 | 1,650 | 1,327   | 298    | 16     | 9     | 0  |
| 台東 | 713   | 584     | 117    | 7      | 5     | 0  |
| 浅草 | 937   | 743     | 181    | 9      | 4     | 0  |

#### イ 妊婦健康診査

##### ① 妊婦健康診査・妊婦超音波検査

妊娠届を提出した妊婦に対して、妊娠中の健康管理と流産・早産の防止、児の障害の予防を目的として、14回分の受診票を交付し、委託医療機関で受診する。1回目妊婦健康診査時に、HBs抗原検査を実施し、B型肝炎ウイルスの母子感染防止を図っている。

また、妊婦超音波検査受診票1回分を交付し、胎児の発育異常や胎盤の付着部位の異常等の検査を実施し、母体の健康管理を図っている。

| 受診数 | 内 訳   |            |       |
|-----|-------|------------|-------|
|     | 1回目   | 2～14回目(延数) | 超音波検査 |
| 総数  | 1,523 | 13,806     | 1,184 |
| 台東  | 667   | 5,709      | 490   |
| 浅草  | 841   | 7,436      | 621   |
| ※転出 | 15    | 661        | 73    |

※転出は、妊娠届出時台東区に居住していた妊婦が、都内他区市町村に転出した場合の受診。

##### ② 里帰り出産等妊婦健康診査費助成

里帰り先や助産所での受診等、区が交付した妊婦健康診査受診票や超音波検査受診票を利用せずに自費で健診を受けた妊婦に対し、健診費の助成を行う。

| 助成件数 | 内 訳 (延数) |          |       |
|------|----------|----------|-------|
|      | 1回目      | 2回目～14回目 | 超音波検査 |
| 288  | 30       | 1,542    | 81    |



(2) ハローベビー学級

妊娠・出産・育児等についての知識及び沐浴・抱き方等の技術の習得や仲間づくりを目的に、妊婦とその夫を対象として実施している。

|     |        | 平日学級 | 土曜学級 | 日曜学級 |
|-----|--------|------|------|------|
|     |        | 2日制  | 2日制  | 1日制  |
| 総 数 | 開催回数   | 4    | 5    | 6    |
|     | 延べ受講者数 | 107  | 261  | 267  |
| 台 東 | 開催回数   | 2    | 3    | 3    |
|     | 延べ受講者数 | 50   | 148  | 133  |
| 浅 草 | 開催回数   | 2    | 2    | 3    |
|     | 延べ受講者数 | 57   | 113  | 134  |

(3) 乳児健康診査

ア 3～4か月児健康診査

乳児に対する健康診査及びその保護者に適切な保健指導を実施し、乳児の健全な育成を図る。また、精密健診の必要のある者については、精密健診受診票を交付し、医療機関での早期受診を勧奨している。

<実施内容> 問診・身体計測・診察・BCG接種・個別保健指導・集団（保健、栄養及び歯科）指導

① 3～4か月児健康診査受診状況

| 区 分    | 対 象 者 数<br>(通知発送数) | 受 診 者 数 | 有 所 見 者<br>実 数 | 個 別 相 談 |     |
|--------|--------------------|---------|----------------|---------|-----|
|        |                    |         |                | 保 健     | 栄 養 |
| 平成22年度 | 1,371              | 1,304   | 408            | 528     | 1   |
| 台 東    | 611                | 609     | 178            | 226     | 1   |
| 浅 草    | 760                | 695     | 230            | 302     | 0   |

② 3～4か月児健康診査結果

| 受診者数     | 有所見者<br>実数 | 有所見者<br>延数 | 所見内訳 (延数) |     |     |          |   |          |          |           |    |    |          |     |
|----------|------------|------------|-----------|-----|-----|----------|---|----------|----------|-----------|----|----|----------|-----|
|          |            |            | 発育        | 皮膚  | 頭頸部 | 顔面<br>口腔 | 眼 | 耳鼻<br>咽喉 | 胸部<br>腹部 | 鼠径<br>外陰部 | 背部 | 四肢 | 発達<br>神経 | その他 |
| 1,304    | 408        | 454        | 61        | 265 | 1   | 4        | 6 | 5        | 38       | 17        | 0  | 21 | 28       | 8   |
| 指示<br>内容 | 精密健診       | 10         | 0         | 1   | 0   | 0        | 0 | 0        | 1        | 0         | 0  | 8  | 0        | 0   |
|          | 受診(治療)勧奨   | 60         | 0         | 48  | 0   | 0        | 0 | 0        | 1        | 5         | 0  | 3  | 3        | 0   |
|          | 他機関管理中     | 137        | 18        | 57  | 1   | 3        | 5 | 3        | 27       | 3         | 0  | 6  | 6        | 8   |
|          | 経過観察       | 57         | 33        | 7   | 0   | 0        | 0 | 0        | 1        | 2         | 0  | 0  | 14       | 0   |
|          | 一時的指導      | 190        | 10        | 152 | 0   | 1        | 1 | 2        | 8        | 7         | 0  | 4  | 5        | 0   |

イ 6か月・9か月児健康診査

乳児の発育状況、精神・運動発達の遅れ等精神面、身体面についての健康診査を、生後6～7か月児及び9～10か月の乳児に対し受診票を交付し、都内契約医療機関で実施している。

① 6か月児

|    | 対象者数  | 受診者数  | 健診結果内訳 (実数) |      |    |    | 保健所への連絡事項内訳 (再掲) |            |            |     |
|----|-------|-------|-------------|------|----|----|------------------|------------|------------|-----|
|    |       |       | 異常なし        | 異常あり | 疑い | 不明 | 医療機関<br>で指導      | 保健所<br>で指導 | 他機関<br>管理中 | その他 |
| 総数 | 1,371 | 1,115 | 1,074       | 14   | 27 | 0  | 340              | 5          | 16         | 0   |
| 台東 | 611   | 500   | 480         | 8    | 12 | 0  | 139              | 0          | 7          | 0   |
| 浅草 | 760   | 615   | 594         | 6    | 15 | 0  | 201              | 5          | 9          | 0   |

② 9か月児

|    | 対象者数  | 受診者数  | 健診結果内訳 (実数) |      |    |    | 保健所への連絡事項内訳 (再掲) |            |            |     |
|----|-------|-------|-------------|------|----|----|------------------|------------|------------|-----|
|    |       |       | 異常なし        | 異常あり | 疑い | 不明 | 医療機関<br>で指導      | 保健所<br>で指導 | 他機関<br>管理中 | その他 |
| 総数 | 1,371 | 1,063 | 1,026       | 23   | 14 | 0  | 308              | 2          | 19         | 0   |
| 台東 | 611   | 455   | 442         | 11   | 2  | 0  | 113              | 1          | 9          | 0   |
| 浅草 | 760   | 608   | 584         | 12   | 12 | 0  | 195              | 1          | 10         | 0   |

#### (4) 1歳6か月児健康診査

1歳6か月児に対して身体面、精神発達面及び歯科保健状態の診査を実施し、その結果に基づいて適正な指導・相談を行い、幼児の健全な育成を図る。

なお、内科健診は区内医療機関に委託、歯科健診・心理発達・保健・栄養指導は保健所で実施している。

##### ア 医療機関委託（内科）

| 区 分 | 交付数   | 受診者数  | 健診結果内訳（重複あり） |     |       |     |     |     |     |
|-----|-------|-------|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
|     |       |       | 特になし         | 要指導 | 要経過観察 | 加療中 | 要治療 | 要精密 | その他 |
| 総 数 | 1,202 | 1,009 | 963          | 14  | 14    | 11  | 4   | 3   | 0   |
| 台 東 | 492   | 429   | 411          | 6   | 3     | 7   | 1   | 1   | 0   |
| 浅 草 | 710   | 580   | 552          | 8   | 11    | 4   | 3   | 2   | 0   |

##### イ 保健所実施

| 区 分 | 歯 科 健 診 |      | 個 別 相 談 |     |     | 心理相談 |
|-----|---------|------|---------|-----|-----|------|
|     | 対象者数    | 受診者数 | 保 健     | 栄 養 | 歯 科 |      |
| 総 数 | 1,202   | 920  | 138     | 347 | 757 | 214  |
| 台 東 | 492     | 391  | 75      | 142 | 330 | 85   |
| 浅 草 | 710     | 529  | 63      | 205 | 427 | 129  |

##### ウ 1歳6か月児の心理相談

| 心 理 相 談 受 診 者 数<br>(実数) | 相 談 項 目 総 数<br>(延数) | 問 題 な し | 精 神 発 達 の 問 題 | こ と ば の 問 題 | く せ の 問 題 | 行 動 性 格 の 問 題 | 社 会 性 の 問 題 | 生 活 習 慣 の 問 題 | 養 育 者 の 問 題 | 家 庭 環 境 の 問 題 | 疾 病 障 害 の 疑 い | そ の 他 |   |
|-------------------------|---------------------|---------|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------|---|
|                         |                     |         |               |             |           |               |             |               |             |               |               |       |   |
| 214                     | 356                 | 7       | 15            | 123         | 13        | 72            | 19          | 36            | 39          | 14            | 8             | 10    |   |
| 結 果 内 訳                 | 要 精 密               | 6       | 0             | 0           | 3         | 0             | 0           | 1             | 0           | 1             | 0             | 1     | 0 |
|                         | 経 過 観 察             | 170     | 0             | 7           | 78        | 7             | 20          | 11            | 15          | 20            | 5             | 5     | 2 |
|                         | 助 言 の み             | 179     | 7             | 8           | 42        | 6             | 52          | 7             | 21          | 17            | 9             | 2     | 8 |
|                         | 特 に な し             | 1       | 0             | 0           | 0         | 0             | 0           | 0             | 0           | 1             | 0             | 0     | 0 |

#### (5) 3歳児健康診査

3歳児に対して身体面及び精神発達面の診査を実施し、その結果に基づいて適正な指導及び措置を行うことにより幼児の健全な育成を図る。また、保健指導の際に歯科健診と心理判定も実施し、健診の結果、精密健診の必要があるものについては、精密健診受診票を交付している。

〔健診内容〕 診察・身体測定・尿検査・歯科健診・歯科指導・栄養（集団・個別指導）・心理相談・視力検査・聴力検査

ア 3歳児健康診査

| 区分 | 対象者数  | 内科<br>受診者 | 有所見<br>者数 | 歯科<br>受診者 | 個別相談 |    |     | 心理<br>相談 |
|----|-------|-----------|-----------|-----------|------|----|-----|----------|
|    |       |           |           |           | 保健   | 栄養 | 歯科  |          |
| 総数 | 1,200 | 1,036     | 120       | 1,032     | 284  | 76 | 858 | 258      |
| 台東 | 512   | 446       | 45        | 443       | 109  | 41 | 384 | 95       |
| 浅草 | 688   | 590       | 75        | 589       | 175  | 35 | 474 | 163      |

イ 3歳児健康診査内科受診結果

| 受診者数     | 有所見者<br>実数 | 有所見者<br>延数 | 所見内訳 (延数) |    |          |     |    |          |          |           |          |    |    |    |      | 尿・<br>蛋白陽性 |
|----------|------------|------------|-----------|----|----------|-----|----|----------|----------|-----------|----------|----|----|----|------|------------|
|          |            |            | 発育        | 皮膚 | 顔面<br>口腔 | 頭頸部 | 眼  | 耳鼻<br>咽喉 | 胸部<br>腹部 | 鼠径<br>外陰部 | 背部<br>四肢 | 運動 | 精神 | 言語 | 日常生活 |            |
| 1036     | 120        | 136        | 2         | 36 | 3        | 37  | 11 | 9        | 20       | 2         | 0        | 4  | 5  | 0  | 7    | 2          |
| 指示<br>内容 | 精密健診       | 39         | 1         | 0  | 1        | 27  | 8  | 0        | 2        | 0         | 0        | 0  | 0  | 0  | 0    | 0          |
|          | 受診勧奨       | 10         | 0         | 4  | 0        | 0   | 0  | 1        | 2        | 0         | 0        | 0  | 0  | 0  | 3    | 2          |
|          | 他機関管理中     | 25         | 1         | 10 | 0        | 1   | 1  | 4        | 4        | 0         | 0        | 1  | 1  | 0  | 2    | 0          |
|          | 経過観察       | 14         | 0         | 0  | 1        | 2   | 0  | 1        | 5        | 0         | 0        | 2  | 3  | 0  | 0    | 0          |
|          | 一時的指導      | 48         | 0         | 22 | 1        | 7   | 2  | 3        | 7        | 2         | 0        | 1  | 1  | 0  | 2    | 0          |

ウ 3歳児健康診査心理相談

| 心理相談<br>受診者<br>(実数) | 相談<br>項目<br>総数<br>(延数) | 問題<br>なし | 精神<br>発達の<br>問題 | ことば<br>の問題 | くせの<br>問題 | 行動<br>性格の<br>問題 | 社会<br>性の<br>問題 | 生活<br>習慣の<br>問題 | 養育<br>者の<br>問題 | 家庭<br>環境の<br>問題 | 疾病<br>障害の<br>疑い | その他 |     |
|---------------------|------------------------|----------|-----------------|------------|-----------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
|                     |                        |          |                 |            |           |                 |                |                 |                |                 |                 |     | 200 |
| 結果<br>内訳            | 要精密                    | 27       | 0               | 1          | 8         | 0               | 7              | 3               | 2              | 1               | 2               | 3   | 0   |
|                     | 経過観察                   | 107      | 0               | 5          | 21        | 6               | 23             | 11              | 7              | 10              | 2               | 20  | 2   |
|                     | 助言のみ                   | 312      | 0               | 8          | 63        | 37              | 68             | 8               | 53             | 30              | 7               | 27  | 11  |
|                     | 特になし                   | 2        | 1               | 0          | 0         | 0               | 0              | 0               | 0              | 0               | 0               | 0   | 1   |

(6) 母子訪問指導

生後28日以内の新生児、妊産婦、乳幼児等対象に保健師や訪問指導員(助産師)が家庭訪問し、病気の予防、発育、栄養、出産・育児等について適切な指導を行っている。

|         | 出生通知<br>受理数 | 訪問実施数(実数) |     |      |     |    | 訪問数(延数) |     |      |     |    |
|---------|-------------|-----------|-----|------|-----|----|---------|-----|------|-----|----|
|         |             | 産婦        | 新生児 | 低体重児 | 乳児  | 妊婦 | 産婦      | 新生児 | 低体重児 | 乳児  | 妊婦 |
| 全体      | 1094        | 829       | 647 | 6    | 188 | 0  | 846     | 661 | 6    | 196 | 0  |
| 台東(保健師) | 478         | 333       | 217 | 3    | 105 | 0  | 337     | 224 | 3    | 107 | 0  |
| 浅草(保健師) | 616         | 250       | 184 | 3    | 83  | 0  | 263     | 191 | 3    | 89  | 0  |
| 訪問指導員   |             | 246       | 246 |      |     |    | 246     | 246 |      |     |    |

## (7) すこやか育児相談

乳幼児の保護者を対象に、児のすこやかな育成のために、心身の発育・発達、保護者の育児不安等軽減のための相談指導および情報交換や親子の交流の機会を提供する。

### ア 所内相談

目的：育児中の保護者に対し、いつでも気軽に相談できる電話相談やきめ細やかに対応できる個別の面接、必要時の文書連絡や関係機関との連絡連携を行い、保護者の不安・負担を軽減し児のすこやかな育成を図る。

事業実績：

| 面接相談 | 電話相談  | 文書連絡 | 関係機関<br>連絡 | 合計    |
|------|-------|------|------------|-------|
| 48   | 1,312 | 253  | 257        | 1,870 |

(訪問等合計数については P.123 ア. 家庭訪問等の件数の再掲)

### イ 1～3か月児の育児相談

目的：育児負担や保護者の精神的不安が最も大きな1～3か月児の保護者に対し、早期に育児の相談に応じ同じ立場を共有できる仲間とのつながりを作り、負担や不安を軽減し育児能力の向上を図る。

実施内容：月1回ずつ、台東保健所・浅草保健相談センターにて、身長・体重測定、交流のためのグループワーク、育児に関する個別相談を実施。

事業実績：

| 実施回数 | 延べ参加者数 |
|------|--------|
| 22   | 303    |

### ウ 1歳6か月児からの育児相談

目的：心身両面の発育発達において重要な時期である1歳6か月からおおむね3歳の児と保護者に対し、保護者の個別相談に応じながら集団遊びの場を設け、保護者の育児支援や発達遅延の早期発見・対応を行う。

実施内容：月1回ずつ、台東保健所・浅草保健相談センターにて、身長・体重測定、育児に関する個別相談、交流を促し発育を促進するための集団保育を実施。

事業実績：

| 実施回数 | 延べ参加者数 |
|------|--------|
| 22   | 436    |

## エ 出張育児相談

目的：子育て中の保護者に対し、身近な地域でいつでも気軽に育児の相談に応じ、保護者同士の交流が図られ、育児負担や不安が軽減し安定した育児ができるよう支援する。

実施内容：区内7箇所にて、身長・体重測定、育児に関する個別相談、各種ミニ講座、親子の交流を実施。

事業実績

| 実施回数 | 延べ参加者数 |
|------|--------|
| 76   | 2,086  |

## オ 子育て心理相談

目的：子育てや家族関係に悩む保護者を対象に、専門カウンセラーによる個別相談を行い、保護者の精神安定を図る。

実施内容：月1回ずつ、台東保健所・浅草保健相談センターにて個別相談を実施（予約制）。必要時、地区担当保健師による個別支援につなげる。

事業実績：

| 実施回数 | 延べ参加者数 |
|------|--------|
| 23   | 44     |

## カ 育児ほっとタイム（MCG・親と子の関係を考える会）

目的：子育てに自信がない、子どもがかわいくない等の心理状態や家族関係に悩む保護者を対象に専門グループワーカーによるグループカウンセリングを行い、保護者の精神的安定を図る。

実施内容：月1回、浅草保健相談センターにて匿名性のグループミーティングを実施。必要時、個別相談フォローや地区担当保健師による個別支援へつなげる。

事業実績：

| 実施回数 | 延べ参加者数 |
|------|--------|
| 11   | 23     |

## キ 重い病気や障害の子どもをもつ母親の会

目的：乳児や幼児など低年齢の重い病気や障害の子どもをもつ母親同士が、お互いの悩みを共有し、情報交換できる場を設けることで、保護者の不安や育児負担の軽減を図る

事業内容：年5回程度（浅草保健相談センター）、情報交換や交流会のための会を実施

| 実施回数 | 延べ参加者数 |
|------|--------|
| 5    | 9      |

## ク 外国人親子への通訳派遣

目 的：慣れない地域で孤立しがちな外国人の保護者に対し、情報提供や円滑なコミュニケーションを行う。

事業内容：NPOの協力を得て通訳を派遣し個別相談・支援を実施。

事業実績：通訳派遣 2回/年、2人派遣

## ケ あさくさおやこる一む

目 的：乳幼児への安全な遊び場の提供と、乳幼児を育てている保護者の交流を図るためプレイルームを開放している。

事業内容：週2回（水・金）、浅草保健相談センター1階プレイルームを0～3歳児の親子に開放する。また同時に絵本や保護者向けの図書貸し出しも実施している。

事業実績：

|        |        |
|--------|--------|
| 延べ利用者数 | 図書貸出し数 |
| 881人   | 75冊    |

## (8) 子ども健康相談（乳幼児経過観察健康診査）

乳児（3～4か月児）健診及び3歳児健診の結果、経過観察の必要な乳幼児又は未来所児、未就学の幼児に対し健康診査を行い、その保護者に適切な保健指導や栄養相談、母の心理相談を実施している。

| 区 分 | 実 人 員 | 延受診者数 | 有所見者数 | 栄養相談 |
|-----|-------|-------|-------|------|
| 人 数 | 49    | 64    | 17    | 30   |

## (9) 発達相談

育児相談・乳幼児健診の結果や保護者からの相談等により、精神、運動、言語等に遅れや障害が疑われる児に対し、小児神経科医師の診察、作業療法士による遊びを交えた訓練指導、心理相談員による個別指導、言語療法士による個別・集団指導を毎月実施する。集団指導卒業生の会は年1回実施する。必要時、専門療育機関を紹介する。精密健診を要するほどでない発達上の問題について、ただちに専門医療機関を受診させるのではなく、身近な区で発達健診を行うことにより、保護者に心理的・物理的に負担をかけずに適切なフォローを行っている。

| 区 分   | 発達相談 | 訓練指導 | 心理相談 | 集 団 | 言 語 | 計   |
|-------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 実人員   | 58   | 17   | 50   | 46  | 98  | 269 |
| 延相談件数 | 78   | 31   | 65   | 182 | 131 | 487 |

※平成21年度より、集団指導卒業生の会を実施。

## (10) 母子関係医療費公費負担

台東区では、母子保健上一定の疾病に罹患し入院等による治療にかかる高額な医療費に対し給付を行っている。

### ア 養育医療給付

未熟児は正常の新生児に比べて機能が未熟であり、疾病にかかりやすく、その死亡率はきわめて高い。医師が入院養育が必要と認めた未熟児に対し入院医療に要する費用の給付を行う。

### イ 妊娠高血圧症候群等

妊娠により入院医療を必要とする妊娠高血圧症候群等・糖尿病・貧血・産科出血及び心疾患に係る医療に関する給付について、各種医療保険等を適用し、その自己負担額（入院時食事療育の標準負担額を除く）を助成する。

### ウ 自立支援医療（育成医療）給付

満18歳未満の方で、身体障害、心臓障害、肝臓障害、その他内臓障害のため指定医療機関において、入院及び通院による医療費の給付を行う。

### エ 療育給付

児童福祉法第20条の規定により、骨関節結核及びその他の結核にかかっている18歳未満の方で、指定療育機関での入院に要する費用の給付を行う。また、その他、療育生活に必要な日用品と学校教育を受けさせるために必要な学用品の給付を行う。

| 給付区分         | 対象となるもの            | 申請件数 | 延給付件数 |
|--------------|--------------------|------|-------|
| 養育医療         | 未熟児                | 46   | 112   |
| 妊娠高血圧症候群等    | 妊娠高血圧症候群等          | 1    | 1     |
| 自立支援医療（育成医療） | 発音・聴覚・歩行障害・先天性内臓疾患 | 11   | 45    |
| 療育医療         | 結核・骨関節結核           | 0    | 0     |

### オ 小児慢性疾患（実施主体：東京都）：経由事務

小児慢性疾患に罹患している満18歳未満の方で、認定疾患に係る医療費について、各種医療保険等適用し、その自己負担額を助成する。

また、小児慢性疾患医療費助成の認定を受け、在宅で日常生活を営む上で支障がある方に、必要な日常生活用具を給付する。（実施主体：区）



小児慢性疾患の助成対象となる疾病等

| 区 分     | 申請件数 | 区 分       | 申請件数 |
|---------|------|-----------|------|
| 慢性心疾患   | 18   | 慢性血液疾患    | 3    |
| 膠原病     | 4    | 悪性新生物（がん） | 9    |
| 慢性腎疾患   | 12   | ぜんそく      | 0    |
| 内分泌疾患   | 21   | 神経・筋疾患    | 5    |
| 糖尿病     | 9    | 慢性消化器疾患   | 1    |
| 先天性代謝異常 | 7    |           |      |

## 8 女性のトータルヘルスサポート

女性は特有の身体的特徴を有することにより、生涯のライフステージごとにさまざまな健康課題に直面する。これらに対し、適切に自分の健康管理を主体的に行うことができるよう生涯にわたる健康づくりを支援する。

### (1) 女性のための健康相談

目 的：女性特有の心身の問題について、女性の婦人科医および心療内科医が相談に応じ、健康の保持・増進を図る。

事業実績：

| 相談内容 | 相談日   | 定員 | 相談者数 | 実施回数 |
|------|-------|----|------|------|
| 婦人科  | 第2水曜日 | 4名 | 14人  | 7回   |
| 心療内科 | 第2火曜日 | 4名 | 13人  | 12回  |
| 計    |       |    | 27人  | 19回  |

相談内容：

婦人科（重複あり）

|       |    |
|-------|----|
| 婦人科関係 | 12 |
| 産科関係  | 4  |
| 内科関係  | 0  |
| その他   | 0  |

心療内科（重複あり）

|                |   |
|----------------|---|
| ①自律神経失調症・身体症状等 | 3 |
| ②抑うつ状態         | 7 |
| ③摂食障害          | 0 |
| ④人間関係          | 0 |
| ⑤その他           | 3 |

## (2) 子育てママの健康診断

目的：健康診断を受ける機会が少ない子育て中の母親を対象に、保育付きの健康診断を行うことにより、疾病の予防・早期発見を図る。また、保健師等による相談・指導を行うことにより、自分自身・家族に対する健康管理の意識の向上と良好な生活習慣の確立を図る。

実施内容：計測（身長・体重・血圧・体脂肪率）、尿検査、骨密度測定、内科診察、保健師・栄養士・歯科衛生士による健康のアドバイス

実施回数：6回、1回2日制・定員各回35名

### 事業実績

| 申込者数 | 受診者数<br>(実人員) | 保育数<br>(延べ) | 健診結果 |     |       |
|------|---------------|-------------|------|-----|-------|
|      |               |             | 異常なし | 要指導 | 要精密検査 |
| 157  | 126           | 167         | 60   | 21  | 45    |

## (3) 乳がん自己検診法の普及

目的：乳がんは、現在、日本人女性の20人に1人がかかる罹患率の高いがんであり、唯一自分で触って発見できるがんである。そのため、乳がんの正しい知識と自己検診法を普及することにより、乳がんの予防と早期発見を図る。

また、10月のピンクリボンキャンペーン（乳がん啓発キャンペーン）活動を実施し、広く乳がんについての啓発事業を行なった。

### 事業実績：

#### ① 乳がん自己検診法講演会 女性の健康講座の機会に、積極的に乳がんの啓発を実施した

| 実施日  | 講師           | 対象者                         | 参加人数 | 会場                    |
|------|--------------|-----------------------------|------|-----------------------|
| 全6回  | 台東保健所<br>保健師 | 子育てママの健康<br>診断受診者(2日目)      | 92名  | 台東保健所及び<br>浅草保健相談センター |
| 全6回  | 台東保健所<br>保健師 | 家庭教育学級<br>受講者               | 232名 | 区内小学校等                |
| 3月4日 | 台東保健所<br>保健師 | 女性の健康講座<br>女性の健康ウィーク<br>参加者 | 16名  | 台東保健所                 |

計12回 340名

#### ② 乳がん自己検診法リーフレット配布

・配布枚数：6,000枚

・配布先：子育てママの健康診断結果説明、乳がんキャンペーン、乳がん自己検診・女性の健康講座、情報コーナー、窓口にて配布

③ 乳がんキャンペーンの実施 (乳がん月間：10月)

<内容>

- ・ 区内循環バスめぐりん全13台に乳がん予防の啓発エンブレムを装着
- ・ めぐりん停留所3ヶ所(台東区役所・浅草駅・生涯学習センター北)にて、ピンクリボンマークのついたジャンパーを着用し、ピンクリボン、パンフレット、ポケットティッシュ等配布
- ・ 区議会議員、区職員へピンクリボン配布、啓発
- ・ 各所にて展示 パネル、ポスター、乳がんモデル、ピンクリボン、リーフレット、パンフレットの配布
- ・ 各育児相談(11箇所)でピンクリボン等配布

国民健康保険課、高齢福祉課、子育て支援課、健康課窓口にピンクリボン配布依頼

【会場と時期】

- ・ 台東保健所：10月1日(金)～10月29日(金)
- ・ 浅草保健相談センター：10月1日(金)～10月29日(金)
- ・ 台東区役所：10月1日(金)～10月21日(木)
- ・ 生涯学習センター：10月1日(金)～10月29日(金)
- ・ 男女平等推進プラザ：10月4日(月)～10月29日(金)
- ・ 台東区役所10階：10月15日(金)、16日(土)消費生活展

来所者に配布等を行った(400個)

④ 広報での啓発

- \* 広報特集記事での啓発 (H22年9月20日号)

(4) 女性の健康講座

目的：ライフサイクルの中で、女性特有の身体の変化等について正確な知識を提供することにより、その状態に応じた自己管理能力の向上と健康不安の軽減を図る。

事業実績：講座の実施

|   | テーマ   | 対象                   | 講師                       | 日時                   | 形式         | 会場                        | 人数  |
|---|---|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------------------|-----|
| 1 | 家庭教育学級<br>健康アドバイス                               | 区内幼稚園・小中学校PTA        | 台東保健所<br>保健師             | 6月22日<br>～<br>12月14日 | 講義         | 区内幼稚園・小中学校<br>6ヶ所         | 232 |
| 2 | ストレスと上手に付き合う～心を癒すセルフケアを身に付けよう～                  | 区内在住<br>在勤者          | サポートハウスじよむ<br>カウンセラー高山直子 | 11月26日<br>(金)午後      | 講義         | 台東保健所<br>6階中会議室           | 24  |
| 3 | 産後のからだと生活                                       | 産後<br>1年以内           | 薬剤師<br>宮原富士子             | 9月7日<br>(火)午前        | 講義         | 浅草保健<br>相談センター2階          | 22  |
|   |   |                      |                          | 2月1日<br>(火)午前        | 講義         | 台東保健所<br>6階中会議室           | 32  |
| 4 | 女性の健康ウィーク<br>あなたの身体にいたわりを～健康チェックと<br>リラックスヨガ体験～ | 区内在住<br>在勤者<br>65歳未満 | 健康運動指導士<br>米村 美衣         | 3月4日<br>(金)午後        | 各種測定<br>ヨガ | 台東保健所<br>3階大会議室<br>4階診察室等 | 16  |

計10回326名

## 9 精神保健

保健所は、地域における公衆衛生の第一線の行政機関として、精神保健諸問題の中心となり、精神科医、精神保健福祉センター、社会福祉関係諸機関、施設との緊密な連絡調整のもとに、精神障害の早期発見、早期治療、経済的問題、社会復帰を援助するため、相談及び指導を積極的に実施し、地域住民の健康保持、向上を図るための諸活動を行っている。

### (1) 自立支援医療費公費負担

精神障害の適正な医療を普及するため、健康保険法の規定による病院、診療所、薬局において、精神障害者が病院及び診療所に入院せずに医療を受ける場合、その医療行為に必要な費用を所得区分に応じて公費で負担する。

<申請件数>

| 年度 | 申 請 件 数      |            |              | 承 認 件 数      |
|----|--------------|------------|--------------|--------------|
|    | 総 数          | 初 回        | 継続・その他       |              |
| 18 | 669 ( 309)   | 265 ( 143) | 404 ( 166)   | 669 ( 309)   |
| 19 | 1,967 ( 346) | 273 ( 135) | 1,694 ( 211) | 1,967 ( 346) |
| 20 | 1,920 ( 300) | 310 ( 121) | 1,610 ( 179) | 1,920 ( 300) |
| 21 | 2,072 ( 409) | 388 ( 141) | 1,684 ( 268) | 2,072 ( 409) |
| 22 | 2,253 ( 396) | 432 ( 192) | 1,821 ( 204) | 2,253 ( 396) |

(注) ( ) は精神障害者保健福祉手帳申請者数。

平成17年度までは通院医療費。平成18年度より自立支援医療費に変更。

### (2) 小児精神障害者入院医療費助成

東京都医療費助成実施要綱に基づき実施されている。

この対象者は、患者が都内に居住し、入院治療を必要とする満18歳未満の者で、精神病院に入院中の者に限られる。

<申請件数>

| 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1      | 0      | 3      | 1      | 5      |

### (3) 医療保護入院

医療保護入院とは、精神保健福祉法第33条並びに第36条の規定により、精神病院の管理者が診断の必要上、後見人、配偶者、親権を行う者、その他の扶養義務者の同意を得て、精神障害の疑いのある者を一時的に入院させる制度である。

医療保護入院の措置をとるには、10日以内に最寄りの保健所長を経由し、都道府県知事に届け出なければならない。

<届出件数(法第33・36条)>

| 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3      | 10     | 11     | 3      | 6      |

(4) 警察官通報

警察官は、精神保健福祉法第24条の規定により、その職務を執行するにあたり、精神障害のため、自傷、他害の恐れのある者を発見したときには、直ちに最寄りの保健所長に通報しなければならない。

その通報を受理した保健所長は、速やかに都へ報告しなければならない。

<受理件数>

|        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
| 39     | 53     | 62     | 34     | 50     |

(5) 精神保健福祉相談（心の健康相談）

専門医師により、面接、訪問等を実施している。（予約制）

実人数 80人 訪問 4件

<相談内容> (延人数)

| 区分 | 老人精神<br>保健 | 社会復帰 | アルコール | 薬物 | 思春期 | 心の健康<br>づくり | その他 | 計   |
|----|------------|------|-------|----|-----|-------------|-----|-----|
|    | 4          | 13   | 7     | 2  | 3   | 11          | 64  | 104 |

(6) 所内相談・電話相談・文書等による相談

保健師による相談を随時行なっている。

実人数 874人

<相談内容> (延人数)

| 区分         | 老人精神<br>保健 | 社会復帰 | アルコール | 薬物 | 思春期 | 心の健康<br>づくり | その他  | 計    |
|------------|------------|------|-------|----|-----|-------------|------|------|
| 面接         | 7          | 148  | 2     | 14 | 0   | 9           | 249  | 429  |
| 電話         | 9          | 458  | 13    | 24 | 3   | 101         | 1394 | 2002 |
| 文書         | 0          | 29   | 0     | 0  | 0   | 2           | 30   | 61   |
| 関係機<br>関連絡 | 14         | 636  | 17    | 36 | 0   | 101         | 1243 | 2047 |

(合计数については P.123 ア.家庭訪問等の件数の再掲)

(7) 訪問指導

精神障害者およびその家族に対して、医療・社会復帰・日常生活等について指導を行う。精神障害者の多くは服薬の自己管理が困難であったり、社会性に乏しく家に閉じこもりがちであったりする。また、家族の力にも限界があり、専門家による継続的な支援が必要とされる。

実人数 391人

<相談内容> (延人数)

| 区分 | 老人精神<br>保健 | 社会復帰 | アルコール | 薬物 | 思春期 | 心の健康<br>づくり | その他 | 計   |
|----|------------|------|-------|----|-----|-------------|-----|-----|
|    | 9          | 211  | 7     | 0  | 0   | 17          | 388 | 632 |

(合计数については P.123 ア.家庭訪問等の件数の再掲)

(8) 精神障害者社会復帰相談事業（デイケア）

目的：回復途上にある精神障害者を対象に、集団及び個別に生活指導を行い、社会生活の適応力を高めることを目的としている（週2回）。

経緯：昭和63年に事業を開始し、平成13年10月より週3回実施し、平成18年4月からは週2回の実施となる。

| 年度  | 実施状況 |     |       | 年度末の利用状況 |      |        |    | 終了の内訳 |    |      |           |            |   |
|-----|------|-----|-------|----------|------|--------|----|-------|----|------|-----------|------------|---|
|     | 回数   | 実人数 | 延人数   | 終了       | 中途退所 | 見学のみのみ | 継続 | 就労    | 学校 | 作業所等 | 自宅療養（安定者） | 自宅療養（不安定者） | 他 |
| H18 | 99   | 38  | 1,304 | 8        | —    | 6      | 24 | 0     | 0  | 3    | 1         | 4          | 0 |
| H19 | 97   | 36  | 1,138 | 14       | —    | 2      | 20 | 0     | 0  | 6    | 3         | 1          | 4 |
| H20 | 96   | 26  | 1,115 | 8        | —    | 4      | 14 | 1     | 0  | 3    | 3         | 0          | 1 |
| H21 | 98   | 30  | 918   | 8        | —    | 10     | 12 | 1     | 0  | 3    | 2         | 1          | 1 |
| H22 | 99   | 23  | 953   | 9        | —    | 6      | 8  | 0     | 0  | 7    | 1         | 1          | 0 |

家族との懇談会：通所者の家族らがそれぞれの体験を話し合い、交流しながら互いに学習し合う場としている。（年3回、延べ参加者：11人）

(9) 精神障害者社会復帰施設等に対する支援

精神障害者が、病院等における治療の結果、病状が安定した後、社会復帰のために必要な訓練を行う場を精神障害者社会復帰施設という。

入所決定時及び通所中は、地区担当保健師が通所者に対して、スムーズに訓練を受けられるように支援をしている。

| 区分         | 名称        | 定員  | 現員   | 訓練内容等                             |
|------------|-----------|-----|------|-----------------------------------|
| 共同作業所      | 耕房“輝”     | 30名 | 30名  | 軽作業・レクリエーション                      |
|            | たいとう倶楽部   | 20名 | 25名  | 軽作業・レクリエーション                      |
| 就労継続支援（B型） | 耕房“光”     | 30名 | 25名  | 軽作業・レクリエーション                      |
|            | かれん       | 20名 | 24名  | 弁当作り・販売                           |
| グループホーム    | チェリーハウス   | 5名  | 5名   | 共同生活の場の提供と日常生活の指導                 |
|            | 第2チェリーハウス | 5名  | 5名   | 共同生活の場の提供と日常生活の指導                 |
|            | 第3チェリーハウス | 5名  | 5名   | 共同生活の場の提供と日常生活の指導                 |
| 地域生活支援センター | あさがお      | —   | 192名 | 日常生活の相談および支援、地域交流等（※左記の「現員」は登録者数） |

※ 上記事業は各々台東区の事業運営要綱により実施。地域生活支援センターのみ、平成18年10月より障害者自立支援法による事業として実施。

#### (10) ホームヘルプサービス

精神障害者が自宅において日常生活を営むことができるよう、ホームヘルパーを派遣して必要な便宜を供与する事により、精神障害者の自立と社会復帰を促進し、精神障害者の福祉の増進を図る。

|        | 利用人員 | 派遣回数   | 派遣時間      | 備考 |
|--------|------|--------|-----------|----|
| 平成18年度 | 13人  | 延1146回 | 延1131.5時間 |    |
| 平成19年度 | 21人  | 延1007回 | 延1140.5時間 |    |
| 平成20年度 | 28人  | 延1192回 | 延1431.5時間 |    |
| 平成21年度 | 32人  | 延1307回 | 延1568.5時間 |    |
| 平成22年度 | 37人  | 延1341回 | 延2003.5時間 |    |

※ ホームヘルプサービスは、平成18年10月により台東区の運営要綱による事業から、障害者自立支援法による事業として実施。

#### (11) ショートステイ

精神障害者の介護等を行うものの疾病その他の理由により、当該精神障害者が居宅において介護等を受けることが一時的に困難になった場合に、当該精神障害者を精神障害生活訓練施設等に短期入所させ、もって、これらの居宅の精神障害者及びその家族の福祉の向上を図ることを目的とする。

|        | 入所実人員 | 入所延べ人員 | 入所延べ日数 | 備考                      |
|--------|-------|--------|--------|-------------------------|
| 平成18年度 | 1名    | 1名     | 3日     | 平成18年10月より障害者自立支援法による施行 |
| 平成19年度 | 2名    | 2名     | 13日    |                         |
| 平成20年度 | 0名    | 0名     | 0日     |                         |
| 平成21年度 | 0名    | 0名     | 0日     |                         |
| 平成22年度 | 0名    | 0名     | 0日     |                         |

※ ショートステイは、平成18年10月により台東区の運営要綱による事業から、障害者自立支援法による事業として実施。





## 10 特殊疾病対策

特殊疾病は、原因がはっきりしないばかりか、療養には長期にわたる場合が多く、多額の経済的負担があり、治療を続けていくために幾多の困難に直面することが多い。

このため、経済的負担を少しでも軽くし治療を受けやすくするため、「東京都難病医療費等助成制度」により国の補助対象56疾病、都の単独指定23疾病、計79疾病(平成22年度末現在)について医療費の公費負担を行っている。

<対象疾病及び登録患者数>

(年度末現在)

| 区 分                     | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総 数                     | 1,161  | 1,220  | 1,337  | 1,411  | 1,214  |
| ベ ー チ ョ ッ ト 病           | 25     | 27     | 34     | 35     | 34     |
| 多 発 性 硬 化 症             | 18     | 16     | 18     | 25     | 28     |
| 重 症 筋 無 力 症             | 15     | 18     | 20     | 21     | 21     |
| 全 身 性 エ リ テ マ ト ー デ ス   | 65     | 66     | 72     | 76     | 71     |
| ス モ ン                   | 1      | 1      | 1      | 0      | 0      |
| 再 生 不 良 性 貧 血           | 9      | 10     | 7      | 9      | 8      |
| サ ル コ イ ド ー シ ス         | 25     | 21     | 21     | 28     | 21     |
| 筋 萎 縮 性 側 索 硬 化 症       | 8      | 6      | 8      | 9      | 7      |
| 強 皮 症                   | 25     | 25     | 30     | 25     | 23     |
| 皮 膚 筋 炎 ・ 多 発 性 筋 炎     | 11     | 13     | 17     | 21     | 19     |
| 特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病 | 33     | 32     | 34     | 32     | 27     |
| 結 節 性 動 脈 周 圍 炎         | 8      | 10     | 10     | 11     | 11     |
| 潰 瘍 性 大 腸 炎             | 91     | 101    | 108    | 126    | 129    |
| 高 安 病                   | 5      | 5      | 5      | 5      | 7      |
| ビ ュ ル ガ ー 病             | 5      | 5      | 5      | 6      | 6      |
| 天 疱 瘡                   | 7      | 6      | 5      | 8      | 5      |
| 脊 髄 小 脳 変 性 症           | 25     | 29     | 38     | 40     | 36     |
| ク ロ ー ン 病               | 34     | 35     | 42     | 48     | 42     |
| 劇 症 肝 炎                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 悪 性 関 節 リ ウ マ チ         | 5      | 6      | 6      | 8      | 4      |
| パ ー キ ン ソ ン 病 関 連 疾 患   | 122    | 129    | 127    | 131    | 128    |
| ア ミ ロ イ ド ー シ ス         | 3      | 2      | 4      | 5      | 3      |
| 後 縦 靱 帯 骨 化 症           | 22     | 27     | 29     | 30     | 33     |
| ハ ン チ ン ト ン 病           | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| モ ヤ モ ヤ 病               | 13     | 14     | 12     | 16     | 13     |
| ウ ェ ゲ ナ ー 肉 芽 腫 症       | 3      | 3      | 8      | 5      | 4      |
| 特 発 性 拡 張 型 心 筋 症       | 16     | 18     | 17     | 17     | 15     |
| 多 系 統 萎 縮 症             | 13     | 13     | 16     | 14     | 11     |
| 表 皮 水 疱 症               | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      |
| 膿 疱 性 乾 癬               | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      |
| 広 範 脊 柱 管 狭 窄 症         | 3      | 5      | 4      | 9      | 5      |
| 原 発 性 胆 汁 性 肝 硬 変       | 19     | 19     | 18     | 15     | 19     |
| 重 症 急 性 膵 炎             | 4      | 3      | 7      | 2      | 4      |
| 特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症     | 12     | 13     | 18     | 14     | 10     |
| 混 合 性 結 合 組 織 病         | 13     | 13     | 13     | 15     | 13     |
| 原 発 性 免 疫 不 全 症 候 群     | 1      | 2      | 2      | 2      | 2      |
| 特 発 性 間 質 性 肺 炎         | 4      | 1      | 13     | 10     | 12     |
| 網 膜 色 素 変 性 症           | 23     | 25     | 26     | 33     | 27     |
| プ リ オ ン 病               | 1      | 0      | 0      | 0      | 1      |
| 肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症       | 1      | 2      | 4      | 4      | 4      |
| 神 経 線 維 腫 症             | 2      | 2      | 3      | 4      | 4      |
| 亜 急 性 硬 化 性 全 脳 炎       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |

|                            |                  |     |     |     |     |    |
|----------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| 国<br>の<br>対<br>象<br>疾<br>病 | バッド・キアリ症候群       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|                            | 慢性血栓塞栓性肺高血圧症     | 1   | 0   | 0   | 0   | 3  |
|                            | ライソゾーム病(ファブリー病含) | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|                            | 副腎白質ジストロフィー      | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  |
|                            | 家族性高コレステロール血症    | —   | —   | —   | —   | 0  |
|                            | 脊髄性筋萎縮症          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|                            | 球脊髄性筋萎縮症         | —   | —   | —   | —   | 1  |
|                            | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎    | 1   | 2   | 3   | 2   | 0  |
|                            | 肥大性心筋症           | 0   | 0   | 0   | 17  | 0  |
|                            | 拘束型心筋症           | —   | —   | —   | —   | 1  |
|                            | ミトコンドリア病         | 5   | 4   | 4   | 3   | 2  |
|                            | リンパ脈管筋腫症         | —   | —   | —   | —   | 0  |
|                            | 重症多形滲出性紅斑        | —   | —   | —   | —   | 1  |
|                            | 黄色靱帯骨化症          | —   | —   | —   | —   | 1  |
| 間脳下垂体機能障害                  | —                | —   | —   | —   | 10  |    |
| 都<br>の<br>対<br>象<br>疾<br>病 | 進行性筋ジストロフィー      | 2   | 3   | 2   | 3   | 1  |
|                            | ウィルソン病           | 0   | 0   | 0   | 1   | 0  |
|                            | 脊髄空洞症            | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  |
|                            | 悪性高血圧            | 0   | 1   | 0   | 0   | 0  |
|                            | 骨髄線維症            | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  |
|                            | ネフローゼ症候群         | 23  | 19  | 26  | 18  | 18 |
|                            | 母斑症              | 2   | 2   | 2   | 2   | 2  |
|                            | シェーグレン症候群        | 32  | 29  | 16  | 12  | 14 |
|                            | 多発性嚢胞腎           | 6   | 6   | 5   | 5   | 5  |
|                            | 特発性門脈圧亢進症        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|                            | 原発性硬化性胆管炎        | 3   | 2   | 5   | 3   | 2  |
|                            | 肝内結石症            | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|                            | ミオトニー症候群         | 6   | 6   | 5   | 5   | 6  |
|                            | 特発性好酸球增多症候群      | 1   | 0   | 0   | 0   | 0  |
| アレルギー性肉芽腫性血管炎              | 0                | 0   | 0   | 2   | 1   |    |
| 強直性脊椎炎                     | 2                | 5   | 3   | 3   | 5   |    |
| びまん性汎細気管支炎                 | 2                | 4   | 0   | 1   | 2   |    |
| 遺伝性(本態性)ニューロパチー            | 0                | 0   | 0   | 0   | 0   |    |
| 遺伝性QT延長症候群                 | 1                | 3   | 1   | 0   | 1   |    |
| 先天性ミオパチー                   | 0                | 0   | 0   | 0   | 0   |    |
| 成人ステイル病                    | 2                | 3   | 4   | 2   | 2   |    |
| 網膜脈絡膜萎縮症                   | 2                | 2   | 1   | 1   | 1   |    |
| 自己免疫性肝炎                    | 8                | 9   | 10  | 9   | 8   |    |
| 人工透析を必要とする腎不全              | 364              | 387 | 439 | 444 | 216 |    |
| 先天性血液凝固因子欠乏症等              | 3                | 5   | 4   | 6   | 7   |    |

平成14年10月1日より「B型・C型ウイルス肝炎入院医療費助成制度」が始まり、都単独事業として平成19年10月からC型ウイルス肝炎インターフェロン治療費助成を行っていたが、平成20年4月から全国制度としてB型・C型ウイルス肝炎に対するインターフェロン治療の医療費助成が開始され、以降都も国制度に基づき実施している。  
直近では、平成22年4月から、C型ウイルス肝炎インターフェロン2回目申請及びB型ウイルス肝炎核酸アナログ製剤の医療費助成が追加された。

<登録患者数>

(年度末現在)

| 区 分                  | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| B型ウイルス肝炎             | 3      | 3      | 10     | 10     | 1      |
| C型ウイルス肝炎             | 33     | 56     | 55     | 55     | 0      |
| B型・C型ウイルス肝炎インターフェロン  | —      | —      | 45     | 45     | 39     |
| 核酸アナログ製剤治療(B型ウイルス肝炎) | —      | —      | —      | —      | 37     |

## 1 1 大気汚染認定審査会の運営

当事業は、「大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成に関する条例」(昭和47年東京都条例第117号)に基づき、大気汚染の影響を受けると推定される疾病(気管支ぜん息及びその続発症。18歳未満は慢性気管支炎、ぜん息性気管支炎、肺気しゅ及びこれらの続発症も該当する)にかかった都内在住者に対し医療費を助成し、その者の健康障害の救済を図ることを目的としており、保健所において認定審査会を行い、東京都が医療費の助成を行っている。

認定審査会開催回数 12回：

認定登録状況一覧表

(平成23年3月31日現在)

| 区 分    | 登 録 件 数  |          |            |                |                |                |                |                |                |                |                |
|--------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|        | 年 間      |          | 年度末<br>実人員 | 疾 病 別 内 訳      |                |                |                |                |                |                |                |
|        | 申請<br>件数 | 認定<br>件数 |            | 慢 性 気<br>管 支 炎 |                | 気 管 支<br>ぜ ん 息 |                | ぜん息性<br>気管支炎   |                | 肺気しゅ           |                |
|        |          |          |            | 年間<br>認定<br>件数 | 年度<br>末実<br>人員 | 年間<br>認定<br>件数 | 年度<br>末実<br>人員 | 年間<br>認定<br>件数 | 年度<br>末実<br>人員 | 年間<br>認定<br>件数 | 年度<br>末実<br>人員 |
| 平成15年度 | 331      | 331      | 594        | 0              | 0              | 330            | 593            | 1              | 1              | 0              | 0              |
| 平成16年度 | 280      | 280      | 581        | 0              | 0              | 280            | 580            | 0              | 1              | 0              | 0              |
| 平成17年度 | 198      | 198      | 439        | 0              | 0              | 198            | 439            | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 平成18年度 | 152      | 152      | 335        | 0              | 0              | 152            | 335            | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 平成19年度 | 139      | 139      | 290        | 0              | 0              | 139            | 290            | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 平成20年度 | 469      | 469      | 584        | 0              | 0              | 469            | 584            | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 平成21年度 | 331      | 331      | 770        | 0              | 0              | 330            | 769            | 1              | 1              | 0              | 0              |
| 平成22年度 | 379      | 379      | 904        | 0              | 0              | 379            | 903            | 0              | 1              | 0              | 0              |
| 0~17歳  | 75       | 75       | 180        | 0              | 0              | 75             | 179            | 0              | 1              | 0              | 0              |

- \* 年間の申請・認定件数は、新規と更新の申請・認定を合わせた件数。
- \* 認定者の年度末実人員は、認定期間が2年間であること、転出入・失権(更新せず、他医療給付制度受給)などによって変動することのため年間認定件数と一致しない。
- \* 平成20年8月に、東京都は現行の18歳以上に対する医療費の助成制度を見直し、気管支ぜん息にり患した患者の医療費助成を全年齢に拡充した。なお、慢性気管支炎、ぜん息性気管支炎及び肺気腫は、引き続き18歳未満が対象である。

## 1 2 公害健康被害補償事業

当区は、昭和50年12月に公害健康被害の補償等に関する法律による第一種地域に指定され、大気汚染の影響による健康被害の補償及び保健福祉事業を行ってきた。この間、硫黄酸化物等の大気汚染の主たる原因の発生源の規制強化が進められ、その著しい減少をもたらすという改善が図られたが、時の経過とともに大気汚染の態様が変化し、現在においては、移動発生源である自動車の排出ガス等による窒素酸化物が大半を占めるに至っている。この結果、無過失責任制を取る原因者負担の制度から地域的に指定することの合理性が失われ、昭和63年3月全国的に第一種地域はすべて解除されたが、既被認定者等に対する補償給付は継続されている。

補償給付事業と平行しながら、大気汚染が総体として気管支ぜん息・慢性閉塞性肺疾患に何らかの影響を及ぼしている可能性が否定できない現状を踏まえ、旧第一種地域としての当区は、総合的な環境保健に関する諸施策を推進し、全区民を対象として、大気汚染の影響による健康被害の予防と健康の保持増進を図っている。

### (1) 補償給付事業

第一種指定地域の解除により新規認定は解除されたが、既被認定者に対しては、当該認定が有効である間は引き続き補償給付を支給する。

なお、有効期限内に指定疾病が治癒しない場合は、認定審査会がその更新と障害の程度の見直しを行う。

#### ア 既認定者数

指定疾病及び障害の程度（平成23年3月31日現在） （単位：人）

| 区 分      | 特 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級   | 級 外   | 計     |
|----------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 総 数      | 0   | 0   | 4   | 1 8 2 | 2 4 6 | 4 3 2 |
| 慢性気管支炎   | 0   | 0   | 0   | 7     | 4     | 1 1   |
| 気管支ぜん息   | 0   | 0   | 4   | 1 7 5 | 2 4 2 | 4 2 1 |
| ぜん息性気管支炎 | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     |
| 肺 気 し ゅ  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     |

居住地別人員（平成23年3月31日現在） （単位：人）

|       | 男     | 女     | 計     |
|-------|-------|-------|-------|
| 区内在住者 | 1 6 4 | 1 5 3 | 3 1 7 |
| 区外在住者 | 4 8   | 6 7   | 1 1 5 |
| 計     | 2 1 2 | 2 2 0 | 4 3 2 |

イ 既認定者数の推移（各年度末現在）

（単位：人）

| 区 分      | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| 総 数      | 495  | 475  | 468  | 461  | 448  | 432  |
| 慢性気管支炎   | 12   | 12   | 13   | 13   | 13   | 11   |
| 気管支ぜん息   | 480  | 462  | 455  | 448  | 435  | 421  |
| ぜん息性気管支炎 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 肺 気 し ゅ  | 3    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    |

ウ 補償給付の種類と実績

（単位：件、円、％）

| 給 付 内 容        |                                     | 件数    | 給付金額        | 同構成比        |
|----------------|-------------------------------------|-------|-------------|-------------|
|                |                                     | 総 数   | 9,740       | 297,421,819 |
| 療養の給付<br>及び療養費 | 公害医療機関等における診療とその<br>他の医療費の支払い       | 6,566 | 112,603,999 | 37.86       |
| 障害補償費          | 障害の程度に対応する補償の給付                     | 2,295 | 149,936,220 | 50.41       |
| 遺族補償費          | 認定に係る指定疾病を起因とする死<br>亡の遺族に対する給付      | 36    | 4,082,000   | 1.38        |
| 遺族補償<br>一時金    | 遺族補償費を受けることができる遺<br>族がいない場合の給付      | 2     | 10,411,200  | 3.50        |
| 児童補償<br>手当     | 15歳未満の者で障害補償費に対応<br>する給付で養育者に支給するもの | 0     | 0           | 0           |
| 療養手当           | 通院・入院等療養に要する諸経費に相<br>応する給付          | 839   | 19,392,400  | 6.52        |
| 葬 祭 料          | 認定に係る指定疾病を起因として死<br>亡したときの葬儀経費の給付   | 2     | 996,000     | 0.33        |

エ 公害健康被害認定審査会

第一種指定地域解除後も、既被認定者に対する補償給付を継続しているため、認定の更新と障害程度の見直し等の審査を行う。

委員構成： 10名 《医学 7 法律 2 行政（医）1》

平成22年度審査件数： 266件 （開催回数：12回）

（内 訳） 認定の更新 71件  
 認定の更新及び障害程度の見直し 52件  
 障害程度の見直し 140件  
 遺族補償給付関係 3件  
 異議申立 0件

## オ 公害医療機関

公害医療機関とは、法による被認定者の医療の給付を取り扱うもので、特に都道府県知事に対しその辞退を申し出たものを除き、健保医療機関及び保険薬局、国保療養取扱機関、生保指定医療機関並びに総理府令で定める病院・診療所をいう。

当区における公害医療機関のうち、医学的検査委託機関は次のとおりである。

- ① 財団法人 ライフエクステンション研究所附属永寿総合病院
- ② 社会福祉法人 浅草寺病院

## (2) 公害保健福祉事業

公害によって損なわれた健康の回復とその保持・増進を図り、被認定者の福祉の向上と指定疾病による被害を防止する。

### ア リハビリテーション事業

講演会や機能回復訓練指導を通じて疾病の悪化を予防し、発作の軽減・肺機能の向上を目的として行うものである。

#### 《講演会》

開催月日：平成22年10月19日

開催場所：台東保健所 中会議室

テーマ：「気管支ぜん息の最新治療と症状コントロール」

講師：三楽病院 呼吸器内科部長 中野 美代子医師

対象者：被認定者及び一般区民

参加者数： 9人

#### 《リハビリ実技》

開催月日：平成22年11月19日

開催場所：台東保健所 大会議室

テーマ：「気功を会得して抵抗力や免疫力を高めよう」

講師：南寧武学研究所 気功太極拳講師 談 衛東

対象者：被認定者及び一般区民

参加者数： 7人

イ 家庭療養指導事業

被認定患者の家庭訪問や所内面接を通して、保健師による日常生活への助言や家庭療養に対する援助を行う。病状については、現状の維持と悪化の予防を図り、自己管理の方法を会得させる。

① 家庭訪問（延人数）

（単位：件）

| 区 | 分        | 特 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級   | 級 外 | 計     |
|---|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 総 | 数        | 0   | 0   | 3   | 1 1 3 | 3   | 1 1 9 |
|   | 慢性気管支炎   | 0   | 0   | 0   | 8     | 0   | 8     |
|   | 気管支ぜん息   | 0   | 0   | 3   | 1 0 3 | 3   | 1 0 9 |
|   | ぜん息性気管支炎 | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0     |
|   | 肺 気 し ゅ  | 0   | 0   | 0   | 2     | 0   | 2     |

② 所内面接（延人数）

|              |         |
|--------------|---------|
| 認定更新申請前病状観察等 | 1 3 1 件 |
| 予防相談等        | 2 9 2 件 |
| 電話相談等        | 2 2 7 件 |
| 文書相談等        | 5 6 件   |

ウ インフルエンザ予防接種費用助成

65歳以上の被認定者に対し、予防接種法に基づくインフルエンザ予防接種の自己負担分を助成し、健康の保持を図る。

|      |       |
|------|-------|
| 助成件数 | 4 0 件 |
|------|-------|



### (3) 健康被害予防事業

汚染原因者の社会的責任を踏まえ、既認定者のみに対する旧制度を補完し、大気汚染に関する健康被害の発現の予防をより効果あるものとするため広く地域全体の人口集団を対象とする。気管支ぜん息・慢性閉塞性肺疾患に関する予防から回復までの総合的な環境保健事業に係る一連の施策の中で、事業の内容によって公害保健福祉事業と類似するものは、両事業を統合実施することにより、その効率化を図っている。

#### ア 健康相談事業

区民全体を対象に、専門医、保健師がアレルギー性疾患・慢性閉塞性肺疾患等に関する相談及び指導を行うことにより、当該疾病の予防並びに当該疾患に係る患者の健康の回復、保持及び増進に関する知識の普及及び意識の向上を図る。被認定者でなくなった制度離脱者に対するフォローアップも含む。

##### ① 専門医による相談

実施日： 年6回 偶数月 第4木曜日

実施場所： 台東保健所 会議室

担当医： 新橋アレルギー・リウマチクリニック小児科 十字 文子

相談件数： 19件 [内訳：小児科11件、内科(成人)8件]

相談実績 (数字は延件数)

| 相談内容    |        | 件数 |
|---------|--------|----|
| 生活について  | 生活の工夫  | 7  |
|         | 食事について | 10 |
|         | 室内環境   | 8  |
|         | タバコ    | 0  |
| 治療に関する事 | 治療法    | 12 |
|         | 薬の使い方  | 11 |
|         | 副作用    | 2  |
|         | 検査     | 9  |
| 症状に関する事 | 発作への対応 | 3  |
|         | かゆみ    | 6  |
|         | 悪化不安   | 6  |
|         | その他の症状 | 2  |
| 病気に関する事 | 知識     | 16 |
|         | 予後     | 6  |
| その他の事   | 医療機関   | 7  |
|         | 精神的対応  | 6  |
|         | 予防接種   | 0  |

② 看護師による相談

実施日：年47回 毎週木曜日

実施場所：台東保健所

担当：看護師

相談件数：52件

③ 集団健康教室

実施日：年4回

実施場所：台東保健所 会議室

実施内容：

平成22年 5月18日 講演会（気管支ぜん息）

7月 7日 講演会（COPD※）

7月21日 講演会（呼吸リハビリ）

7月28日 講演会（呼吸リハビリ）

参加者：延 81人

※ COPDとは、「慢性閉塞性肺疾患」を意味する英語 Chronic Obstructive Pulmonary Disease の略語で、大気汚染やタバコの煙などの有害物質を長期間吸ったために肺に炎症が起きる病気です。そのため、タバコによる「肺の生活習慣病」とも呼ばれています。

## イ 機能訓練事業

### ① 水泳訓練教室

医師による健康管理のもと、水泳指導員の指導により水泳を通じて心身の鍛錬を行い、当該児童の健康の回復、保持及び増進を図ることを目的とする。

実施場所：台東区立社会教育センター 清島温水プール

実施期間：平成22年4月～12月開催（7～9月は除く）

実施回数19回（プール指導は16回）

対象者：区内在住の小・中学生で、次のいずれかに該当するもの。

・「東京都大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成に関する条例」の認定を受けている者

・現在気管支ぜん息やぜん息性気管支炎の症状のある者

参加者：延 646人（プール指導は491人）

### ② ぜん息児親子音楽療法教室

医師の講演・個別相談によるぜん息・アレルギーについての知識普及と、音楽療法士・理学療法士の指導により親子で楽しみながら腹式呼吸法を体得するとともに心身の安定を図ることを目的とする。

実施内容：

平成22年 6月 1日 中医師による呼吸器に良い漢方(台東保健所)

7月 2日 音楽療法士による呼吸法(三筋保育園)

9月 3日 音楽療法士による呼吸法(生涯学習センター)

9月30日 小児科医師による講演会(台東保健所)

11月 2日 音楽療法士による呼吸法(玉姫保育園)

対象者：区内在住の3歳～小学2年生までのぜん息児とその保護者

以下 水泳教室と同じ

参加者：61人

### ③ ぜん息児サマーキャンプ

高原の空気がきれいな自然環境において、医師・看護師による健康管理のもと生活指導員のサポートで自律訓練指導や療養生活上の指導を行う。ぜん息の勉強会で正しい知識の習得と服薬の自己管理を目指す。また、理学療法士の指導により腹式呼吸法を体得させ、当該児童の健康の回復、保持及び増進を図ることを目的とする。

実施場所：「国民宿舎 鹿月荘」(長野県)

実施期間：平成22年8月20日～23日（3泊4日）

対象者：区内在住の小学3年生～中学3年生までのぜん息児童・生徒

以下 水泳教室と同じ

参加者：25人

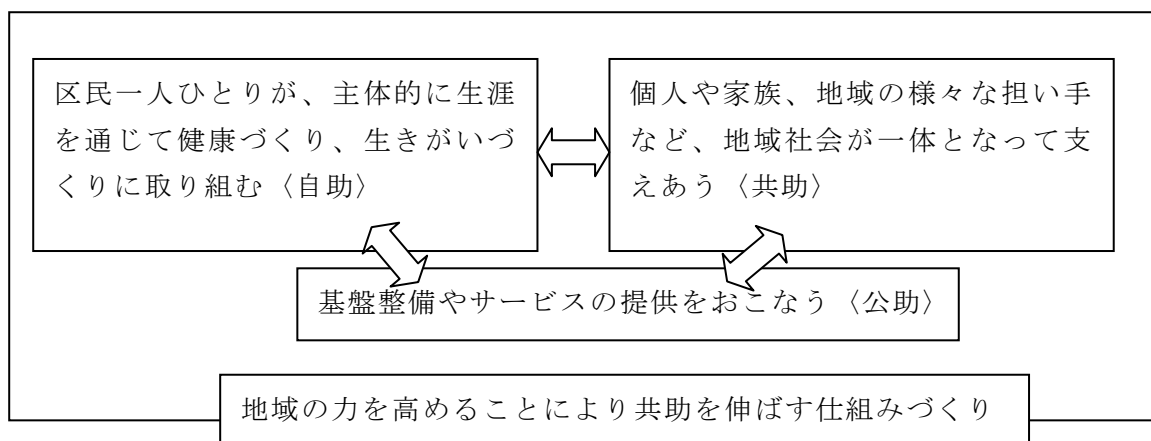
### 1 3 保健指導

#### 保健師の活動

保健師の活動の対象は個人・家族・疾病の有無にとどまらず、集団・地域も対象としている。健康な生活を送るため、個々の区民へ働きかけるだけでなく、地域全体へ働きかけ、地域の力を高めることにより、健康な地域をつくることを目指している。そのために、「ひとりひとりが主体的に健康づくりに取り組むことができるようになる＝（自助）」「個人や地域が一体となって支えあい、地域の健康問題を実践しながら解決する力を持てるようになる＝（共助）」を区民の方々が地域の中で実践できるように働きかけている。

また、「自助の活動」を「地域を対象とした活動」へひろげ、「その活動を区全体のシステムやサービスに活かし、計画づくりになどに反映させる取り組み＝（公助）」を行っている。保健師は、この取り組みを「地域の活動」「個別の活動」へ連動させて地域全体の自助・共助・公助を常に関係付けながら活動している。

その他、法律に基づく活動の一部として、結核や感染症対策がある。結核に関して保健師は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき患者管理や定期外検診の勧告を行なっている。また、感染症発生時には疫学調査や保健指導を実施している。



#### (1) 自助の活動

保健師は、区民が自分の健康を知り維持向上させる行動ができるように支援をしている。主な活動は、各地域の担当保健師として個々の区民に対して行う家庭訪問や面接、電話相談などの個別援助活動と、必要な対象者別に行う健康学習や各種相談事業である。特に、社会的に支援が必要な精神障害者や育児不安の強い母子に対して、関係機関と連携しながら当事者の力を引出し、問題解決を図れるように援助している。また、健康学習は保健師が主催して行うものだけでなく、地域のグループ（幼稚園、学校、町会、老人クラブ等）から依頼を受けて行うこともある。

##### ① 個別援助活動

ア、家庭訪問、所内相談、電話相談、文書等連絡、関係機関連絡

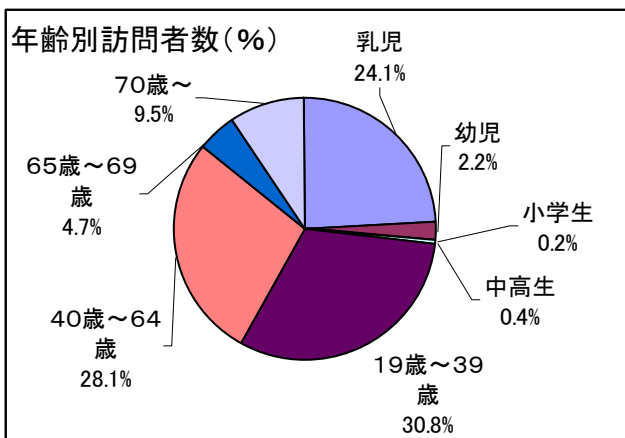
区民の随時の相談を受けている。継続相談や他機関との連携を行うなど、相談者に対して総合的なマネジメントを実施している。

ア、家庭訪問、所内相談、電話相談、文書等連絡、関係機関連絡

|                |    | 総<br>数 | 感<br>染<br>症<br>・<br>エイ<br>ズ | 結<br>核<br>予<br>防 | 精<br>神<br>保<br>健<br>福<br>祉 | 心<br>身<br>障<br>害 | 長<br>期<br>療<br>養<br>児 | 成<br>人<br>(生<br>活<br>習<br>慣<br>病<br>等) | そ<br>の<br>他<br>疾<br>病<br>(難<br>病<br>等) | 妊<br>産<br>婦 | 乳<br>児 | 幼<br>児 | そ<br>の<br>他 |
|----------------|----|--------|-----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--|--|-------------|--------|--------|-------------|
| 家庭<br>訪問       | 数総 | 2,634  | 8                           | 673              | 632                        | 25               | 9                     | 5                                      | 18                                     | 600         | 616    | 30     | 18          |
|                | 台東 | 1,685  | 8                           | 673              | 303                        | 9                | 0                     | 2                                      | 5                                      | 337         | 334    | 10     | 4           |
|                | 浅草 | 949    | 0                           | 0                | 329                        | 16               | 9                     | 3                                      | 13                                     | 263         | 282    | 20     | 14          |
| 所内<br>相談       | 総数 | 942    | 18                          | 409              | 429                        | 4                | 1                     | 17                                     | 6                                      | 11          | 26     | 11     | 10          |
|                | 台東 | 660    | 18                          | 402              | 199                        | 4                | 1                     | 15                                     | 2                                      | 9           | 9      | 1      | 0           |
|                | 浅草 | 282    | 0                           | 7                | 230                        | 0                | 0                     | 2                                      | 4                                      | 2           | 17     | 10     | 10          |
| 電話<br>相談       | 総数 | 4,028  | 65                          | 314              | 2,004                      | 22               | 9                     | 146                                    | 51                                     | 451         | 678    | 199    | 89          |
|                | 台東 | 2,341  | 65                          | 314              | 1,064                      | 10               | 0                     | 103                                    | 10                                     | 262         | 421    | 68     | 24          |
|                | 浅草 | 1,687  | 0                           | 0                | 940                        | 12               | 9                     | 43                                     | 41                                     | 189         | 257    | 131    | 65          |
| 文書等<br>連絡      | 総数 | 1,349  | 0                           | 990              | 61                         | 6                | 1                     | 3                                      | 0                                      | 107         | 112    | 34     | 35          |
|                | 台東 | 1,149  | 0                           | 965              | 5                          | 0                | 0                     | 3                                      | 0                                      | 56          | 60     | 29     | 31          |
|                | 浅草 | 200    | 0                           | 25               | 56                         | 6                | 1                     | 0                                      | 0                                      | 51          | 52     | 5      | 4           |
| 関係<br>機関<br>連絡 | 総数 | 3,005  | 8                           | 675              | 1,925                      | 12               | 14                    | 24                                     | 12                                     | 42          | 113    | 102    | 78          |
|                | 台東 | 1,611  | 8                           | 655              | 821                        | 3                | 0                     | 24                                     | 12                                     | 5           | 24     | 22     | 37          |
|                | 浅草 | 1,394  | 0                           | 20               | 1,104                      | 9                | 14                    | 0                                      | 0                                      | 37          | 89     | 80     | 41          |

イ、年齢別家庭訪問数

| (件数)    | 総<br>数 | 感<br>染<br>症<br>・<br>エイ<br>ズ | 結<br>核<br>予<br>防 | 精<br>神<br>保<br>健<br>福<br>祉 | 心<br>身<br>障<br>害 | 長<br>期<br>療<br>養<br>児 | 成<br>人<br>(生<br>活<br>習<br>慣<br>病<br>等) | そ<br>の<br>他<br>疾<br>病<br>(難<br>病<br>等) | 妊<br>産<br>婦 | 乳<br>児 | 幼<br>児 | そ<br>の<br>他 |
|---------|--------|-----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--|--|-------------|--------|--------|-------------|
| 乳児      | 635    | 0                           | 0                | 1                          | 14               | 4                     | 0                                      | 0                                      | 0           | 616    | 0      | 0           |
| 幼児      | 57     | 1                           | 16               | 0                          | 4                | 5                     | 0                                      | 0                                      | 0           | 0      | 30     | 1           |
| 小学生     | 6      | 0                           | 0                | 0                          | 6                | 0                     | 0                                      | 0                                      | 0           | 0      | 0      | 0           |
| 中高生     | 11     | 0                           | 2                | 1                          | 0                | 0                     | 0                                      | 0                                      | 8           | 0      | 0      | 0           |
| 19歳～39歳 | 812    | 3                           | 128              | 108                        | 1                | 0                     | 0                                      | 2                                      | 566         | 0      | 0      | 4           |
| 40歳～64歳 | 739    | 2                           | 208              | 488                        | 0                | 0                     | 0                                      | 5                                      | 26          | 0      | 0      | 10          |
| 65歳～69歳 | 123    | 1                           | 88               | 29                         | 0                | 0                     | 3                                      | 1                                      | 0           | 0      | 0      | 1           |
| 70歳～    | 251    | 1                           | 231              | 5                          | 0                | 0                     | 2                                      | 10                                     | 0           | 0      | 0      | 2           |



年齢別訪問者数では、19歳～39歳が30.8%と多く、ついで40～64歳が28.1%、乳児が24.1%である。

② 健康学習（保健師がかかわったもの）

|          | 総数    | 母子保健 | 成人保健  | 精神・難病<br>感染症 | 健康推進<br>委員活動 | 高齢者保健 | 女性の健康<br>乳がん | 関係部署・地域<br>等からの依頼<br>(再掲) |
|----------|-------|------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|---------------------------|
| 回数       | 305   | 40   | 52    | 29           | 41           | 128   | 15           | 39                        |
| 参加<br>人数 | 8,432 | 689  | 1,006 | 1,523        | 2,295        | 2,501 | 418          | 1,332                     |

③ 各種相談事業

相談日を設定し、各種の相談を実施している。

|      | 総数    | 育児相談<br>子育て心理相談 | 生活習慣<br>個別相談 | こころの<br>健康相談 | 女性のための<br>健康相談 |
|------|-------|-----------------|--------------|--------------|----------------|
| 回数   | 255   | 143             | 27           | 69           | 16             |
| 参加人数 | 3,095 | 2,869           | 95           | 104          | 27             |

(2) 共助の活動

保健師は、共通のニーズをもった区民のグループづくりやそれらの自主的な取り組みをサポートしている。そして、これら地域の社会資源をつなぎ合わせネットワークを構築することで、地域全体の健康づくりへと広げている。

① 具体的な援助

ア、健康づくり啓発推進(健康推進委員活動)

健康推進委員は、各地区町会連合会単位のある11地区ごとに、地域の特性を活かした健康づくり活動を行っている。保健師は、それぞれ各地区を担当し健康推進委員が行う地区連絡会の開催、健康学習会の企画・実施、地域行事への参加等、地区単位の活動を支援している。また、これらの健康づくりが区全体の動きとなるよう、11地区合同の交流会やリーダー会も支援している。

H22年度 健康推進委員活動実績

(委嘱数 185名：H23/3/31現在)

|                  | 回数  | 参加者 (延人数) |       |       |
|------------------|-----|-----------|-------|-------|
|                  |     | 一般        | 推進委員  | 合計    |
| 合同交流会及び<br>活動発表会 | 1   | 24        | 152   | 176   |
| 健康学習会            | 41  | 1,801     | 494   | 2,295 |
| 地区行事への参加         | 18  | 2,800     | 151   | 2,951 |
| 地区連絡会            | 99  | —         | 1,184 | 1,184 |
| リーダー会            | 9   | —         | 80    | 80    |
| 健康祭りへの協力         | 2   | 378       | 44    | 422   |
| 合計               | 170 | 5,003     | 2,105 | 7,108 |

#### イ、プレイルーム運営（あさくさ親子ルーム）

親子が自由に遊び、子育て中の保護者同士が交流できるような場所の提供や子ども文庫を設置し、絵本や保護者向けの図書を貸し出ししている。また子育てに関する区内の最新情報を提供し、集う場を提供して育児グループづくりを支援している。

（利用者実績：881名 図書貸し出し数：75冊）

#### ウ、育児ほっとタイム（育児心の悩み相談・MCG）

子育てに自信がない、子どもがかわいくないなどの心理状態や家族関係に悩む保護者の精神的安定を目指して匿名性のグループミーティングを行っている。グループ以外のフォローが必要な保護者については、個別心理相談の利用を勧めたり、地区担当保健師による個別支援をしている。

（実施回数：11回 延べ参加人数：23名）

#### エ、ころばぬ先の健康体操サポーター養成

高齢者の健康づくり教室で実施した運動を、区民の力で区内全域に広めるため、その推進役となるサポーターを養成し活動をしている。体操の良さと必要性、教室の案内や誘い出しなどの広報活動や、地域のグループに対し体操指導を行っている。また、保健所が企画する教室へ実行委員として参画している。

（平成22年度サポーター登録者数：38名 延べ指導者数：6,801人）

#### オ、ふれあい介護予防教室

地域の高齢者の閉じこもり予防と介護予防の情報提供の場として、地域包括支援センターと保健所が共催で実施している。高齢者だけでなく地域のボランティアの参加など、地域の力で高齢者の閉じこもりを予防し、高齢者を支える拠点づくりを目指している。

（平成22年度実績 区内6箇所 実施回数：69回 延べ参加人数：915人）

#### カ、いきいき自主活動支援

地域住民による高齢者のための健康づくり・交流の機会を提供する自主活動グループで、平成16年度から実施している。社会との関わりを持つことは認知症や閉じこもり等を防止する意味からも大切になってくる。保健師は、活動団体の支援のほか地域資源の発掘・新たに活動しようとしている団体に対しても積極的な支援を行っている。

（活動団体数12グループ 会員数169人 活動回数：357回 参加延べ人数：4,359人）

#### キ、精神障害者社会復帰相談指導事業（デイケア）

回復途上の精神障害者が、集団および個別の生活指導を通して日常生活習慣の取得や社会生活の適応力を高めることを目的としている。保健師は、個別援助のみならず関係者・機関と協力し、当事者が住み慣れた地域で生活していけるように援助している。

（実施回数：99回 参加者数：953名 登録者：17名／家族会：3回 参加延人数：11人）

#### ク、いきいき若返りまつり

介護予防に関して、地域全体が関心を持ち合える地域づくりを目指し、そのきっかけとなる介護予防イベント「いきいき若返りまつり」と「地域座談会」を実施している。

(いきいき若返りまつり実施回数：6回 参加人数：784名

地域座談会実施回数：30回 参加人数：505名)

#### ケ、パーキンソン病患者のつどい

安心して療養ができるよう、病気に関する講演会の企画運営や患者やその家族同士の情報交換や支え合いなどを目的に毎月、交流会を行っている。

(実施回数：交流会11回 参加者実績：175名)

### (3) 公助の活動

保健師は、自助・共助でつかんだ区民の意見を基盤整備やサービスを作るときの参考になるように各種計画づくり、会議等に参画している。

### (4) その他法律に基づく活動

#### ① 感染症対策

##### ア、結核対策

結核患者を適正な医療と正しい生活指導によって早期に社会復帰できるように指導するとともに、家族やその他への感染防止を図っている。計画的に家庭訪問指導や検診の勧奨を行なっている。

##### イ、感染症対策

啓発普及：感染症の発生・拡大を防止するため、区民ほか施設の衛生管理者等への啓発に努めている。

発生時の対応：感染症法に基づく患者が発生した際には、発生源の特定のために速やかに疫学調査を行なう。さらに、蔓延防止のために必要な知識を患者他に指導する。



## 1 4 介護予防事業

### (1) 高齢者の健康づくり事業

在宅の高齢者が、寝たきりなどの要介護状態に陥らないように各種事業を実施している。事業内容は、高齢者が元気で過ごすことができるよう、生活や食事、転倒予防・口腔機能向上等の知識普及、運動機能訓練等を行っている。

#### ア、高齢者の健康づくり教室

高齢者の健康づくりに必要な知識を普及するための教室を実施した。  
(知識編・運動編・尿失禁予防・栄養,口腔機能向上)

| 内 容       |                       | 日 数 | 参加人員 |
|-----------|-----------------------|-----|------|
| 知識編       | 元気力アップ教室 (4日制)        | 8日  | 102名 |
| 運動編       | ころばぬ先の元気塾 (2日制)       | 2日  | 167名 |
| 運動編       | ころばぬ先の健康体操教室 (6日制)    | 6日  | 71名  |
| 運動編       | ころばぬ先の健康体操教室フォローアップ教室 | 4日  | 19名  |
| 尿失禁       | 尿もれお悩み解決教室 (2日制)      | 4日  | 82名  |
| 歯科<br>衛生士 | 口腔機能向上(特定高齢者)         | 6日  | 27名  |
| 合 計       |                       | 30日 | 468名 |

#### イ、ふれあい介護予防教室

身近な地域の中で、健康づくりを広めることや閉じこもり予防を目的とし、区内の各地域包括支援センターと共に教室を実施した。

| 実 施 場 所        | 日 数 | 参加人員 |
|----------------|-----|------|
| やなか地域包括支援センター  | 12日 | 256名 |
| たいとう地域包括支援センター | 12日 | 115名 |
| くらまえ地域包括支援センター | 11日 | 138名 |
| あさくさ地域包括支援センター | 12日 | 156名 |
| みのわ地域包括支援センター  | 11日 | 163名 |
| まつがや地域包括支援センター | 11日 | 87名  |
| 合 計            | 69日 | 915名 |

ウ、地域からの依頼による高齢者健康教室

地域からの依頼により、介護予防に必要な知識を普及するための教室を実施した。

| 内 容  | 日 数 | 参加人員 |
|--|-----|------|
| 保健師による健康教室<br>(介護予防に関する講座と体操・熱中症予防・風邪予防など) | 13日 | 258人 |
| 栄養士による健康教室(バランスの良い食事)                      | 1日  | 26人  |
| 合 計  | 14日 | 284人 |

(2) 高齢者の健康な地域づくり支援事業

ア、介護予防イベント

地域全体が関心を持ち合える地域づくりを目指し、地域包括支援センター単位で、介護予防に関するイベントを実施した。

| 内 容                  | 日 数 | 参加人員   |
|----------------------|-----|--------|
| 介護予防イベント「いきいき若返りまつり」 | 6日  | 784人   |
| 地域座談会(参加団体数：90団体)    | 30日 | 505人   |
| 合 計                  | 36日 | 1,289人 |

イ、ころばぬ先の健康体操サポーター養成・サポーター活動

高齢者の体力の向上、特に転倒予防につながる下肢筋力の向上を目的とした「ころばぬ先の健康体操」を区内に広げるためのサポーターを養成し、活動をおこなった。

①サポーター活動実績 サポーター登録者数：38名

| 活動内容     | 派遣人数 | 指導人数   | 従事回数 |
|----------|------|--------|------|
| 保健所主催事業  | 327人 | 1,330人 | 256回 |
| 自主活動     | 43人  | 4,191人 | 185回 |
| 地域等からの依頼 | 12人  | 1,280人 | 82回  |
| 合 計      | 382人 | 6,801人 | 523回 |

②サポーター養成カリキュラム実績

| 内 容               | 回数  | 参加人数 |
|-------------------|-----|------|
| (教室見学) ふれあい介護予防教室 | 5回  | 10名  |
| (教室見学) 自主グループ     | 3回  | 7人   |
| (教室見学) 専門講師の教室    | 4回  | 15人  |
| 養成講座              | 2回  | 8人   |
| 登録者講座             | 2回  | 63人  |
| 合計                | 16日 | 103名 |

(3) いきいき自主活動支援

地域で介護予防に資する活動に取り組む自主グループを育成、支援することについて必要な事項を定めることにより、区民の自主的な介護予防の取り組みを促進し、共助のまちづくりを推進するための支援を行っている。「地域ミニデイ」という事業名が H18 年度より、「いきいき自主活動支援」事業に名称変更となる。

|    | 名 称                | 会員数 | 活動頻度            | 事 業 内 容          |
|----|--------------------|-----|-----------------|------------------|
| 1  | 竜泉演歌体操<br>クラブ      | 15人 | 1回/週(金)         | 演歌体操を通じた健康増進と親睦  |
| 2  | 花声会                | 10人 | 1回/週(水)         | カラオケを通じた健康増進と親睦  |
| 3  | みどりの会              | 25人 | 3回/月<br>(日・火・金) | リサイクル等で不要な布の有効活用 |
| 4  | すみれ会               | 17人 | 1回/週<br>(月・金)   | 編み物等の手芸による交流     |
| 5  | いきいき<br>シニアの会      | 14人 | 2回/月<br>(土・日)   | 転倒予防体操と交流        |
| 6  | 象三さつき会             | 14人 | 1回/週(金)         | 健康体操を通じた健康増進と親睦  |
| 7  | 浅草元気塾              | 18人 | 1回/月(金)         | 転倒予防体操と交流        |
| 8  | 悠々会                | 13人 | 1回/月(木)         | 転倒予防体操と交流        |
| 9  | 朋吟会根岸              | 10人 | 1回/週(火)         | 詩吟               |
| 10 | グランドゴルフ<br>浅草いきいき会 | 9人  | 2回/週<br>(火・木)   | グランドゴルフ          |
| 11 | かよう会               | 11人 | 1回/月            | 転倒予防体操と交流        |
| 12 | さくら会               | 13人 | 1回/月            | 転倒予防体操と交流        |

(4) いきいきハロー教室（一般高齢者施策）

家に閉じこもりがちな高齢者に対し、軽い体操、音楽療法、工作等のプログラムを実施する教室を開催し、運動機能の向上や外出促進を図り、身体的機能の低下や閉じこもりを予防する。

| 教室名       | 実施回数 | 延べ参加人数 |
|-----------|------|--------|
| いきいきハロー教室 | 92回  | 793人   |

## 1 5 栄養指導

平成17年に「食育基本法」が施行され、それぞれの年代にあった食育がすすめられている。しかし、「平成20年東京都民の健康・栄養状況」によると、成人男性の33.3%、女性の17.1%が肥満である。糖尿病や高血圧症、脂質異常症等の生活習慣病を予防することは、区民の健康保持増進に不可欠であり、それには子どものころからの食生活改善が大切である。そこで、関係機関と連携をしながら、ハイリスクアプローチとポピュレーションアプローチを組み合わせた効果的な指導体制を構築するよう努めている。

### (1) 母子栄養指導

#### ア 妊産婦

妊娠中の食生活は、胎児や母体にも大きな影響を及ぼすと同時に、健康な家庭生活を築いていくうえで基本となる。

そこで、ハローベビー学級で、妊婦の食生活の改善指導を実施している。

また、調理実習を中心とした講習会として、マタニティクッキングも行っている。

#### イ 乳幼児

少食・偏食・体重増加不良など、乳幼児の食生活に関する悩みを持つ母親は多く、相談も増加傾向にある。

そこで、3～4か月児、1歳6か月児、3歳児健診、子ども健康相談などの定期健診時に、集団指導や個別相談を実施すると共に、離乳食講習会や親子クッキング、育児相談、地域の育児サークルからの依頼等で、食生活に関して助言・指導をしている。

### (2) 成人栄養指導

食生活や運動などの生活習慣を改善することで、「生活習慣病」の予防につながるため、健康保持増進・疾病予防における正しい知識の提供と実践方法について、健康学習等を実施している。

また、高齢者の健康づくりとして低栄養予防に関する講習会や介護予防プログラム（低栄養）を実施している。

保健所主催で実施するものだけでなく、自主活動グループ、町会等からの依頼による講習会等も行なっている。

また、区民健診や総合健康診査等、健診結果に基づいた生活習慣個別相談や地域の医療機関からの紹介による栄養相談を実施している。

栄養指導（母子・成人）

| 区 分           |        | 総 数   |       | 台東保健所 |       | 浅草保健相談センター |      |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
|               |        | 個別指導  | 集団指導  | 個別指導  | 集団指導  | 個別指導       | 集団指導 |
| 総 数           |        | 2,300 | 2,209 | 2,025 | 1,362 | 275        | 847  |
| 母子            | 妊産婦    | 10    | 216   | 10    | 136   | 0          | 80   |
|               | 乳幼児    | 1,464 | 1,616 | 1,194 | 849   | 270        | 767  |
| 20才未満（乳幼児を除く） |        | 17    | 5     | 17    | 5     | 0          | 0    |
| 成人            | 生活習慣病  | 133   | 213   | 130   | 213   | 3          | 0    |
|               | その他の疾病 | 45    | 0     | 43    | 0     | 2          | 0    |
|               | 一 般    | 631   | 159   | 631   | 159   | 0          | 0    |

（3）特定給食施設指導

健康増進法に基づき定められた特定給食施設において、喫食者に栄養効果の十分な給食が提供できるよう、栄養士・調理師等給食従事者に対し、栄養や食品に関する知識と技術の向上を図っている。また、希望する施設には、電子メールによる栄養情報の配信を行っている。

ア 特定給食施設数

|          |       | 総 数 | 特定給食施設 | その他の施設 |
|----------|-------|-----|--------|--------|
| 総 数      |       | 112 | 66     | 46     |
| 学 校      | 公 立   | 26  | 26     | 0      |
|          | そ の 他 | 2   | 2      | 0      |
| 病 院      |       | 10  | 6      | 4      |
| 介護老人保健施設 |       | 2   | 2      | 0      |
| 老人福祉施設   |       | 8   | 2      | 6      |
| 児童福祉施設   |       | 20  | 8      | 12     |
| 社会福祉施設   |       | 3   | 2      | 1      |
| 事業所      |       | 29  | 16     | 13     |
| 寄宿舎      |       | 0   | 0      | 0      |
| 矯正施設     |       | 0   | 0      | 0      |
| 自衛隊      |       | 0   | 0      | 0      |
| 一般給食センター |       | 1   | 1      | 0      |
| その他の他    |       | 11  | 1      | 10     |

イ 指導件数（延べ数）

個々の施設の状況に合わせて個別に指導を行うとともに、講習会等の集団指導を実施している。

| 区 分    |         | 総 数 | 特定給食施設 | その他の施設 |
|--------|---------|-----|--------|--------|
| 栄養管理指導 | 個 別 指 導 | 156 | 83     | 73     |
|        | 集 団 指 導 | 89  | 35     | 54     |

#### ウ 食品衛生講習会及び栄養管理講習会

健康増進法に基づき、特定給食施設及びその他の給食施設の栄養士や給食従事者に対して、食品衛生や栄養管理に関する講習会を実施し、食中毒予防や施設の適切な衛生管理及び栄養管理に役立てるものである。

開催日時：平成22年5月12日

講習内容：「食中毒予防・食品衛生情報」

講師：台東保健所 食品衛生監視員

開催日時：平成22年8月5日

講習内容：「児童福祉施設の栄養士向け研修会」

講師：台東保健所 管理栄養士

開催日時：平成22年12月3日

講習内容：「栄養士のためのデザインワークショップ～わかりやすいメニュー」

講師：グラフィックデザイナー 石川由里子 氏

#### (4) 栄養表示基準に関する指導

健康増進法第31条及び32条に基づき、加工食品における栄養表示について、相談及び指導を行っている。

|        |     |
|--------|-----|
| 指導延べ件数 | 82件 |
|--------|-----|

#### (5) 国民健康・栄養調査

この調査は、健康増進法に基づき国民の食物摂取量、栄養素等摂取量の実態を把握すると同時に、栄養と健康との関連を明らかにし、広く健康増進対策等に必要な基礎資料を得ることを目的とする。内容としては、身体状況、栄養摂取状況、食生活状況からなる。

平成22年度は、調査該当地区なし。

#### (6) 栄養表示推進

区民が健康づくりや、生活習慣病予防のために安心して食事ができるよう、飲食店における栄養成分表示やヘルシーメニューの提供を推進し、その活用を広く普及する。

| 区 分    | 総 数 |
|--------|-----|
| 個別指導件数 | 38  |
| 集団指導件数 | 72  |
| 協力店舗数  | 17  |

## 1 6 歯科保健

歯と口の健康を維持することは、単に食物を咀嚼するというだけでなく、食事や会話を楽しむなど、豊かな人生を送るための基礎となるものである。また、歯の喪失は、食生活や社会生活に支障を来し、ひいては全身の健康にも影響を与える。

そこで、乳幼児から高齢者まで、生涯にわたる「歯と口腔の健康づくり」をすすめるため、次のような歯科保健事業を実施している。

| 母子歯科保健  | 成人・高齢者・障害者歯科保健                    | 普及啓発・相談   |
|---|-----------------------------------|---|
| ハローベビー学級・妊婦歯科健診<br>3～4か月児歯科保健指導・育児相談<br>1歳6か月児・2歳児・3歳児・<br>保育園児歯科健診<br>歯科衛生相談 | 歯科衛生相談<br>歯科基本健診<br>歯科基本健診フォローアップ | 健康学習<br>高齢者の健康づくり<br>歯の衛生週間行事<br>8020達成者表彰<br>健康まつり<br>かかりつけ歯科医紹介 |

### (1) 母子歯科保健

#### ア 妊婦

妊婦は、むし歯や歯周病などに罹患しやすいので、歯の衛生には特に注意が必要である。そこで、ハローベビー学級で「妊娠中の歯の健康と赤ちゃんの歯」についての講義を実施している。

また、ハローベビー学級受講者及び希望する妊婦に対し、歯科健診と歯科保健指導を実施している。

#### 妊婦歯科健診

| 区分 | 実施回数 | 受診者数(妊婦) |
|----|------|----------|
| 総数 | 9    | 145      |
| 台東 | 5    | 85       |
| 浅草 | 4    | 60       |

#### イ 乳幼児

##### (ア) 1歳6か月児歯科健康診査

1歳6か月児健康診査の一環として歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。

##### (イ) 2歳児歯科健康診査

希望者に対し、歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。

##### (ウ) 3歳児歯科健康診査

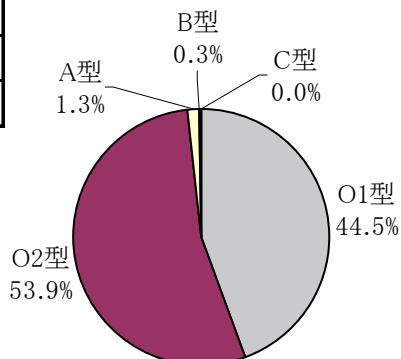
3歳児健康診査の一環として歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。



(ア) 1歳6か月児歯科健康診査

| 区分 | 実施人員 | むし歯のない者          |                  |     | むし歯のある者 |    |    |    |      | 処置歯のある者 | 鍍銀歯のある者 |
|----|------|------------------|------------------|-----|---------|----|----|----|------|---------|---------|
|    |      | O <sub>1</sub> 型 | O <sub>2</sub> 型 | 総数  | A型      | B型 | C型 | 総数 | 率    |         |         |
| 総数 | 920  | 409              | 496              | 905 | 12      | 3  | 0  | 15 | 1.6% | 2       | 0       |
| 台東 | 391  | 175              | 206              | 381 | 8       | 2  | 0  | 10 | 2.6% | 0       | 0       |
| 浅草 | 529  | 234              | 290              | 524 | 4       | 1  | 0  | 5  | 0.9% | 2       | 0       |

\*単位：件数



| 区分 | その他異常のある者 |         |     | 現在歯数   | むし歯の総数 | 1人平均むし歯数 | 処置歯の総数 | 鍍銀歯の総数 |
|----|-----------|---------|-----|--------|--------|----------|--------|--------|
|    | 不正咬合      | 口腔軟組織疾患 | その他 |        |        |          |        |        |
| 総数 | 109       | 40      | 77  | 13,554 | 43     | 0.05     | 3      | 0      |
| 台東 | 48        | 11      | 31  | 5,693  | 30     | 0.08     | 0      | 0      |
| 浅草 | 61        | 29      | 46  | 7,861  | 13     | 0.02     | 3      | 0      |

\*単位：歯

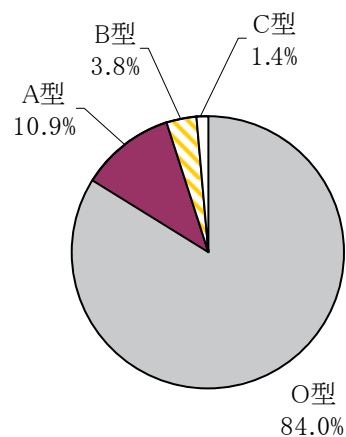
(イ) 2歳児歯科健康診査

| 区分 | 実施人員 | むし歯のない者          |                  |     | むし歯のある者 |    |    |    |
|----|------|------------------|------------------|-----|---------|----|----|----|
|    |      | O <sub>1</sub> 型 | O <sub>2</sub> 型 | 総数  | A型      | B型 | C型 | 総数 |
| 総数 | 243  | 98               | 138              | 236 | 6       | 1  | 0  | 7  |
| 台東 | 133  | 62               | 67               | 129 | 3       | 1  | 0  | 4  |
| 浅草 | 110  | 36               | 71               | 107 | 3       | 0  | 0  | 3  |

(ウ) 3歳児歯科健康診査

| 区分 | 実施人員  | むし歯のない者 | むし歯のある者 |    |    |     |       | 処置歯のある者 | 鍍銀歯のある者 |
|----|-------|---------|---------|----|----|-----|-------|---------|---------|
|    |       |         | A型      | B型 | C型 | 総数  | 率     |         |         |
| 総数 | 1,032 | 867     | 112     | 39 | 14 | 165 | 16.0% | 47      | 29      |
| 台東 | 443   | 370     | 47      | 21 | 5  | 73  | 16.5% | 21      | 9       |
| 浅草 | 589   | 497     | 65      | 18 | 9  | 92  | 15.6% | 26      | 20      |

\*単位：件数



| 区分 | その他異常のある者 |         |     | 現在歯数   | むし歯の総数 | 1人平均むし歯数 | 処置歯の総数 | 鍍銀歯の総数 |
|----|-----------|---------|-----|--------|--------|----------|--------|--------|
|    | 不正咬合      | 口腔軟組織疾患 | その他 |        |        |          |        |        |
| 総数 | 175       | 32      | 105 | 20,425 | 535    | 0.52     | 130    | 102    |
| 台東 | 71        | 10      | 42  | 8,760  | 243    | 0.55     | 65     | 16     |
| 浅草 | 104       | 22      | 63  | 11,665 | 292    | 0.50     | 65     | 86     |

\*単位：歯

注 (ア)～(ウ)の用語説明

- 0 1 型 むし歯がなく、かつ口腔環境がよいと認められる者
- 0 2 型 むし歯はないが、口腔環境が良好でなく、近い将来において、むし歯り患の不安のある者
- A 型 上の前歯のみ、または奥歯のみにむし歯のある者
- B 型 上の前歯と奥歯にむし歯のある者
- C 型 上下の前歯及び奥歯、すべてにむし歯のある者
- 鍍銀歯 フッ化ジアンミン銀塗布歯

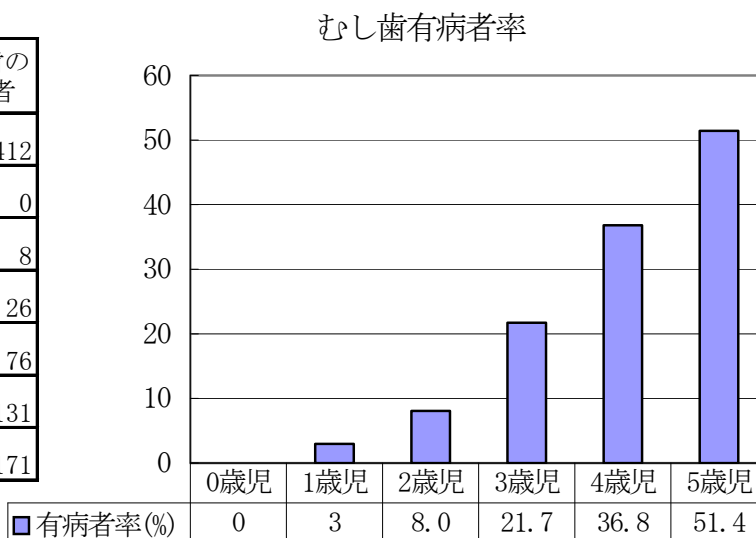
(エ) 保育園児歯科健康診査

管内の保育園児に歯科健康診査と歯科保健指導を実施している。

(実施保育園数 21園)

| 年齢クラス別内訳 | 受診者数      | むし歯のない者 | むし歯のある者 |
|----------|-----------|---------|---------|
| 総数       | 1,743(22) | 1,331   | 412     |
| 0歳児      | 113(22)   | 113     | 0       |
| 1歳児      | 267       | 259     | 8       |
| 2歳児      | 323       | 297     | 26      |
| 3歳児      | 351       | 275     | 76      |
| 4歳児      | 356       | 225     | 131     |
| 5歳児      | 333       | 162     | 171     |

( ) 歯の生えていない者



(オ) その他

3～4か月児健診で、お口の機能の発達やこれから生えてくる乳歯のむし歯予防について歯科保健指導を行っている。

また、歯科衛生相談（歯科健診・相談・歯みがき指導等）を実施するとともに、地域でも育児相談で歯科保健指導を実施している。

(2) 歯科衛生相談

生涯を通じた歯と口腔の健康づくりをめざして、乳幼児から高齢者までを対象に、歯科衛生相談日を設け、歯科健康診査、保健指導、歯の健康教室及び予防処置を実施している。

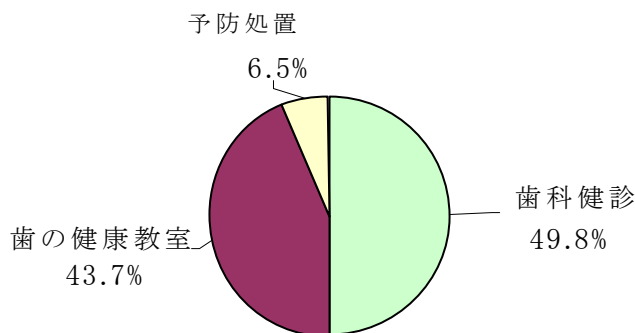
ア 歯科健康診査及び保健指導

| 区分 |    | 受診者総数 |      | 妊産婦 | 乳幼児 | その他   |      |       |      |    |      | 開設回数  |
|----|----|-------|------|-----|-----|-------|------|-------|------|----|------|-------|
|    |    |       |      |     |     | 40歳未満 |      | 40歳以上 |      | 計  |      |       |
| 総数 | 総数 | 785   | (72) | 25  | 665 | 73    | (51) | 22    | (21) | 95 | (72) | 49(4) |
|    | 初診 | 209   | (4)  | 24  | 159 | 23    | (2)  | 3     | (2)  | 26 | (4)  |       |
|    | 再来 | 576   | (68) | 1   | 506 | 50    | (49) | 19    | (19) | 69 | (68) |       |
| 台東 | 総数 | 408   | (52) | 8   | 339 | 44    | (35) | 17    | (17) | 61 | (52) | 25(3) |
|    | 初診 | 101   | (4)  | 8   | 80  | 11    | (2)  | 2     | (2)  | 13 | (4)  |       |
|    | 再来 | 307   | (48) | -   | 259 | 33    | (33) | 15    | (15) | 48 | (48) |       |
| 浅草 | 総数 | 377   | (20) | 17  | 326 | 29    | (16) | 5     | (4)  | 34 | (20) | 24(1) |
|    | 初診 | 108   | (0)  | 16  | 79  | 12    | (0)  | 1     | (0)  | 13 | (0)  |       |
|    | 再来 | 269   | (20) | 1   | 247 | 17    | (16) | 4     | (4)  | 21 | (20) |       |

( ) 障害者を再掲

イ 歯の健康教室

| 区分 | 受講者数 | 開設回数 |
|----|------|------|
| 総数 | 688  | 58   |
| 台東 | 361  | 29   |
| 浅草 | 327  | 29   |



ウ 予防処置(4歳未満の希望者)

| 区分 | 実施数 | フッ素塗布 |       | 鍍銀 |   | 歯口清掃 | 歯石除去 | 開設回数 |
|----|-----|-------|-------|----|---|------|------|------|
|    |     | 件     | 歯     | 件  | 歯 | 件    | 件    |      |
| 総数 | 102 | 99    | 1,806 | 1  | 3 | -    | 2    | 48   |
| 台東 | 51  | 50    | 911   | -  | - | -    | 1    | 24   |
| 浅草 | 51  | 49    | 895   | 1  | 3 | -    | 1    | 24   |

### (3) 普及啓発

#### ア 健康学習、健康相談、かかりつけ歯科医紹介

歯と口腔の健康を保つための健康学習会や健康相談等を実施し、好ましい生活習慣が実践できるよう、普及啓発を図った。

また、かかりつけ歯科医定着促進のため、紹介事業を実施している。

| 区分                    | 実施総数  | 母子    | 成人・高齢者・障害者 |
|-----------------------|-------|-------|------------|
| 個別相談                  | 188   | 110   | 78         |
| 健康学習                  | 3,249 | 3,068 | 181        |
| 高齢者の健康づくり<br>(口腔機能向上) | 238   | —     | 238        |
| かかりつけ<br>歯科医紹介        | 11    | 4     | 7          |

#### イ 歯の衛生週間行事

区内2歯科医師会に委託して「歯の無料健康相談」を2会場で実施している。

| 区分   | 総数  | 台東区歯科医師会館 | 浅草公会堂 |
|------|-----|-----------|-------|
| 参加人数 | 718 | 245       | 473   |

#### ウ 8020 達成者表彰

| 区分 | 表彰者数 | 認定者数 |
|----|------|------|
| 人数 | 73   | 35   |

#### 注 ウの用語説明

8020 達成者 80歳以上で自分の歯が20本以上ある健康な者

表彰者 審査の結果、22年度に初めて8020達成者として表彰された者

認定者 過年度において8020達成者として表彰されており、審査の結果22年度も自分の歯が20本以上あると認められた者

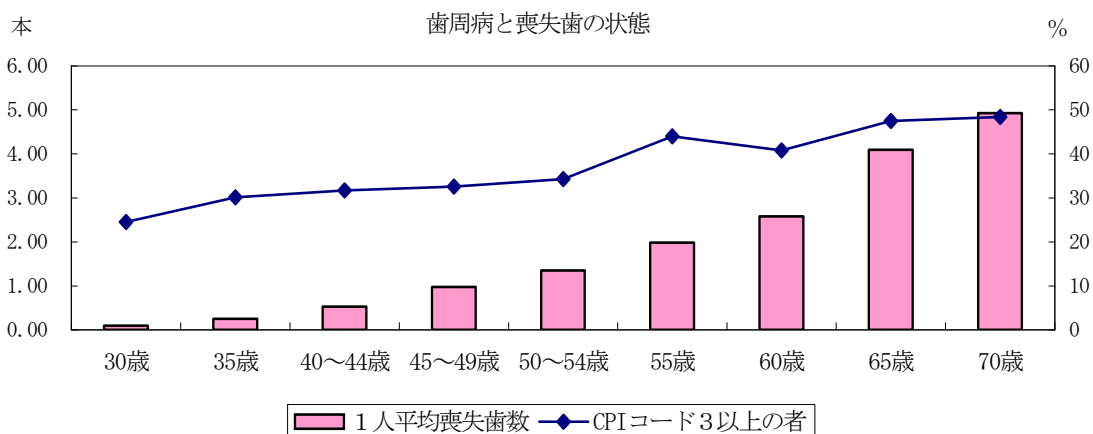
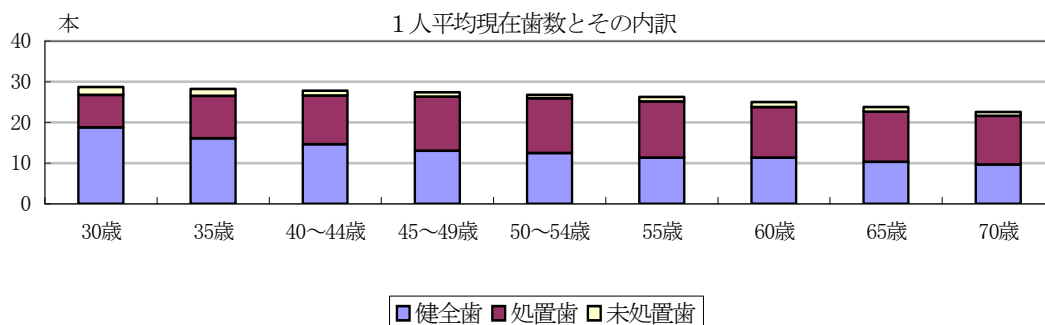
#### (4) 成人歯科保健

##### ア 歯科基本健康診査

歯の喪失を予防し、高齢期における健康を維持するため、区内2歯科医師会に委託して歯科基本健康診査を実施している。

| 受診者内訳 | 30歳  | 35歳  | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55歳  | 60歳  | 65歳   | 70歳   | 総数    | 受診率   |
|-------|------|------|--------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 男性    | 75   | 112  | 427    | 388    | 327    | 97   | 118  | 101   | 143   | 1,788 | 6.5%  |
| 女性    | 190  | 194  | 737    | 579    | 530    | 94   | 149  | 137   | 173   | 2,783 | 11.4% |
| 総数    | 265  | 306  | 1,164  | 967    | 857    | 191  | 267  | 238   | 316   | 4,571 | 8.8%  |
| 受診率   | 8.6% | 9.5% | 8.0%   | 8.1%   | 8.4%   | 9.3% | 9.0% | 10.9% | 15.6% | 8.8%  |       |

| 1人平均歯数 | 30歳  | 35歳  | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55歳  | 60歳  | 65歳  | 70歳  |
|--------|------|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 健全歯    | 18.8 | 16.1 | 14.7   | 13.1   | 12.5   | 11.4 | 11.4 | 10.3 | 9.7  |
| 処置歯    | 8.0  | 10.4 | 11.9   | 13.3   | 13.5   | 13.8 | 12.4 | 12.4 | 11.9 |
| 未処置歯   | 1.9  | 1.7  | 1.2    | 1.0    | 0.8    | 1.1  | 1.2  | 1.1  | 1.0  |
| 現在歯    | 28.8 | 28.2 | 27.8   | 27.3   | 26.9   | 26.4 | 25.0 | 23.8 | 22.6 |



\*CPIコード3以上 歯周ポケット4mm以上あり歯周病が進行している

##### イ 歯科基本健康診査フォローアップ

歯科基本健康診査受診者で、「要指導」及び歯科医師が必要と認めた者に対し、ニュースレターを送付し、受診者が自ら自分の歯の健康の保持及び歯の喪失の予防を図ることができるよう支援する。

|             |        |
|-------------|--------|
| ニュースレター送付者数 | 2,171人 |
|-------------|--------|

## 17 エックス線検査

結核罹患率と高齢者割合の高い当区にあつて、疾病の早期発見と予防のための

- ①定期外検診を中心にした結核検診
- ②肺がん・胃がん検診
- ③骨粗鬆症予防のための骨密度測定検査

等のエックス線検査を行っている。(表1)

なお、医科・歯科診療所におけるエックス線装置の届出に対して医務担当者と同行してエックス線施設の安全や管理について点検指導を行っている。(表2)

そのほかに東京都の行う医療用放射性物質を利用している病院の立入検査に同行して放射線施設の安全を確認している。

(表1) 平成22年度エックス線検査実施数

| 検診名               | 実施人数 | 直接撮影 | 間接撮影 |
|-------------------|------|------|------|
| 区民健診(障害者健診を含む)    | 398  | 398  |      |
| 商店・小事業所検診         | 3    | 3    |      |
| 小規模事業所健診          | 482  | 482  |      |
| 管理検診              | 66   | 66   |      |
| 家族検診              | 50   | 50   |      |
| 接触者検診             | 449  | 449  |      |
| 肺がん検診             | 630  | 630  |      |
| 胃がん検診             | 854  |      | 854  |
| 骨密度測定(子育てママ健診を含む) | 390  |      | 390  |
| 合計                | 3322 | 2078 | 1244 |

表中の直接撮影は精密検査を間接撮影は集団検診を表し、骨密度測定については前腕の骨密度を測定する集団検診なので間接撮影欄に計上する。

(表2) 平成22年度エックス線装置届出台数

| 装置の種類        | 台数 |
|--------------|----|
| 歯科用口内撮影装置    | 7  |
| 歯科用パノラマ撮影装置  | 8  |
| 一般用エックス線撮影装置 | 10 |
| 透視用エックス線撮影装置 | 3  |
| 骨密度測定装置      | 1  |
| CT撮影装置       | 3  |
| 合計           | 32 |

## 18 試験検査

試験検査業務は、区民の健康で安全な生活を守る保健衛生行政に科学的な根拠となる検査データを提供するために欠くことのできない部門である。社会の要請に適確に応えるため、新たなる検査技術の習得、効率化を図り、速く正確で精度の良いデータの提供ができるよう努力している。

検査センターでの業務内容は理化学検査と微生物検査の2部門に分かれ、食品衛生や環境衛生等に関する検査を行っている。

### (1) 食品衛生検査

食品衛生法に基づき収去された食品等の検査を行っている。また、区民からの苦情品の検査を行っている。

#### ア 食品細菌検査

| 検査項目 |          | 項目数  | 件数  | 検査項目             |                | 項目数                   | 件数  |          |       |
|------|----------|------|-----|------------------|----------------|-----------------------|-----|----------|-------|
| 細菌検査 | 細菌数      | 668  | 689 | 成<br>分<br>規<br>格 | 細菌数            | 60                    | 105 |          |       |
|      | 大腸菌群     | 発酵管法 |     |                  | 681            | 大腸菌群                  |     | BGLB発酵管法 | 1     |
|      |          | 平板法  |     |                  | 681            |                       |     | LB発酵管法   | 6     |
|      | 大腸菌      | 681  |     |                  | 平板法            |                       |     | 47       |       |
|      | 黄色ブドウ球菌  | 増菌   |     |                  | 681            | <i>E. coli</i> (MPN法) |     | 13       |       |
|      |          | 直接   |     |                  | 681            | 腸炎ビブリオ (MPN法)         |     | 44       |       |
|      | サルモネラ属菌  | 675  |     |                  | <i>E. coli</i> | 5                     |     |          |       |
|      | セレウス菌    | 688  |     |                  | 黄色ブドウ球菌        | 5                     |     |          |       |
|      | 腸炎ビブリオ   | 増菌   |     |                  | 25             | クロストリジウム属菌            |     | —        |       |
|      |          | 直接   |     |                  | 25             | サルモネラ属菌               |     | 7        |       |
|      | 病原ビブリオ   | 増菌   |     |                  | 1              | 腸球菌                   |     | 1        |       |
|      |          | 直接   |     |                  | 1              | 緑膿菌                   |     | 1        |       |
|      | カンピロバクター | 23   |     |                  | 糞便系大腸菌群        | 2                     |     |          |       |
|      | 乳酸菌      | 13   |     |                  | 腸管出血性大腸菌       | O26                   |     | 15       | 511   |
|      | ヒスタミン生成菌 | 16   |     |                  |                | O157                  |     | 511      |       |
|      | 食品細菌検査合計 |      |     |                  |                |                       |     | 6,258    | 1,305 |

イ 食品化学検査

| 検査項目     |               | 項目数            | 件数  | 検査項目       | 項目数                 | 件数                |        |    |
|----------|---------------|----------------|-----|------------|---------------------|-------------------|--------|----|
| 食        | 着色料           | 158            | 158 | ヒスタミン      | 27                  | 27                |        |    |
|          | 保存料           | 安息香酸           | 142 | 142        | TTC                 | 13                | 13     |    |
|          |               | サリチル酸          | 142 |            | 油脂の酸価・過酸化価          | 4                 | 4      |    |
|          |               | ソルビン酸          | 142 |            | 重金属(個別のCd, Pb, As他) | —                 | —      |    |
|          |               | デヒドロ酢酸         | 142 |            | 清涼飲料水の成分規格(3)       | カドミウム             | 6      | 6  |
|          |               | パラオキシ安息香酸エステル類 | 142 |            |                     | 鉛                 | 6      |    |
|          |               | プロピオン酸         | —   |            |                     | ヒ素                | 6      |    |
|          |               | —              | スズ  | 6          |                     |                   |        |    |
|          | 甘味料           | サッカリン          | 99  | 99         | 抗菌剤                 | チアンフェニコール         | 9      | 9  |
|          |               | サイクラミン酸        | 99  |            |                     | トリメトプリム           | 9      | 9  |
|          |               | ズルチン           | 99  |            |                     | オルメトプリム           | 9      | 9  |
|          |               | グリチルチン酸二ナトリウム  | 1   |            |                     | 1                 | ピリメタミン | 9  |
|          | アセスルフアムカリウム   | 91             | 91  | スルファモノトキシン |                     | 9                 | 9      |    |
|          | 漂白剤(二酸化硫黄)    | 59             | 59  | オキシソリン酸    |                     | 9                 | 9      |    |
|          | 酸化防止剤         | ブチルヒドロキシアニソール  | 32  | 32         |                     | ジクラズリル            | 9      | 9  |
|          |               | ジブチルヒドロキシトルエン  | 32  |            |                     | ナイカルバジン           | 9      | 9  |
|          |               | EDTA           | 7   | 7          |                     | 抗生物質(オキシテトラサイクリン) | 13     | 13 |
|          |               | エリソルビン酸        | 41  | 41         | 乳等の抗生物質             | 4                 | 4      |    |
|          |               | L-アスコルビン酸      | 41  |            | 乳等の成分規格             | 比重                | 3      | 3  |
|          |               | TBHQ           | 20  | 20         |                     | 酸度                | 3      |    |
|          | 発色剤(亜硝酸ナトリウム) | 13             | 13  | 乳脂肪分       |                     | 3                 |        |    |
|          | 殺菌料(過酸化水素)    | 8              | 8   | 無脂乳固形分     |                     | 3                 |        |    |
|          | プロピレングリコール    | 22             | 22  | アレルギー物質(卵) | 8                   | 8                 |        |    |
|          | 水分含量          | 32             | 32  | アレルギー物質(乳) | 8                   | 8                 |        |    |
|          | ニコチン酸         | —              | —   | その他        | 15                  | 15                |        |    |
|          | 揮発性塩基窒素       | 1              | 1   | 食品小計       | 1,766               | 900               |        |    |
|          | pH            | 1              | 1   |            |                     |                   |        |    |
| 器具・容器包装  | 規格試験          | 合成樹脂の材質鑑別      | 5   | 5          | 個別試験                | 防かび剤(割箸)          | —      | —  |
|          |               | 合成樹脂の材質試験      | 5   | 5          |                     | 保存料(割箸)           | —      | —  |
|          |               | 合成樹脂の溶出試験      | 5   | 5          |                     | 二酸化硫黄(割箸)         | —      | —  |
|          | 個別試験          | 着色料            | 3   | 3          |                     | その他               | —      | —  |
|          |               | 蛍光物質           | —   | —          | 器具・容器包装小計           | 18                | 18     |    |
| 食品化学検査合計 |               |                |     |            | 1,784               | 918               |        |    |



ウ その他

| 検査項目            | 件数 |
|-----------------|----|
| 黄色ブドウ球菌エンテロトキシン | 60 |

(2) 環境衛生検査

浴槽水等のレジオネラ属菌の検査および貸おしぼりの検査など、環境衛生監視指導に関わる検査を行っている。

| 品目       | 検査項目          | 項目数    | 件数  |    |
|----------|---------------|--------|-----|----|
| 浴槽水      | レジオネラ属菌       | 培養法    | 74  | 74 |
|          |               | 遺伝子検査法 | 1   |    |
|          | 細菌検査          | 細菌数    | 33  | 33 |
|          |               | 大腸菌群   | 33  |    |
|          |               | 大腸菌    | 17  |    |
|          | 過マンガン酸カリウム消費量 | 10     | 10  |    |
| プール水     | レジオネラ属菌       | 10     | 10  |    |
| おしぼり     | 6項目※1         | 144    | 24  |    |
| プール水(白濁) | 2項目※2         | 2      | 1   |    |
| 井戸水(黒変)  | 7項目※3         | 7      | 1   |    |
| 環境衛生検査合計 |               | 331    | 153 |    |

※1：一般細菌、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、pH値、変色及び異臭、異物

※2：pH値、濁度

※3：外観、臭気、pH値、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、硝酸溶解性、鏡検

(3) その他

他部署からの依頼検査にも対応している。

| 品目        | 検査項目       | 項目数 | 件数 | 依頼先   |
|-----------|------------|-----|----|-------|
| アクアビクス槽の水 | プール水 5項目※4 | 120 | 24 | 健康医療課 |
| 河川水       | ふん便性大腸菌群数  | 4   | 4  | 環境課   |
| ふん便       | ノロウイルス     | 31  | 31 | 教育委員会 |
| 合計        |            | 155 | 59 |       |

※4：一般細菌、大腸菌群、過マンガン酸カリウム消費量、pH値、濁度

## 1 9 新型インフルエンザへの対応について

平成 21 年（2009 年）に発生した新型インフルエンザ A/H1N1 については、平成 23 年 3 月 31 日をもって「新型インフルエンザ等感染症」ではなくなった旨の公表が行われ、季節性インフルエンザとして取り扱われることとなった。

### 1 区内患者発生状況

患者発生状況の把握方法について、厚生労働省の方針に基づき、発生状況に応じて、全数把握から集団発生届出による患者数、集団発生件数へと見直された。

(1) 保健所へ集団発生の連絡のあった施設数（平成 22 年 9 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日）

①区内における施設別集団発生件数

| 保育園 | 小学校 | こどもクラブ | 中学校 | 高校 | 大学 | 合 計 |
|-----|-----|--------|-----|----|----|-----|
| 12  | 9   | 10     | 12  | 35 | 6  | 84  |

(2) 保健所へ集団発生の連絡のあった施設数（平成 22 年 9 月 6 日～平成 23 年 3 月 31 日）

①区内における施設別集団発生件数<保健所における判明分> 55 件

| 保育園・幼稚園等 | 小学校 | 中学校 | その他学校 | 高齢者施設 | その他施設 | 合 計 |
|----------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|
| 22       | 32  | 0   | 1     | 0     | 0     | 55  |

\*集団発生は、同一集団で一週間に 10 名以上のインフルエンザ様疾患患者が発生した場合、及び学級閉鎖等になった場合とする。

② ①の集団感染事例のうち、保健所が把握した休業・閉鎖施設数<判明分>

| 保育園・幼稚園等 |      |    | 小学校  |      |    | 中学校  |      |    | その他  |    |
|----------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|----|
| 学級閉鎖     | 学年閉鎖 | 休校 | 学級閉鎖 | 学年閉鎖 | 休校 | 学級閉鎖 | 学年閉鎖 | 休校 | 一部閉鎖 | 閉鎖 |
| 11       | 3    | 0  | 24   | 8    | 0  | 0    | 0    | 0  | 1    | 0  |

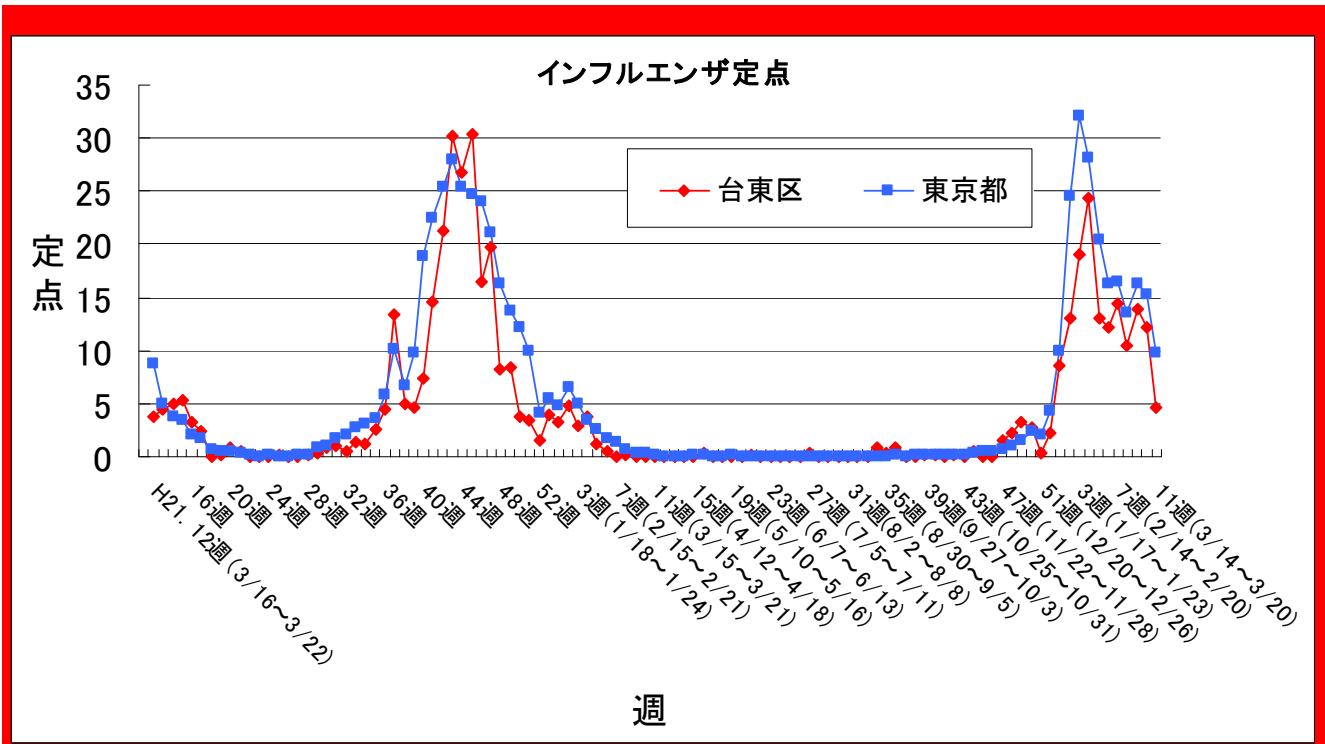
(3) ウイルスタイプの検査を実施した施設数および検査結果

| 施設区分       | 保育園・幼稚園 | 小学校   | 中学校 | その他学校 | 高齢者施設 | その他施設 | 合計           |
|------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|--------------|
| 件数         | 1       | 1     | 0   | 0     | 0     | 0     | 2            |
| インフルエンザタイプ | AH3N2   | AH3N2 |     |       |       |       | AH3N2<br>2 件 |

(4) 定点医療機関からの患者報告数推移 平成 21 年第 12 週(3 月 16 日～3 月 22 日)～平成 23 年第 22 週 (3 月 21 日～3 月 27 日)

①患者数の推移

※定点医療機関：都内約 400 箇所、うち台東区内 7 箇所



\* 台東区では平成23年第5週の24.29人、東京都では平成23年第4週の32.08人をピークに減少している。

②年齢別の発生傾向 平成 22 年第 14 週 (4 月 5 日～4 月 11 日) ～平成 23 年第 12 週 (3 月 21 日～3 月 27 日)

|     | 0 歳   | 1～4 歳  | 5～9 歳  | 10～14 歳 | 15～19 歳 | 20 代  | 30 代  | 40 代  | 合計(件)  |
|-----|-------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|
| 台東区 | 15    | 197    | 410    | 214     | 32      | 53    | 90    | 96    | 1,107  |
| 東京都 | 1,069 | 15,793 | 33,711 | 14,794  | 3,244   | 5,377 | 7,110 | 8,493 | 89,591 |

(5) 保健所が把握した新型インフルエンザによる入院患者  
(平成 22 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日) 0 名

(6) 保健所が把握した新型インフルエンザによる死亡例  
(平成 23 年 3 月 31 日現在) なし

## 2 区における対応

### (1) 情報提供・普及啓発

#### ①ポスター掲示

「手洗いの手順」について区施設でポスターの掲示を行った。

#### ②特集号の新聞折込

特集号：平成22年10月1日に、新型インフルエンザ特集号を作成し新聞折込にて全戸配布した。  
7万部

#### ③講演会

平成22年10月29日、台東保健所にて実施（区民等49名参加）

講師：坂野晶司氏（杉並保健所 荻窪保健センター長）

### (2) 医療資機材の備蓄

#### ○医療資機材の確保・配布・備蓄状況

平成23年3月末現在

| 種別  |          | 購入数    | 配布済数   | 備蓄在庫数   |
|-----|----------|--------|--------|---------|
| マスク | サージカルマスク | —      | 50,000 | 72,500枚 |
|     | 子供用      | 98,000 | 65,450 | 41,100枚 |
| 薬品類 | タミフル     | —      | —      | 1,065人分 |
|     | リレンザ     | —      | —      | 598人分   |
|     | 消毒液1L    | 2,000  | 1,690  | 1,331本  |
| 防護服 | ガウン型     | —      | —      | 10,299着 |
|     | ツナギ型     | —      | —      | 4,400着  |

※防護服は1式で組み合わせられる数量を計上

### (3) 新型インフルエンザワクチン接種

平成22年度の新型インフルエンザ対策として、国は従来の季節性ワクチンに新型インフルエンザを含めたワクチンを製造し、10月1日から全国民を対象に新型インフルエンザワクチン接種を実施した。

#### ①区内受託医療機関接種件数

|                        | 一回目               | 二回目            | 合計                |
|------------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 妊婦                     | 33                | 1              | 34                |
| 15歳未満<br>(基礎疾患を有する者)   | 10,063<br>(210)   | 7,439<br>(114) | 17,502<br>(324)   |
| 15歳～64歳<br>(基礎疾患を有する者) | 27,204<br>(1,927) | 481<br>(55)    | 27,685<br>(1,982) |
| 65歳以上の者<br>(基礎疾患を有する者) | 19,620<br>(5,531) | 277<br>(115)   | 19,897<br>(5,646) |
| 合計                     | 56,920<br>(7,668) | 8,198<br>(284) | 65,118<br>(7,952) |

#### ②ワクチン接種費助成の実施（平成22年10月1日～平成23年3月31日）

区では接種希望者に対し、従来からの費用助成を実施するとともに生活保護世帯等の負担軽減対象者に対し費用助成を実施

##### ア 65歳以上

生活保護世帯等及び住民税非課税世帯に属する者は全額を区で負担するそれ以外の者は自己負担額2,200円とする。

##### イ 1歳から15歳まで（生活保護世帯等を除く）

接種1回につき2,000円（2回までを助成する）

##### ウ 生活保護世帯等は、接種費用の全額を区が負担する。

## 20 東日本大震災への対応について

平成 23 年 3 月 11 日（金）に太平洋三陸沖を震源として発生した東北地方太平洋沖地震とそれに伴って発生した津波、及びその後の原子力発電所事故により東日本を中心に甚大な被害が起きた。

### 1 経過

| 月 日      | 主な出来事   | 区の主な対応   |
|----------|---|--|
| 3月11日（金） | ○午後2時46分<br>東北地方太平洋沖地震発生「マグニチュード9.0」            | ○午後2時52分<br>台東区災害対策本部を設置、本庁舎及び区関連施設・区内全域の施設における被害状況の確認を開始<br>職員を各区民事務所・同分室、地区センターに派遣、地区本部を配置。<br>○午後5時20分<br>帰宅困難者を受け入れ、一時的な宿泊サービスを提供する施設として、黒門小学校を最初に、上野中央通り地下駐車場、東京文化会館、台東リバーサイドスポーツセンター、台東区民館、区立柏葉中学校等を開放（当日は6,580名を受け入れ、避難者に対し毛布や食料を提供）。 |
| 3月12日（土） |   | ○午前8時<br>第1次非常配備体勢指定参集職員を招集。<br>○午後1時<br>前日来の帰宅困難者等を西部区民事務所、南部区民事務所、旧下谷小学校にて対応。  |
| 3月13日（日） | ○東京電力㈱は、明日より管内の計画停電を実施すると発表。                    | ○午後3時<br>「災害時相互応援協定」に基づく姉妹都市・宮城県大崎市からの要請を受け、米2トン、おこわ1万食、ガスコンロ61台、ガスボンベ240台等の救援物資の郵送を開始。  |
| 3月14日（月） |   | ○午前9時<br>計画停電時における業務継続及び節電緊急対策本部を設置し、計画停電時に実施する区の業務や節電に対する区民啓発等の実施を決定。   |
| 3月15日（火） | ○東京電力の福島第1原発事故を受けて、関東各地で通常より高い放射線量が観測されたとの報道発表。 | ○午前8時30分<br>被災者のための義援金を募るため、区内の各所に募金箱を設置。<br>○原子力発電所の放射線汚染に関する情報をホームページ上に掲載。   |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 3月17日(木) |  | ○姉妹都市・宮城県大崎市からの要請を受け、救援物資の輸送を再度実施。                              |
| 3月22日(火) |  | ○被災者に対する区民等からの救援物資の受付開始。<br><br>○被災者の方々を台東リバーサイドスポーツセンターで受入れ開始。 |
| 3月23日(水) | ○東京都は、22日午前9時に採取した金町浄水場の浄水(水道水)から、放射性ヨウ素 210 ベクレルを検出したため、23区及び一部の多摩地域の乳児に水道水の摂取を控えるよう呼びかけ550ml入りのペットボトル飲料水を、乳児1人当たり3本を提供すると報道発表。 | ○区民等から提供された救援物資を東京都へ搬送。   |
| 3月24日(木) | ○東京都は、飲料水の提供でペットボトル飲料水を3本追加配布すると発表。  | ○東京都から提供された、乳児のいる家庭への飲料水(ペットボトル)を配付開始。(26日まで)                   |
| 3月31日(木) |  | ○宮城県からの被災宅地危険度判定の支援要請を受け、仙台市へ区職員3名を派遣。                          |

## 2 保健所における対応

### (1) 区ホームページでの情報提供

#### ①原子力発電所の事故に関して

都内で、3月15日午前中に放射性物質であるヨウ素とセシウムなどが微量ながら測定され、環境放射線測定値の上昇が見られたことが公表されたことを受けて、放射線による健康影響に関するQ&A等を掲載した。

#### ②乳児による水道水の摂取について

平成23年3月22日東京都の午前9時に採取した金町浄水場の浄水(水道水)から、放射性ヨウ素が210ベクレル検出されたとの報道発表を受け、乳児による水道水の摂取についての注意記事等を掲載した。

その後、3月25日に測定結果が、放射性ヨウ素51ベクレルとなり、食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値100ベクレル/kg(1歳以上は300ベクレル/kg)を下回っているため、乳児の摂取制限の必要はなくなった旨の記事を掲載した。

### (2) 乳児のいる家庭への飲料水の配布

東京都の水道水から乳児の摂取制限を越える放射性ヨウ素が検出されたため、東京都から0歳の乳児用として飲料水のペットボトルの配布を受け、台東保健所・浅草保健相談センターで500mlを3本又は6本を頒布した。

- ・対象者：台東区在住で1歳未満の乳児(平成22年3月25日以降に出生)

・期間及び時間

平成 23 年 3 月 24 日（木）～26 日（土）9 時～19 時まで（24 日は 13 時～19 時）

・人数及び本数

人数：延べ 1,466 人（台東 888 人、浅草 563 人、職員持参 15 人）

本数：6,213 本（3 本 861 人、6 本 605 人）

（3）救援物資の提供

宮城県大崎市（3 月 17 日）

- ・ インフルエンザ消毒液（1ℓ入） 1,000 個
- ・ マスク(SS) 10,000 枚
- ・ マスク(S) 10,000 枚
- ・ マスク(大人) 50,000 枚