

**令和4年度**

# **保健活動のまとめ**

**大口町保健センター**

## 大口町健康の町宣言

健康は、まちの財産であり、しあわせの源であります。

心身ともに健康であることは、町民すべての願いであり、活力あるまちづくりのうえで、最も大切なことでもあります。

私たち大口町民は、一人ひとりが健康でしあわせな、明るい活力ある大口町を築くため、ここに「健康の町」を宣言します。

- 1 スポーツやレクリエーションをとおして、健康なところとからだをつくります。
- 2 町民一人ひとりが調和のある、健康で豊かな家庭をつくります。
- 3 健康づくりを地域にひろめ、健康で豊かなまちをつくります。

# 目 次

## 1 大口町の概要

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 1 | 町の位置及び紹介               | 1 |
| 2 | 大口町医療機関等分布図            | 2 |
| 3 | 人口                     | 2 |
| 4 | 人口動態統計年次推移             | 5 |
| 5 | 選択死因別死亡数・率(人口10万対)年次推移 | 5 |
| 6 | 大口町機構図                 | 6 |
| 7 | 保健センター(健康文化センター)の概要    | 7 |
| 8 | 保健活動の変遷                | 9 |

## 2 母子保健活動

|    |                      |    |
|----|----------------------|----|
| 1  | 母子保健事業の取り組み・母子保健管理体系 | 16 |
| 2  | 一般不妊治療費助成事業          | 17 |
| 3  | 母子健康手帳の交付            | 17 |
| 4  | 妊産婦乳児健康診査            | 18 |
| 5  | 家庭訪問                 | 19 |
| 6  | 母親教室                 | 19 |
| 7  | フレッシュママの会            | 19 |
| 8  | 7か月児健康相談             | 20 |
| 9  | 子育て相談室               | 20 |
| 10 | 乳幼児健康診査              | 21 |
| 11 | 離乳食教室                | 24 |
| 12 | たんぼぼ教室               | 25 |
| 13 | 子育て支援・他機関との連携        | 26 |

## 3 成人保健活動

|    |                         |    |
|----|-------------------------|----|
| 1  | 成人保健事業の取り組み・成人保健管理体系    | 29 |
| 2  | 健康手帳の交付                 | 30 |
| 3  | 特定健康診査・特定保健指導           | 31 |
| 4  | がん検診                    | 36 |
| 5  | わかば健康診査                 | 41 |
| 6  | 肝炎ウイルス検診                | 42 |
| 7  | ヘリコバクター・ピロリ抗体及びペプシノゲン検査 | 43 |
| 8  | 骨密度測定(骨粗しょう症健診)         | 44 |
| 9  | がん患者アピアランスケア支援事業        | 45 |
| 10 | 骨髄提供者等支援事業              | 46 |
| 11 | 健康教育                    | 47 |
| 12 | 健康相談                    | 49 |

## 4 歯科保健活動

|   |                         |    |
|---|-------------------------|----|
| 1 | 歯科保健事業の取り組み・歯科保健管理体系……  | 50 |
| 2 | 幼児歯科健康診査……              | 51 |
| 3 | 妊婦歯科健康診査……              | 52 |
| 4 | 歯周病予防健康診査……             | 53 |
| 5 | 後期高齢者歯科口腔健診……           | 54 |
| 6 | おいしく食べる健口ライフ……          | 55 |
| 7 | 8020・9018運動 歯の健康コンクール…… | 56 |
| 8 | 歯と口の健康週間（歯の健康センター）……    | 56 |
| 9 | 歯の健康づくり得点……             | 57 |

## 5 健康推進事業

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| 1 | 健康推進員活動……          | 58 |
| 2 | 健康おおぐち21第二次計画の推進…… | 67 |

## 6 感染症予防事業

|   |                  |    |
|---|------------------|----|
| 1 | 予防接種……           | 71 |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症対策…… | 77 |

## 7 救急医療

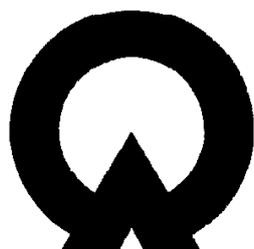
|   |        |    |
|---|--------|----|
| 1 | 救急医療…… | 90 |
|---|--------|----|

## 8 その他

|   |          |    |
|---|----------|----|
| 1 | 学生実習指導…… | 92 |
|---|----------|----|

# 1 大口町の概要

# 1 町の位置及び紹介



大口町は、愛知県の西北部にあり、犬山扇状地の東南部に位置しています。東西約3.6キロメートル、南北約6.1キロメートル、総面積13.61平方キロメートルです。北は扶桑町、北東は犬山市、北西から西は江南市、南から南東は小牧市に接しています。

名古屋市より直線距離にしてわずか18キロメートルの近郊地域に位置していますが、五条川をはじめとした恵まれた自然や田園地帯が広がることから、良好な環境を有する住宅地としての魅力が高まっています。

町中央部を国道41号線が南北に走るとともに、周辺には東名高速道路、名神高速道路、中央自動車道、名古屋都市高速道路がネットワークを形成しています。

## 2 大口町医療機関等分布図



## 3 人口

(1) 行政区別世帯数 (単位：世帯)

| 地区    | 区分 | 世帯    |
|-------|----|-------|
| 秋田    |    | 909   |
| 豊田    |    | 742   |
| 大屋敷   |    | 626   |
| 外坪    |    | 283   |
| 河北    |    | 628   |
| 余野    |    | 2,433 |
| 上小口   |    | 835   |
| 中小口   |    | 953   |
| 下小口   |    | 1,782 |
| 垣田    |    | 338   |
| さつきヶ丘 |    | 372   |
| 合計    |    | 9,901 |

(2) 行政区別人口

(単位：人)

| 地区    | 区分 | 人口     |        |        |
|-------|----|--------|--------|--------|
|       |    | 男      | 女      | 総数     |
| 秋田    |    | 1,187  | 1,154  | 2,341  |
| 豊田    |    | 937    | 908    | 1,845  |
| 大屋敷   |    | 772    | 772    | 1,544  |
| 外坪    |    | 381    | 371    | 752    |
| 河北    |    | 867    | 862    | 1,729  |
| 余野    |    | 3,034  | 2,839  | 5,873  |
| 上小口   |    | 1,132  | 1,063  | 2,195  |
| 中小口   |    | 1,208  | 1,206  | 2,414  |
| 下小口   |    | 2,151  | 1,878  | 4,029  |
| 垣田    |    | 262    | 400    | 662    |
| さつきヶ丘 |    | 414    | 442    | 856    |
| 合計    |    | 12,345 | 11,895 | 24,240 |

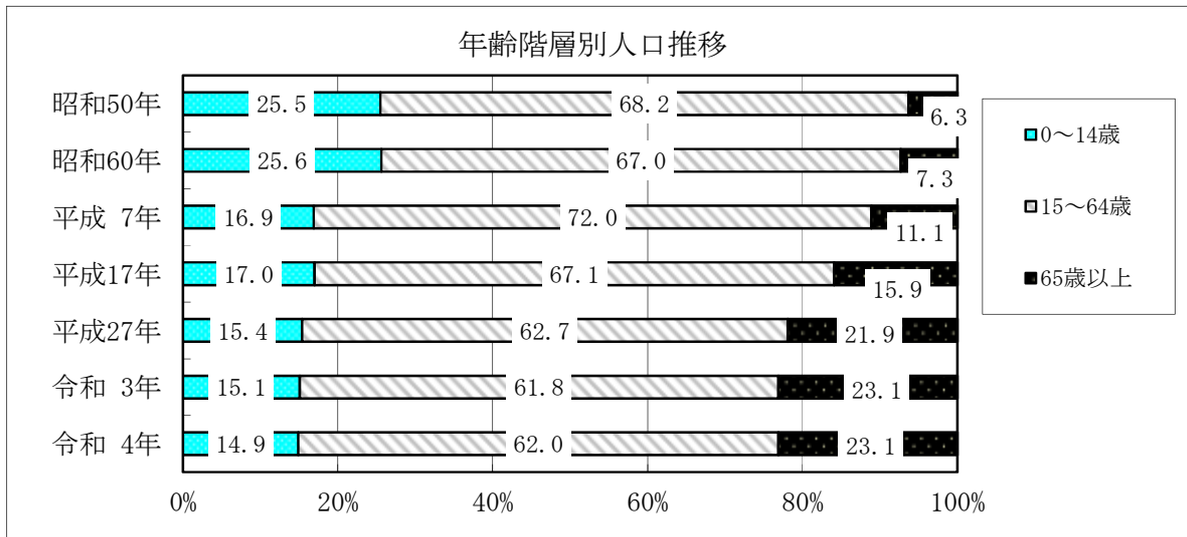
令和4年10月1日現在 行政区別人口集計 (提供：戸籍保険課) による

(3) 年齢階層別人口の推移

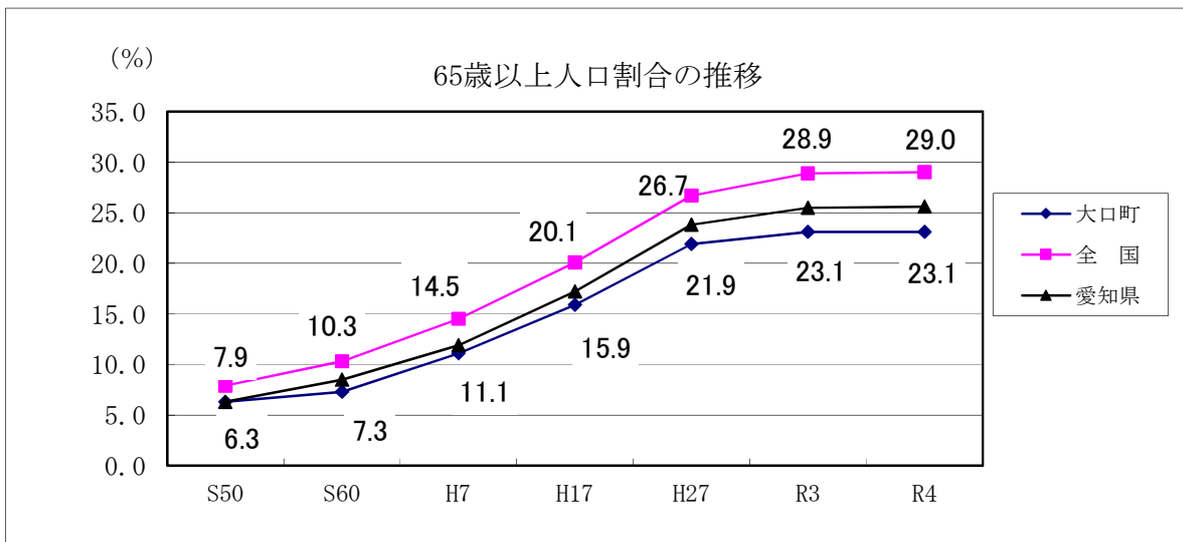
(単位 上段：人 下段：%)

|        |           | 昭和50年  | 昭和60年  | 平成7年   | 平成17年  | 平成27年  | 令和3年   | 令和4年   |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総人口    |           | 15,894 | 16,195 | 19,031 | 21,261 | 23,348 | 24,296 | 24,240 |
| 年齢階層区分 | 0～14歳人口   | 4,052  | 4,153  | 3,223  | 3,616  | 3,594  | 3,672  | 3,606  |
|        | 比率        | 25.5   | 25.6   | 16.9   | 17.0   | 15.4   | 15.1   | 14.9   |
|        | 15～64歳人口  | 10,840 | 10,852 | 13,702 | 14,257 | 14,645 | 15,021 | 15,034 |
|        | 比率        | 68.2   | 67.0   | 72.0   | 67.1   | 62.7   | 61.8   | 62.0   |
|        | 65歳以上人口   | 1,002  | 1,190  | 2,106  | 3,388  | 5,109  | 5,603  | 5,600  |
|        | 比率        | 6.3    | 7.3    | 11.1   | 15.9   | 21.9   | 23.1   | 23.1   |
|        | 40歳以上人口   | 4,466  | 5,216  | 8,648  | 10,189 | 12,479 | 13,439 | 13,529 |
|        | 比率        | 28.1   | 32.2   | 45.4   | 47.9   | 53.4   | 55.3   | 55.8   |
| 75歳以上  | 308       | 421    | 873    | 1,364  | 2,178  | 2,935  | 3,035  |        |
| 比率     | 1.9       | 2.6    | 4.6    | 6.4    | 9.3    | 12.1   | 12.5   |        |
| 全国     | 65歳以上人口比率 | 7.9    | 10.3   | 14.5   | 20.1   | 26.7   | 28.9   | 29.0   |
| 愛知県    | 65歳以上人口比率 | 6.3    | 8.5    | 11.9   | 17.2   | 23.8   | 25.5   | 25.6   |

資料：全国・愛知県は総務省統計局発表 各年10月1日の人口に基づく



※端数処理により100%にならない年あり



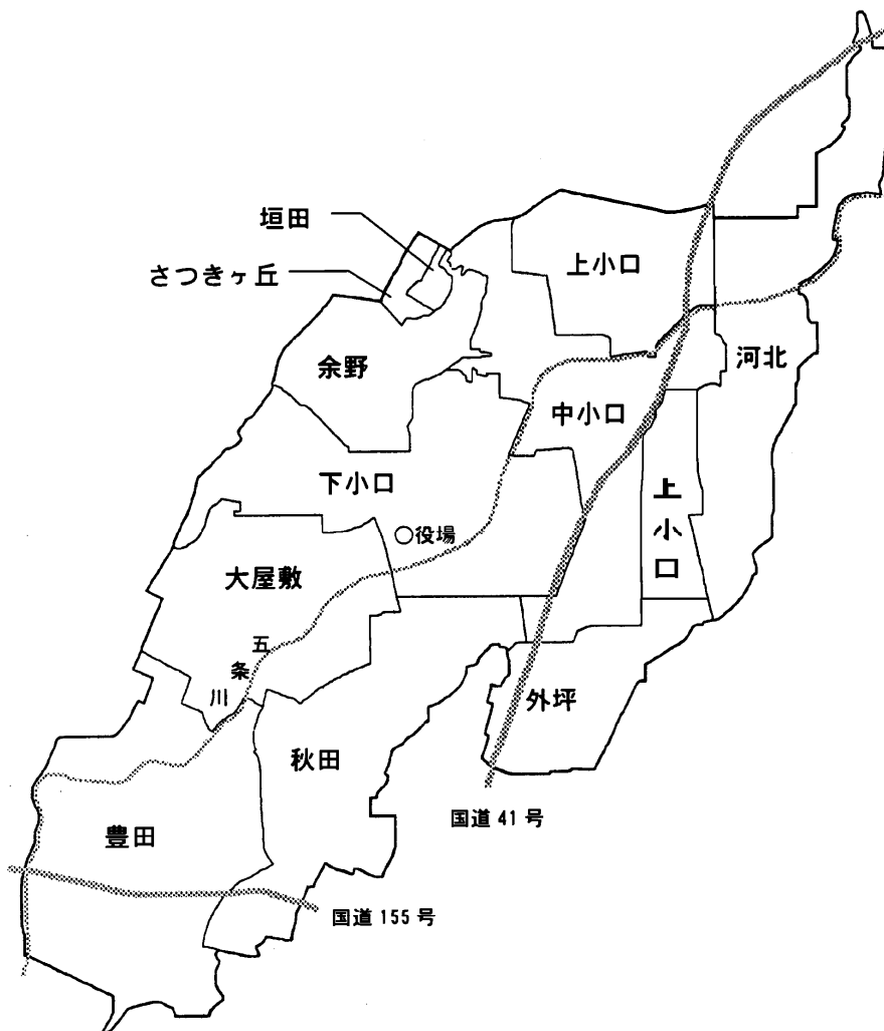
(4) 地区別高齢化率

(単位：人)

| 地 区     | 秋田    | 豊田    | 大屋敷   | 外坪    | 河北    | 余野     |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 人 口     | 2,341 | 1,845 | 1,544 | 752   | 1,729 | 5,873  |
| 65歳以上人口 | 584   | 572   | 480   | 259   | 419   | 883    |
| 比 率 (%) | 24.9% | 31.0% | 31.1% | 34.4% | 24.2% | 15.0%  |
| 地 区     | 上小口   | 中小口   | 下小口   | 垣田    | さつきヶ丘 | 合計     |
| 人 口     | 2,195 | 2,414 | 4,029 | 662   | 856   | 24,240 |
| 65歳以上人口 | 447   | 542   | 934   | 223   | 257   | 5,600  |
| 比 率 (%) | 20.4% | 22.5% | 23.2% | 33.7% | 30.0% | 23.1%  |

令和4年10月1日現在 指定区別年齢別男女別人口調（提供：戸籍保険課）による

〈行政区域図〉



#### 4 人口動態統計年次推移

(単位：人 率：1,000対)

| 年      | 種別 | 人口          | 出生      |         |         |      | 死亡        |         |         |      | 自然増減     |      | 乳児死亡(再掲) |    |    |     | 新生児死亡   |     | 周産期死亡 |     | 死産     |      | 婚姻      |     | 離婚      |      |
|--------|----|-------------|---------|---------|---------|------|-----------|---------|---------|------|----------|------|----------|----|----|-----|---------|-----|-------|-----|--------|------|---------|-----|---------|------|
|        |    |             | 総数      | 男       | 女       | 率    | 総数        | 男       | 女       | 率    | 実数       | 率    | 総数       | 男  | 女  | 率   | 実数      | 率   | 実数    | 率   | 実数     | 率    | 実数      | 率   | 実数      | 率    |
| 平成     | 7  | 19,027      | 213     | 106     | 107     | 11.2 | 119       | 70      | 49      | 6.3  | 94       | 4.9  | 1        | 1  | —  | 4.7 | (データなし) | 2   | 9.4   | 5   | 22.9   | 132  | 6.9     | 33  | 1.73    |      |
|        | 12 | 20,663      | 271     | 135     | 136     | 13.1 | 139       | 65      | 74      | 6.7  | 132      | 6.4  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | —     | 9   | 32.1   | 167  | 8.1     | 37  | 1.80    |      |
|        | 17 | 21,602      | 229     | 123     | 106     | 10.7 | 157       | 83      | 74      | 7.4  | 72       | 3.3  | 1        | 1  | —  | 4.4 | —       | —   | —     | 9   | 37.8   | 139  | 6.5     | 44  | 2.04    |      |
|        | 22 | 22,199      | 234     | 123     | 111     | 10.5 | 170       | 99      | 71      | 7.7  | 73       | 3.3  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | —     | 4   | 17.1   | 125  | 5.6     | 41  | 1.85    |      |
|        | 27 | 23,274      | 229     | 111     | 118     | 9.8  | 184       | 96      | 88      | 7.9  | 45       | 1.9  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | 2     | 8.7 | 6      | 25.5 | 128     | 5.5 | 36      | 1.55 |
|        | 29 | 23,817      | 251     | 137     | 114     | 10.5 | 192       | 88      | 104     | 8.1  | 59       | 2.5  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | —     | 2   | 7.9    | 131  | 5.5     | 44  | 1.85    |      |
|        | 30 | 23,998      | 214     | 116     | 98      | 8.9  | 198       | 91      | 107     | 8.3  | 16       | 0.7  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | 1     | 4.7 | 1      | 4.7  | 121     | 5.0 | 34      | 1.42 |
| 令和     | 1  | 24,160      | 228     | 136     | 92      | 9.4  | 184       | 101     | 83      | 7.6  | 44       | 1.8  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | —     | 5   | 21.5   | 106  | 4.4     | 32  | 1.32    |      |
|        | 2  | 24,305      | 206     | 101     | 105     | 8.5  | 187       | 100     | 87      | 7.7  | 19       | 0.8  | —        | —  | —  | —   | —       | —   | —     | 1   | 4.8    | 106  | 4.4     | 43  | 1.77    |      |
|        | 3  | 24,312      | 198     | 96      | 102     | 8.1  | 216       | 115     | 101     | 8.9  | △18      | △0.7 | —        | —  | —  | —   | —       | —   | —     | 3   | 14.9   | 104  | 4.3     | 36  | 1.48    |      |
| 愛知県 R3 |    | 7,516,008   | 53,918  | 27,667  | 26,251  | 7.2  | 73,769    | 39,082  | 34,687  | 9.8  | △19,851  | △2.7 | 103      | 63 | 40 | 1.9 | 54      | 1.0 | 189   | 3.5 | 994    | 18.1 | 33,509  | 4.5 | 11,130  | 1.48 |
| 全国 R3  |    | 122,780,487 | 811,622 | 415,903 | 395,719 | 6.6  | 1,439,856 | 738,141 | 701,715 | 11.7 | △628,234 | △5.1 | 1,399    |    |    | 1.7 | 658     | 0.8 | 2,741 | 3.4 | 16,277 | 19.7 | 501,138 | 4.1 | 184,384 | 1.50 |

資料：大口町及び愛知県は「愛知県衛生年報」 全国は厚生労働省「人口動態統計(確定数)」

<率算出式>

$$\text{出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率} = \frac{\text{出生} + \text{死亡} + \text{自然増加} + \text{婚姻} + \text{離婚数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出産(出生+死産)数}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡率} = \frac{\text{乳児死亡} + \text{新生児死亡}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{死因別死亡数}}{\text{人口}} \times 100,000$$

#### 5 選択死因別死亡数・率(人口10万対)年次推移

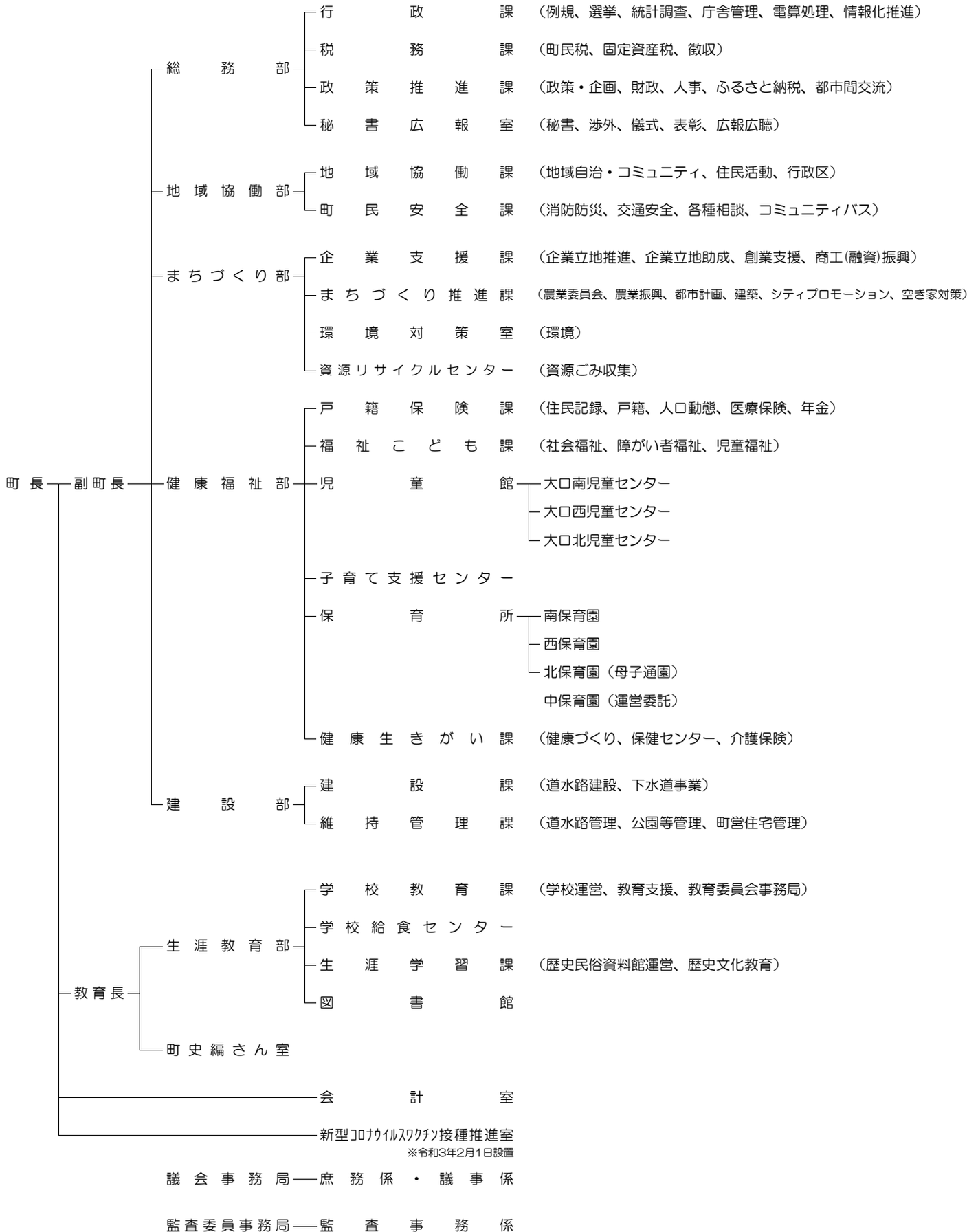
(単位：人)

| 年      | 死因 | 総数        |       | 結核  |         | 悪性新生物 |        | 糖尿病  |        | 高血圧 |         | 心疾患   |         | 脳血管疾患 |        | 大動脈瘤及び解離 |        | 肺炎    |        | 慢性閉塞性肺疾患 |       | 喘息  |        | 肝疾患  |        | 腎不全  |         | 老衰    |        | 不慮の事故 |        | 自殺   |   |      |
|--------|----|-----------|-------|-----|---------|-------|--------|------|--------|-----|---------|-------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|--------|----------|-------|-----|--------|------|--------|------|---------|-------|--------|-------|--------|------|---|------|
|        |    | 実数        | 率     | 実数  | 率       | 実数    | 率      | 実数   | 率      | 実数  | 率       | 実数    | 率       | 実数    | 率      | 実数       | 率      | 実数    | 率      | 実数       | 率     | 実数  | 率      | 実数   | 率      | 実数   | 率       | 実数    | 率      | 実数    | 率      |      |   |      |
| 平成     | 2  | 85        | —     | —   | 25      | 143.2 | —      | —    | 2      | 12  | 14      | 80.2  | 10      | 57.3  | —      | —        | 7      | 40.1  | —      | —        | —     | —   | —      | —    | 1      | 5.7  | 3       | 17.8  | 4      | 22.9  | 6      | 43.4 | 4 | 22.9 |
| 平成     | 7  | 119       | 1     | 5.3 | 37      | 194.5 | 2      | 10.5 | 2      | 11  | 14      | 73.6  | 16      | 84.1  | —      | —        | 12     | 63.1  | 1      | 5.3      | —     | —   | —      | —    | 1      | 5.3  | 2       | 10.5  | 4      | 21.0  | 7      | 36.8 | 3 | 15.8 |
|        | 12 | 139       | —     | —   | 38      | 184.2 | 1      | 4.8  | 1      | 4.8 | 15      | 72.7  | 23      | 111.5 | 1      | 4.8      | 24     | 116.3 | —      | —        | —     | —   | 1      | 4.8  | 2      | 9.7  | 1       | 4.8   | 7      | 33.9  | 7      | 33.9 | 4 | 19.4 |
|        | 17 | 157       | —     | —   | 46      | 216.4 | 2      | 9.4  | —      | —   | 30      | 141.1 | 19      | 89.4  | —      | —        | 19     | 89.4  | 3      | 14.1     | —     | —   | —      | —    | 1      | 4.7  | 4       | 18.8  | 4      | 18.8  | 6      | 28.2 | 2 | 9.4  |
|        | 22 | 170       | —     | —   | 54      | 243.3 | 1      | 4.7  | —      | —   | 27      | 127.4 | 11      | 51.9  | 1      | 4.7      | 22     | 103.8 | 3      | 13.5     | —     | —   | —      | —    | 1      | 4.5  | 5       | 22.5  | 10     | 45.0  | 7      | 31.5 | 4 | 18.0 |
|        | 27 | 184       | —     | —   | 59      | 253.5 | —      | —    | —      | —   | 18      | 77.3  | 19      | 81.6  | 4      | 17.2     | 17     | 73.0  | —      | —        | —     | —   | —      | —    | 1      | 4.3  | 4       | 17.2  | 16     | 68.7  | 9      | 38.7 | 3 | 12.9 |
|        | 29 | 192       | —     | —   | 38      | 159.5 | —      | —    | 2      | —   | 22      | 92.4  | 13      | 54.6  | 1      | 4.2      | 26     | 109.2 | —      | —        | —     | —   | —      | —    | 2      | 8.4  | 2       | 8.4   | 21     | 88.2  | 12     | 50.4 | 3 | 12.6 |
|        | 30 | 198       | —     | —   | 50      | 208.4 | 3      | 12.5 | 2      | 8.3 | 18      | 75.0  | 18      | 75.0  | 3      | 12.5     | 26     | 108.3 | 3      | 12.5     | 1     | 4.1 | 1      | 4.1  | 3      | 12.5 | 2       | 8.3   | 18     | 75.0  | 10     | 41.7 | 4 | 16.7 |
| 令和     | 1  | 184       | —     | —   | 47      | 194.5 | —      | —    | —      | —   | 11      | 45.5  | 19      | 78.6  | 1      | 4.1      | 24     | 99.3  | 2      | 8.3      | 1     | 4.1 | 1      | 4.1  | 3      | 12.4 | 2       | 8.3   | 19     | 78.6  | 4      | 16.6 | 4 | 16.6 |
|        | 2  | 187       | 1     | 4.1 | 53      | 218.1 | 2      | 8.2  | —      | —   | 11      | 45.3  | 16      | 65.8  | 4      | 16.5     | 20     | 82.3  | 1      | 4.1      | —     | —   | —      | —    | 4      | 16.5 | 3       | 12.3  | 20     | 82.3  | 7      | 28.8 | 3 | 12.3 |
|        | 3  | 216       | —     | 0.0 | 47      | 193.3 | —      | 0.0  | 1      | 4.1 | 28      | 115.2 | 14      | 57.6  | 1      | 4.1      | 10     | 41.1  | 7      | 28.8     | —     | —   | —      | —    | 2      | 8.2  | 4       | 16.5  | 26     | 106.9 | 9      | 37.0 | 4 | 16.5 |
| 愛知県 R3 |    | 73,769    | 115   | 1.6 | 20,031  | 275.9 | 549    | 7.6  | 253    | 3.5 | 8,751   | 120.5 | 4,882   | 67.2  | 1,189  | 16.4     | 3,336  | 45.9  | 726    | 10.0     | 33    | 0.5 | 877    | 12.1 | 1,305  | 18.0 | 8,967   | 123.5 | 2,021  | 27.8  | 1,117  | 15.4 |   |      |
| 全国 R3  |    | 1,439,856 | 1,845 | 1.5 | 381,505 | 310.7 | 14,356 | 11.7 | 10,223 | 8.3 | 214,710 | 174.9 | 104,595 | 85.2  | 19,351 | 15.8     | 73,194 | 59.6  | 16,384 | 13.3     | 1,038 | 0.8 | 18,017 | 14.7 | 28,688 | 23.4 | 152,027 | 123.8 | 38,355 | 31.2  | 20,291 | 16.5 |   |      |

資料：大口町及び愛知県は「愛知県衛生年報」 全国は厚生労働省「人口動態統計(確定数)」

# 6 大口町機構図

令和4年4月1日現在



## 7 保健センター（健康文化センター）の概要

平成 10 年健康づくりの中核拠点、健康と福祉の交流拠点、歴史と文化のふれあい拠点として、健康文化センターが建設され、保健センターも健康文化センター内に移転した。

### (1) 施設の概要（健康文化センター含む）

- ・位置 丹羽郡大口町伝右一丁目 3 5 番地
- ・本館 構造 鉄筋コンクリート造 5 階建  
(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)
  - 1 階 1,847.40 m<sup>2</sup> 保健センター（専用面積 974.78 m<sup>2</sup>）
  - 2 階 1,639.98 m<sup>2</sup> 保健センター（専用面積 611.92 m<sup>2</sup>）  
社会福祉協議会
  - 3 階 1,106.63 m<sup>2</sup> 歴史民俗資料館
  - 4 階 1,106.63 m<sup>2</sup> 研修センター
  - 5 階 1,106.63 m<sup>2</sup> トレーニングセンター
  - PH 階（機械室） 167.04 m<sup>2</sup>
- ・機械棟 構造 鉄筋コンクリート造  
床面積 168.00 m<sup>2</sup>
- ・駐輪場 構造 鉄骨造  
床面積 40.00 m<sup>2</sup>  
(延床面積 7,182.31 m<sup>2</sup>)
- ・敷地面積 10,413.95 m<sup>2</sup>  
(内訳) 本体施設 5,069.95 m<sup>2</sup>  
駐車場 5,344.00 m<sup>2</sup> (平成 27 年度に拡張)
  
- ・本体施設の工期
  - 着工 平成 9 年 6 月 24 日
  - 竣工 平成 10 年 9 月 24 日
- ・使用開始年月日  
平成 10 年 11 月 9 日

### (2) 保健センターの主要施設

- 1 階 事務室・応接室・栄養実習室・栄養指導室・会議室・相談室・機能回復  
訓練室・作業室・多目的室・検査室・授乳室
- 2 階 待合室・予診室・計測室・診察室・歯科室・保健指導室・聴力室・カルテ  
庫・消毒室・検査室・プレイルーム・授乳室

### (3) 事務分掌

- ア 健康づくり推進事業
- イ 地域保健（医療）対策事業
- ウ 感染症等予防事業
- エ 成人保健事業
- オ 母子保健事業
- カ 健康文化センター管理事業

### (4) 主な事業内容

母子保健…母子健康手帳交付説明会、妊婦相談、母親教室、妊産婦・乳児健康診査、妊婦歯科健診、フレッシュママの会、乳幼児健康診査（4か月児・1歳6か月児・3歳児）、離乳食教室、子育て相談室、たんぼぼ教室、2歳3か月児歯科健診、一般不妊治療費助成事業、家庭訪問、子育てサークル等支援、産後ケア事業、産前産後サポート事業

成人保健…がん検診（胃・大腸・子宮・乳・肺・前立腺）、結核検診、特定健康診査・特定保健指導、肝炎ウイルス検診、ヘリコバクター・ピロリ抗体及びペプシノゲン検査、一般健康診査、わかば健康診査、骨密度測定、歯周病予防健康診査、後期高齢者歯科口腔健診、おいしく食べるお口の教室、健康手帳交付、健康相談、健康教育、家庭訪問、健康づくり自主グループ支援

予防接種…個別接種：【乳幼児・学童】

ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ、B型肝炎、二種混合、小児肺炎球菌(13価)、麻しん・風しん混合(MR)、麻しん、風しん、ヒブ、水痘、日本脳炎、子宮頸がん(2価・4価)ロタウイルス、BCG

【成人】

風しんの追加的対策（風しん抗体検査、風しんの第5期）

【高齢者】

季節性インフルエンザ、肺炎球菌(23価)

任意接種：風しん抗体検査及び風しんワクチン接種費用助成事業

高齢者肺炎球菌ワクチン接種費用助成事業

ヒトパピローマウイルス感染症任意接種助成事業

臨時接種：新型コロナウイルスワクチン接種事業

健康推進事業…健康おおぐち21第二次計画の推進事業、健康推進員活動、健康まつり等  
その他…健康文化センター維持管理

## 8 保健活動の変遷

| 区分<br>年度 | 保健衛生行政  |  | 法・その他  |
|----------|---|--|--|
|          | 母子保健  | 成人保健   |  |
| 平成<br>21 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・妊婦健康診査の公費負担を14回で実施</li> <li>&lt;予防接種&gt;</li> <li>・日本脳炎ワクチンに加え「乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン」を定期的予防接種に用いるワクチンとして追加する（6月）</li> <li>・予防接種実施規則の一部を改正する省令の施行</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・乳がん・子宮がん検診実施医療機関を拡大</li> <li>・女性特有のがん検診推進事業開始(9月)</li> </ul>   | <p>機構改革により健康課から健康生きがい課となる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師2名採用</li> <li>・看護師1名育休（4月～3月）</li> <li>・保健師1名育休（4月～3月）</li> <li>・保健師1名育休（5月～3月）</li> <li>・保健師1名育休（3月～）</li> <li>・アメリカで豚由来のインフルエンザウイルスの患者を確認と公表</li> <li>・WHO「フェーズ6(流行)宣言」<br/>国「基本的対処方針」策定<br/>国「新型インフルエンザワクチン接種の基本方針」策定</li> </ul> |
| 平成<br>22 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・妊婦健康診査の公費負担項目に子宮頸がん、GBSが追加。超音波検査の年齢条件がなくなり検査は4回実施。乳児健康診査受診票が1回のみとなる</li> <li>・パパママ教室、プレママ交流会の休止・3歳に対する</li> <li>&lt;予防接種&gt;</li> <li>・日本脳炎初回接種の積極的勧奨再開(4月)</li> <li>・日本脳炎ワクチンが使用不可となり「乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン」のみの使用</li> <li>・第2期接種再開となる9歳以上13歳未満で第1期末接種者を接種対象とする特例が出る（8月）</li> <li>・「子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進臨時特例基金事業」により、子宮頸がん・ヒブ・小児用肺炎球菌ワクチンの接種費用の一部助成が開始（1月）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・女性特有のがん検診事業クーポン券5月に発送</li> <li>1月に未受診者に受診勧奨通知</li> <li>・前立腺がん検診定員を拡大</li> <li>・介護・保険・健康の連携した取り組みを開始</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師3名育休（4月～3月）</li> <li>・管理栄養士1名育休(4月～3月)</li> <li>・保健師1名退職（12月）</li> <li>・第6期健康推進員開始</li> <li>・地域包括支援センターをハートフル大口へ委託（4月）</li> <li>・新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種事業が終了(23年3月)</li> <li>・国保・介護・健康の連携プロジェクト(PPKプロジェクト)の立ち上げ</li> </ul>                                       |

| 区分<br>年度 | 保 健 衛 生 行 政  |  | 法・その他   |
|----------|--|--|---|
|          | 母 子 保 健  | 成 人 保 健  |   |
| 平成<br>23 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・妊婦健診8回目にHTLV-1とクラミジア抗体検査を追加</li> <li>・子育て相談室の第1週目を廃止(平成24年1月～)</li> <li>・4か月健診時 母乳相談を開始(平成24年1月～)</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本脳炎の年齢枠が拡大(H7.6.1生まれ～H19.4.1生まれ 20歳未満の間接種可に)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・わかば健診時に実施していた歯科健診を中止</li> <li>・大腸がん検診を各種集団がん検診時に申し込みできる体制にする。</li> <li>・歯周病予防健診を年間通じて実施</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者肺炎球菌ワクチン接種助成事業開始(6月～)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師1名戸籍保険課へ異動</li> <li>・看護師1名産休育休(9月～3月)</li> <li>・保健師1名育休(4月～3月)</li> <li>・保健師1名退職(3月)</li> <li>・歯科口腔保健の推進に関する法律(平成23年8月10日公布)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアノッキング事業開始(24年1月～)</li> <li>・愛知県の新型インフルエンザ対策行動計画の改定(平成24年2月)</li> </ul>   |
| 平成<br>24 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・北児童センターにて出張子育て相談実施(単年)</li> <li>・一般不妊治療費助成事業の助成内容変更(対象となる治療内容と助成額)</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月～尾張北部医療圏域内での広域予防接種の開始</li> <li>・9月～ポリオに係る使用ワクチンが“生ワクチン”から“不活化ワクチン”に変更</li> <li>・11月～ジフテリア・破傷風・百日せき・ポリオ予防接種に使用するワクチンに「四種混合ワクチン」が追加</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・複数のがん検診の同日開催の実施</li> <li>・国保連合会事業としてポールウォーキング教室(12回)の実施</li> <li>・ポールウォーキングの自主グループの立ち上げ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・看護師1名育休(4月～3月)</li> <li>・保健師1名産休育休(5月～3月)</li> <li>・保健師1名採用(任期付き)</li> <li>・健康実態調査の実施</li> <li>・大口町制50周年</li> <li>・東海学園、(有)マーメイド、NPOウィル大口スポーツクラブと健康づくり事業の推進に係る協定書を締結</li> <li>・電算システム「super 保健師さん」から「健康かるて」へ変更</li> <li>・国保・介護・健康プロジェクトに福祉を加え、名称をPPKプロジェクトから元気づくりプロジェクトに変更</li> <li>・新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年5月制定)</li> <li>・大口町新型インフルエンザ等対策本部条例(平成25年3月制定)</li> </ul> |

| 区分<br>年度 | 保 健 衛 生 行 政  |  | 法・その他  |
|----------|--|--|--|
|          | 母 子 保 健  | 成 人 保 健  |  |
| 平成<br>25 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・低出生体重児訪問の実施（未熟児訪問、未熟児養育医療給付の市町村への権限移譲）</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・BCG ワクチンの接種期間の延長</li> <li>・子宮頸がん、ヒブ、小児肺炎球菌予防接種の定期接種の実施</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・子宮頸がん予防接種の積極的勧奨の差し控え（6月～）</li> <li>・妊娠を予定または希望する女性とその夫に対する風しんワクチン接種費用の助成（7月～）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関胃がん検診に胃内視鏡検査を導入</li> <li>・がん検診実施医療機関の追加（山田外科内科、みどりクリニック、伊藤整形外科あいち腰痛オペクリニック）</li> <li>・ポールウォーキングリーダー養成講座</li> <li>・元気づくりサポーター養成講座実施（東海学園にて）</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・予防接種法の改正（平成25年3月30日公布、4月1日施行）</li> <li>・健康おおぐち21 第二次計画策定（平成26年3月）</li> <li>・第7期健康推進員開始、任期2年となる</li> <li>・保健師1名採用</li> <li>・看護師1名育休（4月～3月）</li> <li>・保健師1名育休（4月～3月）</li> <li>・新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成25年4月施行）</li> <li>・新型インフルエンザ等対策政府行動計画策定（平成25年6月）</li> <li>・愛知県新型インフルエンザ等対策行動計画策定（平成25年11月）</li> </ul> |
| 平成<br>26 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・妊婦乳児健診に加え、産婦健診の費用補助を開始（4月～）</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水痘、高齢者肺炎球菌定期接種の実施（10月～）</li> <li>・乳幼児及び学童のA類定期予防接種において、愛知県広域予防接種開始（4月～）</li> <li>・同一ワクチンの接種間隔の上限を撤廃</li> <li>・大人の風疹ワクチン接種費用の助成に加え、風疹抗体検査費用の助成を開始（4月～）</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周病予防健診の対象者を40歳以上とし、無料とする（4月～）</li> <li>・節目年齢（40・45・50・55・60歳）の人のがん検診の自己負担金を無料とする</li> <li>・子宮頸がん検診の無料クーポン券の対象者を、20・40・45・50・55・60歳とする</li> <li>・乳がん検診の拡充（MMGの年齢を35歳から引き下げ、超音波検査は、20歳以上は毎年受診可能とする。また、集団検診に加え、医療機関（さくら総合病院、犬山中央病院、江南厚生病院、伊藤整形外科あいち腰痛オペクリニック、すずいクリニック、山田外科・内科）での実施も開始</li> <li>・ヘリコバクターピロリ抗体及びペプシノゲン検査実施（11月～）</li> <li>・高齢者肺炎球菌予防接種費用助成事業の助成内容の変更（対象者）</li> <li>・「元気づくりサポーター養成講座」を戸籍保険課と合同で実施（全3回）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・予防接種法の改正（平成26年3月28日公布、4月1日施行）</li> <li>（平成26年7月16日公布、10月1日施行）</li> <li>・大口町新型インフルエンザ等対策行動計画策定（平成27年3月）</li> <li>・保健師1名育休（4月～3月）</li> <li>・歯科衛生士（臨職）1名退職（3月）</li> </ul>   |

| 区分<br>年度 | 保 健 衛 生 行 政  |  | 法・その他   |
|----------|--|--|---|
|          | 母 子 保 健  | 成 人 保 健  |   |
| 平成<br>27 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・BCG 予防接種時に保護者を対象とした「2 万人体力測定」を開始</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域包括ケアシステム在宅医療・介護連携事業開始 (H30 年度～の実施に向けて)</li> <li>・糖尿病重症化予防講座(全 5 回) を実施</li> <li>・高齢者対象のポールウォーキング講座を実施</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大口町データヘルス計画 (保健事業実施計画) 策定 (平成 28 年 3 月)</li> <li>・保健師 1 名育休 (4 月～3 月)</li> <li>・保健師 2 名産休 (11 月～1 月・1 月～3 月)</li> <li>・歯科衛生士 (臨職) 1 名採用</li> <li>・地域づくりによる介護予防推進支援モデル事業 2 地区で実施 (いきいき 100 歳体操)</li> <li>・健康マイレージ事業開始に向けた検討部会実施</li> <li>・第 8 期健康推進員開始</li> </ul>  |
| 平成<br>28 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・母親教室の再開</li> <li>・7・8 か月児対象の子育てサロンを新規開催</li> <li>・歯科健診の対象を 2 歳児と 2 歳 6 か月児に変更</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・乳児の B 型肝炎ワクチンの A 類定期予防接種が開始される (10 月～)</li> <li>・高齢者の B 類定期予防接種が愛知県広域予防接種に追加された (4 月～)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・糖尿病予防講座 (実践編 全 2 回) 実施</li> <li>・国保の糖尿病重症化予防モデル事業を、戸籍保険課と共同で受ける</li> <li>・40 歳未満の女性を対象とした運動教室を実施</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・母子保健法の一部改正</li> <li>・保健師 2 名採用、保健師 1 名退職 (H29. 2. 28)</li> <li>・保健師 2 名育休 (4 月～3 月)</li> <li>・歯科衛生士 (臨職) 1 名退職 (3 月)</li> <li>・健康マイレージ事業開始 (8 月)</li> <li>・在宅医療・介護連携事業について尾北医師会サポートセンターの支援を受ける</li> <li>・大口町業務継続計画 (新型インフルエンザ等編) 策定 (3 月)</li> <li>・介護予防事業を地域包括支援センターに委託</li> </ul>   |
| 平成<br>29 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・元気づくりサポーター養成講座」実施</li> <li>・骨密度測定の検査方法を超音波検査からエックス線検査に変更</li> <li>・糖尿病予防教室「血糖改善セミナー」実施 (2 回を 2 クール)</li> <li>・女性のための運動教室「スタイルアップ教室」実施 (全 3 回)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師 2 名育休 (4 月～3 月)</li> <li>・保健師 (臨職) 1 名退職</li> <li>・第 9 期健康推進員開始</li> <li>・地域包括ケアシステムの強化のための介護保険法等一部を改正する法律 (平成 29 年 6 月 2 日公布)</li> <li>・第 7 期介護保険事業計画・高齢者保健福祉計画策定 (平成 30 年 3 月)</li> <li>・第 2 期データヘルス計画及び第 3 期特定健康診査等実施計画策定 (平成 30 年 3 月)</li> <li>・第 5 期障害福祉計画・第 1 期障害児福祉計画策定 (平成 30 年 3 月)</li> <li>・母子保健法改正により (法律上は、母子健康包括支援センター) 法制化 (平成 29 年 4 月施行)</li> </ul> |

| 区分<br>年度 | 保 健 衛 生 行 政  |  | 法・その他  |
|----------|--|--|--|
|          | 母 子 保 健  | 成 人 保 健  |  |
| 平成<br>30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「授乳・離乳の支援ガイド」改定 (H31. 3月)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・風しんに関する追加的対策について、厚生労働省より通知が出される (H30. 12月)</li> <li>・予防接種法施行令の一部を改正する法令等の施行 (H31年2月)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師1名採用</li> <li>・保健師2名育休 (4月～3月) (12月～3月)</li> <li>・保健師2名退職 (H30. 8月) (H31. 1月)</li> <li>・健康おおぐち21第2次計画中間評価報告 (H31. 3月)</li> <li>・全国健康保険協会愛知県支部と協定締結 (H31年2月1日)</li> <li>・尾北医師会行政窓口となる任期2年) (H30. 7月～H32. 6月)</li> <li>・「健康増進法の一部を改正する法律」公布 (H30年7月25日) 一部の規定 (受動喫煙対策) の施行 (H31年1月24日)</li> <li>・子育て支援センター開設 (平成30年10月)</li> </ul>  |
| 令和<br>1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・BCG 予防接種時に、離乳食の健康教育を実施</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特別の理由による任意予防接種費用助成事業の開始 (H31. 4月)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・風しんの追加的対策 (風しんの第5期) の開始 (H31. 4～R4. 3)</li> <li>・高齢者肺炎球菌 (任意) 予防接種費用助成事業の対象者を変更</li> <li>・後期高齢者歯科口腔健診開始 (R1. 7月～)</li> <li>・高血圧改善教室実施 (全3回)</li> <li>・おいしく食べる健口教室実施 (3回コース、2クール)</li> <li>・ヘリコバクターピロリ抗体及びペプシノゲン検査の拡充 (対象年齢を20歳からに下げる)</li> <li>・歯周病予防健診の拡充 (対象年齢に20歳を追加)</li> <li>・いきいき100歳体操を保健センターで実施 (8月～)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師1名採用</li> <li>・保健師2名育休 (4月～3月)</li> <li>・保健師 (臨職) 1名 (9月～1月)</li> <li>・第10期健康推進員開始</li> <li>・大口町健康推進活動交付金交付要綱の一部改正</li> <li>・「大口町歯と口の健康づくり推進条例」制定 (R1年12月24日)</li> <li>・「医療保険制度の適正かつ効率的な運営を図るための健康保険法等の一部を改正する法律」 (R1年5月22日公布)</li> <li>・「健康増進法の一部を改正する法律」一部の規定 (受動喫煙対策) の施行 (R1年7月1日)</li> <li>・R1. 12～新型コロナウイルスが全世界に拡大</li> <li>・R2. 3 WHO がパンデミック宣言</li> <li>・新型インフルエンザ等対策特別措置法改正 (R2. 3. 14 施行)</li> <li>・政府対策本部設置 (R2. 3. 26)</li> <li>・愛知県新型コロナウイルス感染症対策本部設置 (R2. 3. 26)</li> </ul> |

| 区分<br>年度 | 保 健 衛 生 行 政   |   | 法・その他  |
|----------|---|---|--|
|          | 母 子 保 健   | 成 人 保 健   |  |
| 令和<br>2  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・子育て世代包括支援センター（母子保健型）開始</li> <li>・産婦健診2回となる</li> <li>・産後ケア事業開始</li> </ul> <p>&lt;予防接種&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロタウイルス予防接種の定期接種開始（10月～）</li> <li>・インフルエンザ予防接種助成事業実施（中学3年生・高校3年生・妊婦）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・わかば健診の個別化</li> <li>・乳がん検診の見直し（超音波検診の個別化）</li> </ul> <p>【新型コロナウイルス感染症蔓延防止対策として】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・胃内視鏡検査の中止</li> <li>・骨密度測定中止</li> <li>・高齢者インフルエンザ自己負担金を愛知県が補助</li> <li>・PCR 検査費用助成事業開始（R3.1月～）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師1名採用</li> <li>・保健師1名退職</li> <li>・保健師1名育休（4月～3月）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・尾北医師会行政窓口継続（2期目）（H30.7月～R4.6月）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型インフルエンザ等特別措置法の規定に基づく「新型コロナウイルス感染症」緊急事態宣言発令（4/7～5/31）</li> <li>・愛知県独自の緊急事態宣言発令（8/6～8/24）</li> <li>・愛知県緊急事態措置発令（1/14～3/1）</li> <li>・愛知県厳重警戒宣言及び愛知県厳重警戒措置の発出（3/2～3/31）</li> <li>・新型コロナウイルス感染症業務継続計画（暫定版）作成</li> <li>・新型コロナウイルス感染症民間病院経営維持資金貸付実施</li> <li>・予防接種法及び検疫法の一部を改正する法律公布（R2年12月9日）</li> <li>・新型コロナウイルスワクチン推進室設置（R3年2月1日）</li> </ul> |

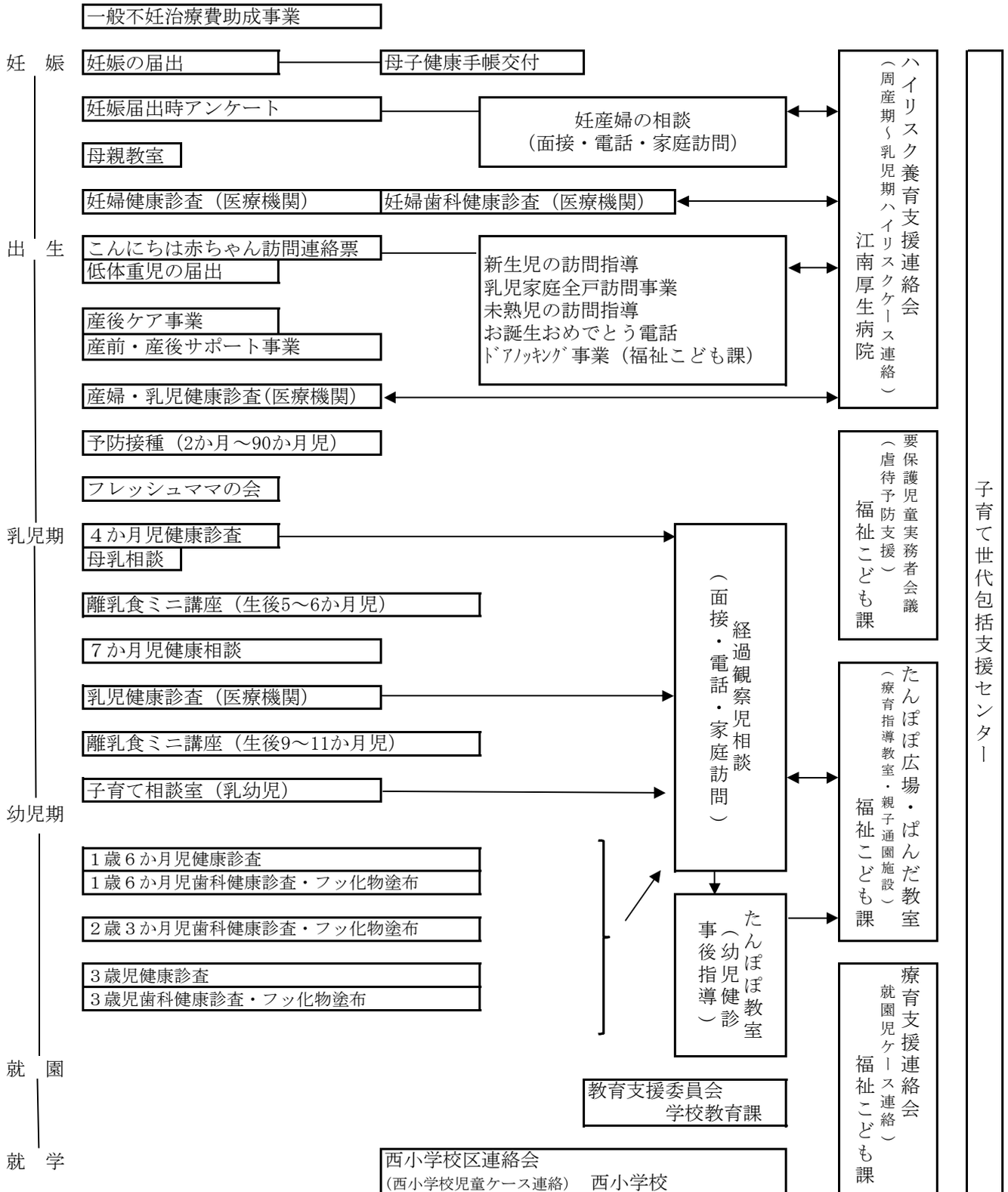
| 区分<br>年度 | 保 健 衛 生 行 政   |   | 法・その他  |
|----------|---|---|--|
|          | 母 子 保 健   | 成 人 保 健   |  |
| 令和<br>3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・10 か月児健康診査（集団健診）廃止</li> <li>・個別乳児健康診査2 回となる</li> <li>・7 か月児健康相談の実施</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周病予防健診の対象者（20 歳～74 歳）自己負担金を500 円とする。ただし、20. 30. 40. 50. 60. 70 歳に達する人は無料。</li> <li>・個別がん検診自己負担金の一部変更（胃がん・肺がん）</li> <li>・乳がん検診（MMG・超音波）共に視触診なしとする。</li> <li>・大口町新型コロナウイルス感染症自宅療養者支援事業開始（R3. 9 月～）</li> <li>&lt;予防接種&gt;</li> <li>・新型コロナウイルスワクチン接種開始（5 月～）</li> <li>・小児接種開始（R4. 3 月～）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県まん延防止等重点措置の発出（4/20～5/11）</li> <li>・国の緊急事態宣言適用にあたり「愛知県緊急事態宣言措置」発令（5/12～5/31）延長（～6/20）</li> <li>・「愛知県まん延防止等重点措置」（6/21～7/11）</li> <li>・「愛知県嚴重警戒措置」発出（7/12～8/11）</li> <li>・「愛知県まん延防止等重点措置」発出（8/5～8/26）</li> <li>・「緊急事態宣言」発令（8/27～9/30）</li> <li>・「愛知県嚴重警戒措置」発出（10/1～10/17）</li> <li>・「愛知県警戒領域」発出（10/18～1/14）</li> <li>・「愛知県嚴重警戒措置」発出（1/15～1/20）</li> <li>・「愛知県まん延防止等重点措置」発出（1/21～3/21）</li> <li>・「愛知県嚴重警戒」（3/22～）</li> <li>・健康日本 21（第二次）計画の期間を1 年延長（平成 25 年度～令和 5 年度までとする）</li> <li>・「健康日本 2 1 あいち新計画」及び「愛知県歯科口腔保健計画」の期間を1 年延長（平成 25 年度～令和 5 年度まで）</li> <li>・「健康おおぐち 21 第二次計画」の期間を1 年延長（平成 26 年度～令和 6 年度までとする）</li> </ul> |
| 令和<br>4  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;予防接種&gt;</li> <li>・BCG ワクチン個別接種開始（R4. 4～）</li> <li>・ヒトパピローマウイルス感染症（子宮頸がん予防）予防接種再開及びキャッチアップ接種開始（R4. 4～）</li> <li>・ヒトパピローマウイルス感染症に係る任意接種費用助成事業開始（～R7. 3）</li> <li>・3 歳児健診に、視力・屈折検査導入（R4. 5～）</li> <li>・新生児聴覚検査開始</li> <li>・多胎妊婦健診回数追加</li> <li>・出産・子育て応援給付金事業開始（R5. 2 月～）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・骨髄提供者等助成事業開始（R4. 4～）</li> <li>・がん患者医療用補正具購入費補助事業開始（10 月～）</li> <li>&lt;予防接種&gt;</li> <li>・高齢者インフルエンザ自己負担金無料</li> <li>&lt;新型コロナワクチン&gt;</li> <li>・オミクロン対応 2 価ワクチン開始（9 月～）</li> <li>・乳幼児接種開始（10 月～）</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健師 1 名採用</li> <li>・保健師 1 名退職（R5. 3. 31）</li> <li>・管理栄養士 1 名産休・育休（R4. 4 月～3 月）</li> <li>・「愛知県新型コロナウイルス感染症 BA 5 対策強化宣言」発出（8/3～8/11）</li> <li>・BA 5 対策強化アピール」発出（8/12～8/21）</li> <li>「愛知県 BA 5 対策強化宣言」期間を9/30 まで延長</li> <li>・「愛知県『嚴重警戒』での感染防止対策に移行（10/1～）</li> <li>・「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」の発出（12/8～2/19）</li> <li>・「愛知県『嚴重警戒』」へ移行（2/20～）</li> <li>・「愛知県警戒領域」に移行（2/27～3/12）</li> <li>・「愛知県警戒領域」（3/13～5/8）</li> </ul>   |

## 2 母子保健活動

# 1 母子保健事業の取り組み

母子保健事業では、妊娠・出産・育児を通して母性や父性が育まれ、乳幼児が愛されかつ心身ともに健やかに育つことを目指し、子どもの発達や親の育児力に合わせた保健指導を行った。支援が必要なケースについては、医療機関や親子通園施設、福祉子ども課等関係機関と連携して就学前まで継続的な子育て支援を行った。

## 母子保健 管理体系



## 2 一般不妊治療費助成事業

不妊症と診断され保険診療外の人工授精の治療を受けた夫婦を対象に、治療に要した自己負担額の1/2相当額を1年度あたり45,000円を限度に助成した。

\*令和4年4月から、人工授精等の一般不妊治療が保検適用された。

助成状況

| 年度 | 助成実組数<br>(新規申請数再掲) | うち母子健康手帳の<br>交付を受けた者の数 |
|----|--------------------|------------------------|
| R2 | 16(14)組            | 2人                     |
| R3 | 21(19)組            | 3人                     |
| R4 | 2(1)組              | 0人                     |

## 3 母子健康手帳の交付

妊娠の届出により母子健康手帳を交付し、妊婦が妊娠中を心身ともに健康に過ごし無事に出産を迎えることができるよう妊娠中及び産後の生活について保健指導を実施した。

(1) 日時 説明会：毎月第1・3木曜日 午前10時～11時30分、随時

(2) 内容 母子健康手帳交付  
保健指導（母子健康手帳の使い方・妊娠中の生活）  
DVD「赤ちゃんのこころを育む親と子のふれあい」上映  
座談会

(3) 従事者 保健師・管理栄養士

(4) 妊娠届出者の状況 人

| 年度 | 妊娠届出数 | 妊娠週数           |              |             |             |             |
|----|-------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
|    |       | 11週以内          | 12～19週       | 20～27週      | 28週以上       | 分娩後         |
| R2 | 196   | 179<br>(91.3%) | 17<br>(8.7%) | 0<br>(0.0%) | 0<br>(0.0%) | 0<br>(0.0%) |
| R3 | 219   | 212<br>(96.8%) | 7<br>(3.2%)  | 0<br>(0.0%) | 0<br>(0.0%) | 0<br>(0.0%) |
| R4 | 174   | 160<br>(92.0%) | 13<br>(7.5%) | 0<br>(0.0%) | 1<br>(0.6%) | 0<br>(0.0%) |

端数処理により合計100%にならない年あり

| 年度 | 年齢          |              | 初産婦           | 就業有            | 喫煙有         | 飲酒有         | 多胎妊婦        |
|----|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 20歳未満       | 40歳以上        |               |                |             |             |             |
| R2 | 2<br>(1.0%) | 7<br>(3.6%)  | 77<br>(39.3%) | 138<br>(70.4%) | 4<br>(2.0%) | 0<br>(0.0%) | 5<br>(2.6%) |
| R3 | 5<br>(2.3%) | 6<br>(2.7%)  | 99<br>(45.2%) | 157<br>(71.7%) | 2<br>(0.9%) | 0<br>(0.0%) | 5<br>(2.3%) |
| R4 | 3<br>(1.7%) | 10<br>(5.7%) | 83<br>(47.7%) | 137<br>(78.7%) | 3<br>(1.7%) | 0<br>(0.0%) | 1<br>(0.6%) |

## 4 妊産婦乳児健康診査

妊娠の正常な経過や安全な分娩、産褥期の健康管理及び乳児の発達を支援するため、定期的な受診ができるように子宮頸がん検査、妊婦健康診査、産婦健康診査及び乳児健康診査に対し受診票を発行し健診費用を助成した。令和4年4月1日から多胎妊娠の妊婦健康診査費用（基本健診5回分）の追加助成、令和4年4月1日以降生まれの新生児に対し新生児聴覚検査（初回検査）の費用助成を行った。

受診票利用状況（令和4年4月～令和5年3月受診分、令和5年5月末日健康かて抽出）

人

| 内 容     | 受診者数    |        | 医師判定    |         |         |         | 所 見       |         |          |         |         |         |                                       |         |     |   |   |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------------------------------------|---------|-----|---|---|
|         |         |        | 異常なし    |         | 異常あり    |         | 蛋白尿(2+以上) |         | 尿糖(2+以上) |         | 血糖異常あり  |         | 血算異常あり                                |         |     |   |   |
|         |         |        | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲   | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲  | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲 | 県外受診者再掲                               | 県外受診者再掲 |     |   |   |
| 妊婦健康診査  | 子宮頸がん   | 158    | 3       | 152     | 3       | 6       | 0         | /       | /        | /       | /       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第1回     | 160    | 2       | 150     | 2       | 10      | 0         | 0       | 0        | 2       | 0       | 実施160   | 実施2                                   | 実施160   | 実施2 |   |   |
|         | 第2回     | 160    | 3       | 151     | 3       | 9       | 0         | 1       | 0        | 3       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第3回     | 164    | 2       | 155     | 2       | 9       | 0         | 1       | 0        | 2       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第4回     | 182    | 2       | 172     | 2       | 10      | 0         | 0       | 0        | 2       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第5回     | 161    | 2       | 154     | 2       | 7       | 0         | 1       | 0        | 2       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第6回     | 170    | 3       | 155     | 3       | 15      | 0         | 1       | 0        | 4       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第7回     | 175    | 5       | 166     | 5       | 9       | 0         | 0       | 0        | 4       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第8回     | 158    | 1       | 116     | 1       | 42      | 0         | 0       | 0        | 2       | 0       | 4       | 0                                     | 38      | 0   |   |   |
|         | 第9回     | 165    | 9       | 157     | 9       | 8       | 0         | 2       | 0        | 2       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第10回    | 169    | 9       | 153     | 9       | 16      | 0         | 0       | 0        | 2       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第11回    | 148    | 6       | 143     | 6       | 5       | 0         | 0       | 0        | 0       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第12回    | 165    | 8       | 106     | 8       | 59      | 0         | 2       | 0        | 2       | 0       | /       | /                                     | 53      | 0   |   |   |
|         | 第13回    | 123    | 7       | 121     | 7       | 2       | 0         | 0       | 0        | 0       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第14回    | 85     | 6       | 82      | 6       | 3       | 0         | 0       | 0        | 1       | 0       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第15～19回 | 2      | 0       | 2       | 0       | 0       | 0         | 0       | 0        | 0       | 0       |         |                                       |         |     |   | 0 |
| 1～19回合計 | 2187    | 65     | 1983    | 65      | 204     | 0       | 8         | 0       | 28       | 0       | 4       | 0       | 91                                    | 0       |     |   |   |
| 実人数     | 283     |        | /       | /       | /       | /       | /         | /       | /        | /       | /       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
| 産婦健康診査  | 第1回     | 産後4週未満 | 151     | 6       | 132     | 6       | 19        | 0       | 3        | 0       | 0       | 0       | メンタルチェック実施 151(6)<br>うちEPDS9点以上 11(0) |         |     |   |   |
|         |         | 産後4週以上 | 27      | 1       | 25      | 1       | 2         | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | メンタルチェック実施 24(1)<br>うちEPDS9点以上 3(0)   |         |     |   |   |
|         | 第2回     | 産後4週以上 | 152     | 7       | 145     | 7       | 10        | 0       | 2        | 0       | 0       | 0       | メンタルチェック実施 155(7)<br>うちEPDS9点以上 12(1) |         |     |   |   |
|         | 実人数     | 188    | 8       | /       | /       | /       | /         | /       | /        | /       | /       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
| 乳児健康診査  | 第1回     | 183    | 6       | 174     | 5       | 9       | 1         | /       | /        | /       | /       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |
|         | 第2回     | 174    | 0       | 170     | 0       | 4       | 0         | /       | /        | /       | /       | /       | /                                     | /       | /   | / | / |

※乳児健康診査受診票の標準的な受診期間：第1回は生後1か月頃、第2回は生後9か月～10か月頃

人

| 新生児聴覚検査 | 検査方法 | 受診者数    |      | 検査結果 |      |      |    | 精密検査受診結果 |    |   | 未受検 |       |
|---------|------|---------|------|------|------|------|----|----------|----|---|-----|-------|
|         |      | 県外受診者再掲 | 県外再掲 | 正常   |      | 要再検査 |    | 正常       | 難聴 |   |     | 要経過観察 |
|         |      |         |      | 県外再掲 | 県外再掲 | 両側   | 一側 |          |    |   |     |       |
| ABR     | 125  | 6       | 124  | 6    | 1    | 0    | 1  | 0        | 0  | 0 | 0   |       |
| OAE     | 31   | 0       | 27   | 0    | 4    | 0    | 3  | 0        | 0  | 0 | 1   |       |

※令和4年5月～令和5年4月請求分

## 5 家庭訪問

乳児家庭全戸訪問事業においては、乳児家庭の孤立化を防ぐために助産師又は保健師が生後4か月までの乳児のいる全ての家庭を訪問し、子育て支援に関する情報提供を行うとともに親子の健康状態や養育環境を把握し保健指導を行った。また、若年や妊娠高血圧症等のハイリスク妊婦、発達や発育に問題のある乳幼児、育児不安や家庭環境に問題のある親子、乳幼児健診未受診者に対し、安心して出産、育児ができるよう家庭を訪問し支援した。

(1) 従事者 保健師 助産師

(2) 実施状況 (令和4年4月～令和5年3月実施分)

人

|                 | 妊婦  |     | 産婦     |        | 新生児  |      | 低出生体重児 |     | 乳児     |        | 幼児  |     | その他 |     |
|-----------------|-----|-----|--------|--------|------|------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
|                 | 実人数 | 延人数 | 実人数    | 延人数    | 実人数  | 延人数  | 実人数    | 延人数 | 実人数    | 延人数    | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| 実施数             | 2   | 2   | 181(3) | 188(3) | 9(1) | 9(1) | 15     | 15  | 170(3) | 183(3) | 24  | 43  | 2   | 3   |
| (再掲) 乳児家庭全戸訪問事業 |     |     |        |        | 8    |      | 15     |     | 154    |        |     |     |     |     |

( ) 他市町依頼による町外住民への訪問分再掲 (乳児は単胎と双胎)、ただし乳児家庭全戸訪問事業に含まず

●過去3年間の低出生体重児の状況

人

| 年        | 出生数    | 低体重児出生数 | 率 (%) | 500g未満 | 500g～999g | 1,000g～1,299g | 1,300g～1,499g | 1,500g～1,799g | 1,800g～1,999g | 2,000g～2,299g | 2,300g～2,499g |
|----------|--------|---------|-------|--------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| R1       | 228    | 29      | 12.7  | —      | —         | —             | —             | —             | 3             | 4             | 22            |
| R2       | 206    | 24      | 11.7  | —      | 1         | 2             | 1             | 5             | 2             | 4             | 9             |
| R3       | 198    | 28      | 14.1  | —      | 1         | —             | 1             | —             | —             | 11            | 15            |
| 愛知県 (R3) | 53,918 | 5,266   | 9.8   | 24     | 147       | 122           | 121           | 366           | 377           | 1,399         | 2,710         |

資料：愛知県衛生年報

## 6 母親教室

妊産婦に対して、妊娠・出産・育児についての正しい知識を普及するとともに、母親等の仲間づくりを支援することにより出産や育児に対する不安を軽減することを目的に母親教室を実施した。

(1) 日時 奇数月第2水曜日 午前9時30分～11時30分

(2) 内容 講義「出産育児に向けてのからだづくりと母乳哺育について」  
個別相談

(3) 従事者 助産師・保健師

(4) 参加状況

| 年度 | 実施回数 | 参加者数 (初産婦再掲)    |    |     |
|----|------|-----------------|----|-----|
|    |      | 妊婦              | 産婦 | 家族  |
| R2 | 4回※  | 17 (13)         | 0  | 夫 6 |
| R3 | 6回   | 24 (18)         | 0  | 夫 2 |
|    | 4回   | 8 (オンライン教室参加者数) |    |     |
| R4 | 6回   | 19 (16)         | 0  | 夫 4 |

※新型コロナウイルス感染症対策及び申込者がなかった2回分中止

## 7 フレッシュママの会

育児の悩みを抱えやすい産後間もない母親同士が、悩みを共感し前向きに育児に取り組めるように、仲間づくりを目的として生後2、3か月児の母親を対象にフレッシュママの会を開催した。

(1) 日時 偶数月第4金曜日 午後1時30分～3時

(2) 内容 身体計測、座談会、ベビーマッサージ  
集団指導 (母親の食事・保健事業の紹介・予防接種の受け方)

(3) 従事者 助産師・保健師・管理栄養士

(4) 参加状況

| 年度 | 実施回数              | 参加数 (初産婦再掲)                | 組 |
|----|-------------------|----------------------------|---|
| R2 | 10回※ <sup>1</sup> | 46 (33)                    |   |
| R3 | 6回※ <sup>2</sup>  | 33 (16)<br>うち双子2組(初産1、経産1) |   |
| R4 | 6回                | 46 (34)                    |   |

※<sup>1</sup> 新型コロナウイルス感染症対策のため参加人数を制限し毎月開催

※<sup>2</sup> 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言中により8月は希望者のみ個別対応

## 8 7か月児健康相談

7か月児はお座りしておもちゃをつかんだり母親と他の人の違いがわかってきたり、運動面や精神面の発達が確認しやすいkey ageである。発育、発達の状況にあわせた育児ができるよう発達を確認し、離乳食の進め方や歯の手入れ、親子のふれあい遊び、事故予防について保健指導を実施した。

- (1) 日 時 毎月第2火曜日 午後1時30分～
- (2) 内 容 身体計測、個別相談（育児・栄養・歯・事故予防）  
集団指導（離乳食中期の進め方、親子ふれあい遊び）  
DVD「赤ちゃんのこころを育む親と子のふれあい」上映
- (3) 従事者 管理栄養士・保健師・児童厚生員（4月～8月）

(4) 実施状況

| 回数  | 対象者数 | 利用者数 | 相談結果  |        |
|-----|------|------|-------|--------|
|     |      |      | 要継続支援 | フォロー終了 |
| 12回 | 197人 | 120人 | 26人   | 5人     |

## 9 子育て相談室

育児不安等の問題を抱える保護者が安心して育児に取り組めるよう発育相談、育児相談、栄養相談、発達相談を実施した。

- (1) 日 時 毎月第3月曜日 午前9時～11時30分  
(心理相談員による発達相談は奇数月、言語聴覚士による言語相談は偶数月)  
助産師による母乳相談は毎月第4水曜日 午後1時30分～2時15分
- (2) 内 容 身体計測 育児相談 経過観察児相談 母乳相談
- (3) 従事者 保健師・管理栄養士・心理相談員・言語聴覚士・助産師

(4) 相談者の状況

人

| 年度 | 利用者総数 |     | 再掲  |     |     |     |     |     |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |       |     | 妊婦  |     | 乳児  |     | 幼児  |     |
|    | 実人数   | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| R2 | 126   | 199 | 0   | 0   | 84  | 152 | 42  | 47  |
| R3 | 218   | 369 | 0   | 0   | 158 | 303 | 60  | 66  |
| R4 | 256   | 399 | 0   | 0   | 177 | 309 | 79  | 90  |

<内訳>

人

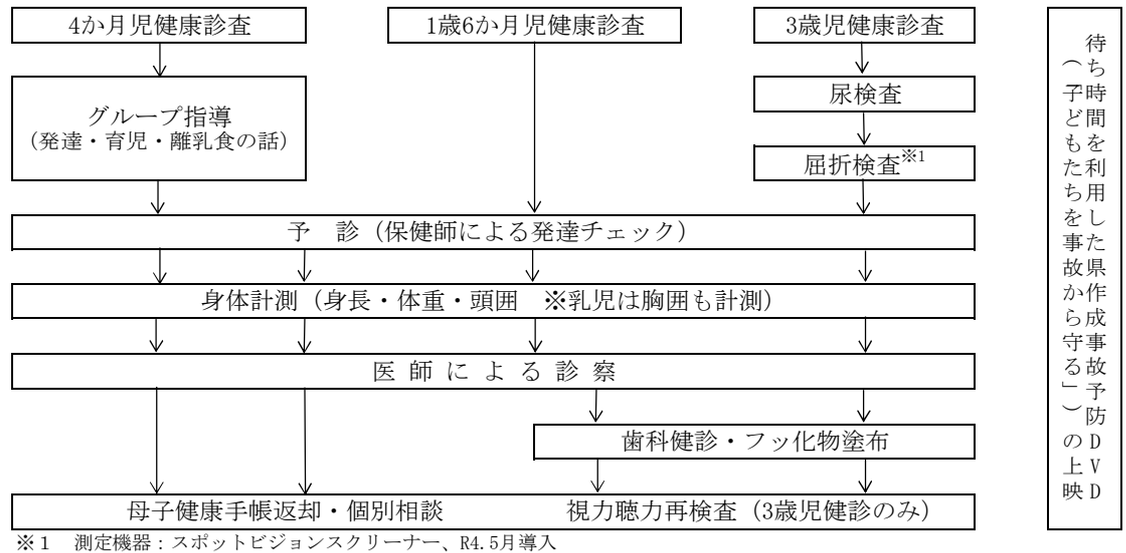
| 従事者     | 相談者総数<重複> |     | 再掲  |     |        |        |        |       |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|-------|
|         |           |     | 妊婦  |     | 乳児     |        | 幼児     |       |
|         | 実人数       | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数    | 延人数    | 実人数    | 延人数   |
| 保健師     | 74        | 104 | 0   | 0   | 45(10) | 66(15) | 29(2)  | 38(2) |
| 栄養士     | 27        | 35  | 0   | 0   | 23(2)  | 30(2)  | 4(0)   | 5(0)  |
| 心理相談員   | 13        | 14  |     |     |        |        | 13(3)  | 14(3) |
| 言語聴覚士   | 5         | 5   |     |     |        |        | 5(0)   | 5(0)  |
| 助産師     | 40        | 48  | 0   | 0   | 40(27) | 48     | 0      | 0     |
| 検尿      | 25        | 25  | 0   | 0   |        |        | 25(25) | 25    |
| 視力聴力再検査 | 3         | 3   |     |     |        |        | 3(3)   | 3     |
| 身体計測のみ  | 69        | 165 |     |     | 69     | 165    |        |       |

( ) 健診事後指導数再掲、助産師欄は4か月児健診個別相談数再掲

# 10 乳幼児健康診査

乳幼児期の大切な節目である時期に、先天性異常や視聴覚、運動機能、精神発達等の異常を早期に発見し、適切な指導を行い心身障害の進行を未然に防止するとともにむし歯の予防、発育、栄養、生活習慣、その他の育児に関する指導を行い、乳幼児の健康の保持及び増進を図ることを目的として乳幼児健康診査を実施した。

## (1) 内容



※1 測定機器：スポットビジョンスクリーナー、R4.5月導入

## (2) 判定結果

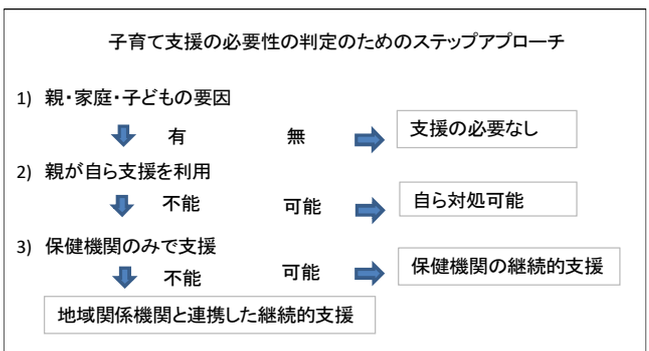
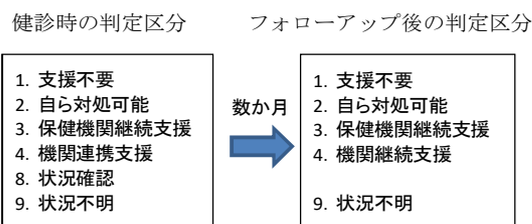
健診後のフォローアップの標準化を目的に令和3年3月愛知県母子健康診査マニュアルが改訂(第10版)された。改訂に伴い令和3年度健康診査から子育て支援の必要性の判定区分に「状況確認」が、また、健康診査の評価及び精度管理ができるよう「保健機関継続支援」「機関連携支援」と判定された支援対象者の個別支援の状況や事業の利用状況の集計項目が追加された。疾病スクリーニングの精度管理及び保健指導・支援の評価については、健診受診年度+3年度に追跡情報を集計する。

<健診後のフォローアップ> ※2 フォローアップとは…対象者の状況変化について期間・時期を定めて確認する業務

| フォローアップ対象者           | 健診後のフォローアップ※2         | 支援対象者のフォローアップ                   |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 疾病のスクリーニング           | 要観察結果を確認<br>受診結果を確認   |                                 |
| 支援対象者の把握(発達支援・子育て支援) | 気になる状況※3など健診後の状況変化を確認 | 支援や介入の評価<br>受け入れや利用がない場合の勧奨(支援) |

※3 気になる状況とは…健診時には潜在的なニーズを十分に把握できないが、問題が起きる可能性が否定しきれない状況。子どもの発育・発達・栄養・子育て状況・生活習慣、親や家庭の状況及び親子の関係性などの要因が想定。マニュアルでは「状況確認」(=判定保留)と判定

### <子育て支援の必要性の判定>



① 4か月児健康診査判定結果

| 年度 | 実施回数 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率    | 医師総合判定       |             |             |           |             |
|----|------|------|------|--------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
|    |      |      |      |        | 異常なし         | 既医療         | 要観察         | 要医療       | 要精密         |
| R2 | 13   | 233  | 230  | 98.7%  | 144<br>62.6% | 45<br>19.6% | 33<br>14.3% | 1<br>0.4% | 7<br>3.0%   |
| R3 | 12   | 202  | 197  | 97.5%  | 155<br>78.7% | 16<br>8.1%  | 11<br>5.6%  | 2<br>1.0% | 13<br>6.6%  |
| R4 | 12   | 196  | 200  | 102.0% | 152<br>76.0% | 7<br>3.5%   | 8<br>4.0%   | 0<br>0.0% | 33<br>16.5% |

4か月児健康診査子育て支援の必要性の判定

| 年度      | 子の要因（発達）     |           |           |           | 子の要因（その他）    |           |           |           | 親・家庭の要因      |            |             |           | 親子の関係性        |           |           |           |
|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
|         | 支援不要         | 助言・情報提供   | 保健機関継続支援  | 他機関連携支援   | 支援不要         | 助言・情報提供   | 保健機関継続支援  | 他機関連携支援   | 支援不要         | 助言・情報提供    | 保健機関継続支援    | 他機関連携支援   | 支援不要          | 助言・情報提供   | 保健機関継続支援  | 他機関連携支援   |
| R2      | 227<br>98.7% | 2<br>0.9% | 1<br>0.4% | 0<br>0.0% | 223<br>97.0% | 4<br>1.7% | 3<br>1.3% | 0<br>0.0% | 199<br>86.5% | 7<br>3.0%  | 24<br>10.4% | 0<br>0.0% | 230<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| R3      | 195<br>99.0% | 0<br>0.0% | 1<br>0.5% | 0<br>0.0% | 185<br>93.9% | 4<br>2.0% | 6<br>3.0% | 0<br>0.0% | 147<br>74.6% | 14<br>7.1% | 30<br>15.2% | 0<br>0.0% | 196<br>99.5%  | 0<br>0.0% | 1<br>0.5% | 0<br>0.0% |
| 愛知県(R3) | 95.3%        | 2.1%      | 1.2%      | 0.1%      | 83.2%        | 11.5%     | 2.0%      | 0.4%      | 83.0%        | 10.4%      | 3.7%        | 0.7%      | 98.8%         | 0.8%      | 0.2%      | 0.1%      |

| 4か月児<br>R4<br>子育て<br>支援 | 支援不要 |       | 自ら対処可能 |      | 保健機関継続支援 |       | 機関連携支援 |      | 状況確認 |       |
|-------------------------|------|-------|--------|------|----------|-------|--------|------|------|-------|
|                         | 数    | 率     | 数      | 率    | 数        | 率     | 数      | 率    | 数    | 率     |
| 子の要因（発達）                | 198  | 99.0% | 0      | 0.0% | 1        | 0.5%  | 0      | 0.0% | 1    | 0.5%  |
| 子の要因（その他）               | 189  | 94.5% | 3      | 1.5% | 3        | 1.5%  | 0      | 0.0% | 5    | 2.5%  |
| 親・家庭の要因                 | 146  | 73.0% | 10     | 5.0% | 21       | 10.5% | 0      | 0.0% | 23   | 11.5% |
| 親子関係                    | 199  | 99.5% | 0      | 0.0% | 0        | 0.0%  | 0      | 0.0% | 1    | 0.5%  |

② 1歳6か月児健康診査判定結果

| 年度 | 実施回数 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率    | 医師総合判定       |            |             |           |           |
|----|------|------|------|--------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
|    |      |      |      |        | 異常なし         | 既医療        | 要観察         | 要医療       | 要精密       |
| R2 | 11   | 257  | 253  | 98.4%  | 225<br>88.9% | 12<br>4.7% | 13<br>5.1%  | 1<br>0.4% | 2<br>0.8% |
| R3 | 12   | 206  | 201  | 97.6%  | 123<br>61.2% | 11<br>5.5% | 67<br>33.3% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| R4 | 12   | 202  | 203  | 100.5% | 139<br>68.5% | 15<br>7.4% | 48<br>23.6% | 0<br>0.0% | 1<br>0.5% |

1歳6か月児健康診査子育て支援の必要性の判定

| 年度      | 子の要因（発達）     |              |             |           | 子の要因（その他）     |           |           |           | 親・家庭の要因      |           |             |           | 親子の関係性        |           |           |           |
|---------|--------------|--------------|-------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
|         | 支援不要         | 助言・情報提供      | 保健機関継続支援    | 他機関連携支援   | 支援不要          | 助言・情報提供   | 保健機関継続支援  | 他機関連携支援   | 支援不要         | 助言・情報提供   | 保健機関継続支援    | 他機関連携支援   | 支援不要          | 助言・情報提供   | 保健機関継続支援  | 他機関連携支援   |
| R2      | 114<br>45.1% | 114<br>45.1% | 25<br>9.9%  | 0<br>0.0% | 253<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 237<br>93.7% | 4<br>1.6% | 12<br>4.7%  | 0<br>0.0% | 253<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| R3      | 87<br>43.3%  | 0<br>0.0%    | 25<br>12.4% | 0<br>0.0% | 198<br>98.5%  | 0<br>0.0% | 3<br>1.5% | 0<br>0.0% | 171<br>85.1% | 2<br>1.0% | 23<br>11.4% | 0<br>0.0% | 201<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| 愛知県(R3) | 45.7%        | 15.3%        | 16.3%       | 2.4%      | 88.0%         | 9.2%      | 1.0%      | 0.4%      | 79.8%        | 14.4%     | 3.3%        | 0.4%      | 98.3%         | 1.3%      | 0.2%      | 0.0%      |

| 1歳6か月児<br>R4<br>子育て<br>支援 |           | 支援不要 |        | 自ら対処可能 |      | 保健機関<br>継続支援 |      | 機関連携支援 |      | 状況確認 |       |
|---------------------------|-----------|------|--------|--------|------|--------------|------|--------|------|------|-------|
|                           |           | 数    | 割合     | 数      | 割合   | 数            | 割合   | 数      | 割合   | 数    | 割合    |
|                           | 子の要因（発達）  | 102  | 50.2%  | 0      | 0.0% | 13           | 6.4% | 0      | 0.0% | 88   | 43.3% |
|                           | 子の要因（その他） | 203  | 100.0% | 0      | 0.0% | 0            | 0.0% | 0      | 0.0% | 0    | 0.0%  |
|                           | 親、家庭の要因   | 177  | 87.2%  | 1      | 0.5% | 15           | 7.4% | 0      | 0.0% | 10   | 4.9%  |
|                           | 親子関係      | 203  | 100.0% | 0      | 0.0% | 0            | 0.0% | 0      | 0.0% | 0    | 0.0%  |

### ③ 3歳児健康診査判定結果

| 年度 | 実施回数 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率    | 医師総合判定       |            |             |           |             |
|----|------|------|------|--------|--------------|------------|-------------|-----------|-------------|
|    |      |      |      |        | 異常なし         | 既医療        | 要観察         | 要医療       | 要精密         |
| R2 | 12   | 279  | 269  | 96.4%  | 219<br>81.4% | 10<br>3.7% | 8<br>3.0%   | 0<br>0.0% | 32<br>11.9% |
| R3 | 12   | 252  | 249  | 98.8%  | 166<br>66.7% | 10<br>4.0% | 31<br>12.4% | 0<br>0.0% | 42<br>16.9% |
| R4 | 12   | 220  | 222  | 100.9% | 141<br>63.5% | 3<br>1.4%  | 29<br>13.1% | 2<br>0.9% | 47<br>21.2% |

### 3歳児健康診査子育て支援の必要性の判定

| 年度          | 子の要因（発達）     |            |             |           | 子の要因（その他）     |           |           |           | 親・家庭の要因      |           |             |           | 親子の関係性        |           |           |           |
|-------------|--------------|------------|-------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
|             | 支援不要         | 助言・情報提供    | 保健機関支援      | 他機関連携     | 支援不要          | 助言・情報提供   | 保健機関支援    | 他機関連携     | 支援不要         | 助言・情報提供   | 保健機関支援      | 他機関連携     | 支援不要          | 助言・情報提供   | 保健機関支援    | 他機関連携     |
| R2          | 206<br>76.6% | 26<br>9.7% | 33<br>12.3% | 4<br>1.5% | 268<br>99.6%  | 0<br>0.0% | 1<br>0.4% | 0<br>0.0% | 237<br>88.1% | 5<br>1.9% | 27<br>10.0% | 0<br>0.0% | 269<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| R3          | 202<br>81.1% | 17<br>6.8% | 25<br>10.0% | 2<br>0.8% | 249<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 233<br>93.6% | 3<br>1.2% | 13<br>5.2%  | 0<br>0.0% | 249<br>100.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| 愛知県<br>(R3) | 66.4%        | 16.9%      | 8.4%        | 4.0%      | 82.7%         | 12.2%     | 2.4%      | 0.9%      | 84.1%        | 12.0%     | 2.4%        | 0.6%      | 98.3%         | 1.2%      | 0.3%      | 0.1%      |

| 3歳児<br>R4<br>子育て<br>支援 |           | 支援不要 |       | 自ら対処可能 |       | 保健機関<br>継続支援 |      | 機関連携支援 |      | 状況確認 |      |
|------------------------|-----------|------|-------|--------|-------|--------------|------|--------|------|------|------|
|                        |           | 数    | 割合    | 数      | 割合    | 数            | 割合   | 数      | 割合   | 数    | 割合   |
|                        | 子の要因（発達）  | 170  | 76.6% | 23     | 10.4% | 16           | 7.2% | 4      | 1.8% | 9    | 4.1% |
|                        | 子の要因（その他） | 221  | 99.5% | 1      | 0.5%  | 0            | 0.0% | 0      | 0.0% | 0    | 0.0% |
|                        | 親、家庭の要因   | 207  | 93.2% | 3      | 1.4%  | 8            | 3.6% | 1      | 0.5% | 3    | 1.4% |
|                        | 親子関係      | 219  | 98.6% | 1      | 0.5%  | 1            | 0.5% | 0      | 0.0% | 1    | 0.5% |

※ 町R2：新型コロナウイルス感染症対策により令和2年3月健診を令和2年4月に延期したため令和2年3月健診対象者は令和2年度に集計

※ 愛知県(R3)：令和3年度愛知県乳幼児健康診査情報（受診者及び受診率は県総計、支援判定は豊橋市・一宮市（岡崎市の一部）を除いた数）

※ 健康診査判定結果：R3年度から愛知県母子健康診査マニュアルの改訂に伴い市町村から県への報告がなくなり、県全体の数値はなくなった。

## 1 1 離乳食教室

離乳食期が食習慣の形成に大切な時期であることから、児の発育や発達に合わせた離乳食を作り、進めることができるように時期（前期・中期・後期～完了期）に合わせた指導を実施した。後期～完了期には咀嚼の促しの必要性や歯の萌出に合わせた離乳食を進め、家族の食事としての充実を図る。

### (1) 離乳食ミニ講座【前期】

#### ア 対象者

生後5～6か月児とその保護者

#### イ 実施日時

毎月第2火曜日（年12回）午前9時00分～10時00分

#### ウ 内容

離乳食初期から中期の離乳食のポイントの講話、デモンストレーション、質疑応答

#### エ 従事者 管理栄養士 保健師

#### オ 場所 健康文化センター1階 栄養実習室・栄養指導室

#### カ 参加状況

参加内訳 1月あたり4.6人の参加

| 参加人数 | 5か月未満児 | 5か月児 | 6か月児 | 7か月以上児 | 個別相談 | 第1子 | 第2子以降 |
|------|--------|------|------|--------|------|-----|-------|
| 55人  | 26人    | 23人  | 6人   | 0人     | 22人  | 46人 | 9人    |

### (2) 離乳食ミニ講座【後期】

#### ア 対象者

後期～完了期：生後9～11か月児とその保護者

#### イ 実施日時

毎月第2火曜日（年12回）午前10時15分～11時30分

#### ウ 内容

後期から完了期の離乳食のポイントの講話、取り分け食のデモンストレーション、質疑応答

#### エ 従事者 管理栄養士 保健師

#### オ 場所 健康文化センター1階 栄養実習室・栄養指導室

#### カ 参加状況

参加内訳 1月あたり4.4人の参加

| 参加人数 | 9か月未満児 | 9か月児 | 10か月児 | 11か月以上児 | 個別相談 | 第1子 | 第2子以降 |
|------|--------|------|-------|---------|------|-----|-------|
| 53人  | 13人    | 29人  | 9人    | 2人      | 39人  | 42人 | 11人   |

## 1 2 たんぽぽ教室

1歳6か月児及び3歳児健康診査等で育児や発達について経過観察が必要となった親子を対象に、経過観察とともに親子遊びを通して子どもの発達を促し、また、親が子どもの対応を学び子育ての困難さや不安を軽減できるよう支援することを目的として教室を開催した。教室を終了した親子には、必要に応じ継続して療育指導を受けられるよう親子通園施設やたんぽぽ広場の参加を勧奨した。

- (1) 日 時 毎月第2・4木曜日 午前9時45分～正午  
(スタッフカンファレンスは午前9時15分～9時45分、午後1時～3時)
- (2) 参加回数 1クール6回 (必要に応じ2クールまで継続参加)
- (3) 従事者 保健師 保育士 言語聴覚士 心理相談員  
家庭児童相談員 (年12回) 親子通園施設保育士 (年6回)

(4) 内 容

| 時 間             |                 | 内 容   |
|-----------------|-----------------|---|
| 1G              | 2G              |   |
| 9:45～           | 10:45～          | 出席シール貼り、自由遊び  |
| 10:00～<br>10:45 | 11:00～<br>11:45 | あいさつ、体操<br>ふれあい遊び、手遊び、絵本よみきかせ<br>設定遊び (新聞、粘土、風呂敷、お絵描き、サーキット、制作) |
|                 |                 | 個別相談 (5回目)  |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため参加者を2グループに分け少人数で実施した  
言語聴覚士による集団指導を年3回実施した

(5) 実施状況

| 年度 | 回数               | 参加人数 |     |
|----|------------------|------|-----|
|    |                  | 実人数  | 延人数 |
| R2 | 18 <sup>**</sup> | 32   | 137 |
| R3 | 21 <sup>**</sup> | 28   | 145 |
| R4 | 24               | 47   | 251 |

※R2, R3年は新型コロナウイルス感染症対策により中止した月あり

(6) 参加者年齢内訳

|                            |      |
|----------------------------|------|
| H31年4月～R2年3月生まれの子 (次年度年少児) | 24 人 |
| R2年4月～R3年5月生まれの子           | 23 人 |

(7) 教室終了後の状況

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| ①親子通園施設利用   | 16 人 | 【次年度就園8人(保育園4人、幼稚園4人)、次年度継続参加7人、転出1人】                                 |
| ②たんぽぽ広場利用   | 10 人 | 【次年度就園6人(保育園3人、幼稚園3人)、次年度継続参加予定4人】                                    |
| ③次年度継続参加予定  | 8 人  |   |
| ④中断         | 4 人  | 【就園中の参加で母と相談のうえ中断1人(保育園1人)、母就労のため中断1人(保育園1人)、母出産のため中断1人、途中から参加拒否1人】   |
| ⑤親子通園勧奨のみ   | 1 人  | 【次年度親子通園参加予定3人】   |
| ⑥たんぽぽ広場勧奨のみ | 3 人  | 【次年度たんぽぽ広場参加予定3人】   |
| ⑦卒業         | 5 人  | 【次年度就園3人(保育園3人)、年度内就園1人(保育園1人)、一宮聾学校幼稚園の個別・集団指導利用のため卒業1人(一宮聾学校幼稚園1人)】 |

## 1 3 子育て支援・他機関との連携

### (1) 赤ちゃん抱っこ体験（中学生子育て体験）

大口町次世代育成支援後期行動計画の「次世代の親を育むための教育」として、中学生が乳幼児とのふれあいを通じて自分を大切にすゝる気持ちや命の尊さ、人を思いやる心を養うことを目的として実施する。（主催：福祉こども課）

- 【日時・場所】 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため開催中止
- 【 従事者 】 児童センター厚生員 ・ 子育て支援センター職員 ・ 中学校養護教諭  
子育てネットワーク ・ 福祉こども課職員 ・ 保健師
- 【 対象者 】 大口中学校生徒 ・ 子育て支援センター利用者

### (2) 要保護児童実務者会議

児童虐待に関する情報交換及び要保護児童等の実態把握、支援体制の検討を目的として開催された。（主催：福祉こども課）

- 【 日 時 】 毎月第3木曜日 午後1時30分～2時30分 年12回
- 【 出席者 】 一宮児童相談センター（児童福祉司） ・ 尾張福祉相談センター（家庭児童相談員）  
江南警察署（生活安全課） ・ 江南保健所（保健師） ・ 健康生きがい課（保健師）  
学校教育課 ・ 福祉こども課
- 【ケース件数】 延 156 件（95世帯）

### (3) ハイリスク養育支援連絡会

江南厚生病院こども医療センター、NICU・GCU病棟、産婦人科を含む女性病棟、小児科及び産婦人科外来と、保健所、市町保健センターが連携を図り、ハイリスク児またはハイリスクの可能性のある児の家庭における育児支援体制を円滑にするための情報交換をすることを目的として開催された。（主催：江南厚生病院）

- 【 日 時 】 令和4年6月7日(火) ・ 9月6日(火) ・ 12月6日(火) ・ 令和5年3月7日(火)  
午後4時～5時 年4回
- 【 出席者 】 江南厚生病院（こども医療センター・産婦人科病棟・NICU/GCU・小児科外来  
産婦人科外来・患者相談支援センター）  
江南保健所・保健センター（岩倉市・江南市・犬山市・扶桑町・大口町）

### (4) ドアノッキング事業

子育てに悩み家にひきこもりがちになってしまう乳幼児期の子育て家庭に対し、地域ぐるみで家庭を見守り子育てを支援することで虐待を防止することを目的に、子育て情報のお知らせ等を行うドアノッキング訪問が実施された。（主催：福祉こども課）

- 【 訪問時期 】 生後5～6か月、1歳頃（新型コロナウイルス感染症対策のため4か月児健診時の顔合わせ及び生後5～6か月児の訪問は電話で対応）
- 【 従事者 】 主任児童委員・民生委員/児童委員

### (5) たんぽぽ広場

たんぽぽ教室を終了した親子が就園するまで継続して地域で療育支援を受けられるよう西児童センターにおいて親子遊びの教室が開催された。（主催：福祉こども課）

対象児のケース連絡件数 10件

(6) 子育て世代包括支援センター事業

妊娠期から子育て期の相談支援をワンストップで行う子育て世代包括支援センターを令和2年4月1日に開設し、妊産婦及び乳幼児の実情の把握、支援プランの作成、妊娠・出産・育児に関する相談、保健指導、関係機関との連絡調整を行った。

① 子育て世代包括支援センター関係機関連携会議

妊娠期から子育て期にわたる切れ目のない子育て支援について情報共有や支援体制の検討を行う。

ア 実務者連絡会

- 【 日 時 】 毎月第3金曜日 午後4時～5時 年12回
- 【 場 所 】 健康文化センター会議室
- 【 出席者 】 健康生きがい課（母子担当保健師）  
子育て支援センター（利用者支援事業コンシェルジュ）  
保育長（福祉こども課）・児童厚生員（北・南・西児童センター）

② 産後ケア事業

産後の体調不良又は育児不安、精神不安があつて家族等から十分な育児の援助が受けられない産後4か月までの産婦及び乳児を対象に、町が委託した産科医療機関に宿泊して助産師等から産後の母親の体調管理や育児について相談・指導を行う。

【利用状況】

組

| 利用施設         | 利用件数 | 利用期間 |      |    | 利用時期    |             |             | 申請理由                          |
|--------------|------|------|------|----|---------|-------------|-------------|-------------------------------|
|              |      | 1泊   | 2泊   | 3泊 | 産後14日未満 | 産後14日～28日未満 | 産後28日～2か月未満 |                               |
| 江南厚生病院       | 2(3) | 0    | 2(3) | 0  | 1(1)    | 1(2)        | 0           | ・双子育児の不安<br>・体調不良<br>(産後うつ既往) |
| やまだ産婦人科      | 0    | 0    | 0    | 0  | 0       | 0           | 0           |                               |
| マザークリニックハピネス | 0    | 0    | 0    | 0  | 0       | 0           | 0           |                               |
| ミナミクリニック     | 0    | 0    | 0    | 0  | 0       | 0           | 0           |                               |
| みわレディースクリニック | 0    | 0    | 0    | 0  | 0       | 0           | 0           |                               |
| 合 計          | 2(3) | 0    | 2(3) | 0  | 1(1)    | 1(2)        | 0           |                               |

( ) は児の人数

③ 産前・産後サポート事業

ア (パートナー型) 「お誕生日おめでとう電話」

概ね産後1か月までの全ての産婦に対し、保健師が電話をし産後の不安や悩みの傾聴、相談を行う。

【実施数(産婦人数)】 184人 (うち8人は子育て支援センターのコンシェルジュによる電話相談)

イ (参加型) 「ベビママほっとサロン」

妊娠・出産・育児に不安を抱え身近に相談できる人がいない、または多胎、若年等で社会的な支援を必要とする産後6か月頃までの妊産婦に対し、情報提供や交流を通して相談支援を行う。

- 【 日 時 】 奇数月第4金曜日 午前10時～11時30分 年6回
- 【 場 所 】 保健センター
- 【 参加状況 】 妊婦 6人 (うち双胎妊婦4人)  
産婦 20人 (うち双胎産婦2人)

## (7) 出産・子育て応援交付金事業

妊娠期から出産・子育てまで身近で相談に応じ、様々なニーズに即した必要な支援につなぐ伴走型相談支援と、経済的支援を一体として実施する事業を支援する「出産・子育て応援交付金」が令和4年12月に国の補正予算において創設され、地域の実情に応じて取り組むこととなった。

### ① 伴走型相談支援

妊娠期においては、妊娠届出時の面談及び遡及支給者に対してアンケートを郵送し回答内容により電話等による相談を行った。出生後の面談は、乳児家庭全戸訪問時に行い、遡及支給者についてはアンケートを郵送し回答内容により電話等による相談を行った。

### ② 出産・子育て応援給付金

令和4年4月1日以降に出産及び妊娠届出をした者に対し「出産応援ギフト」を、令和4年4月1日以降に出生した子どもの保護者に対し「子育て応援ギフト」を案内し、申請書の提出をもって妊娠1回（流産、死産も含む）につき5万円、子ども1人につき5万円の現金支給をした。

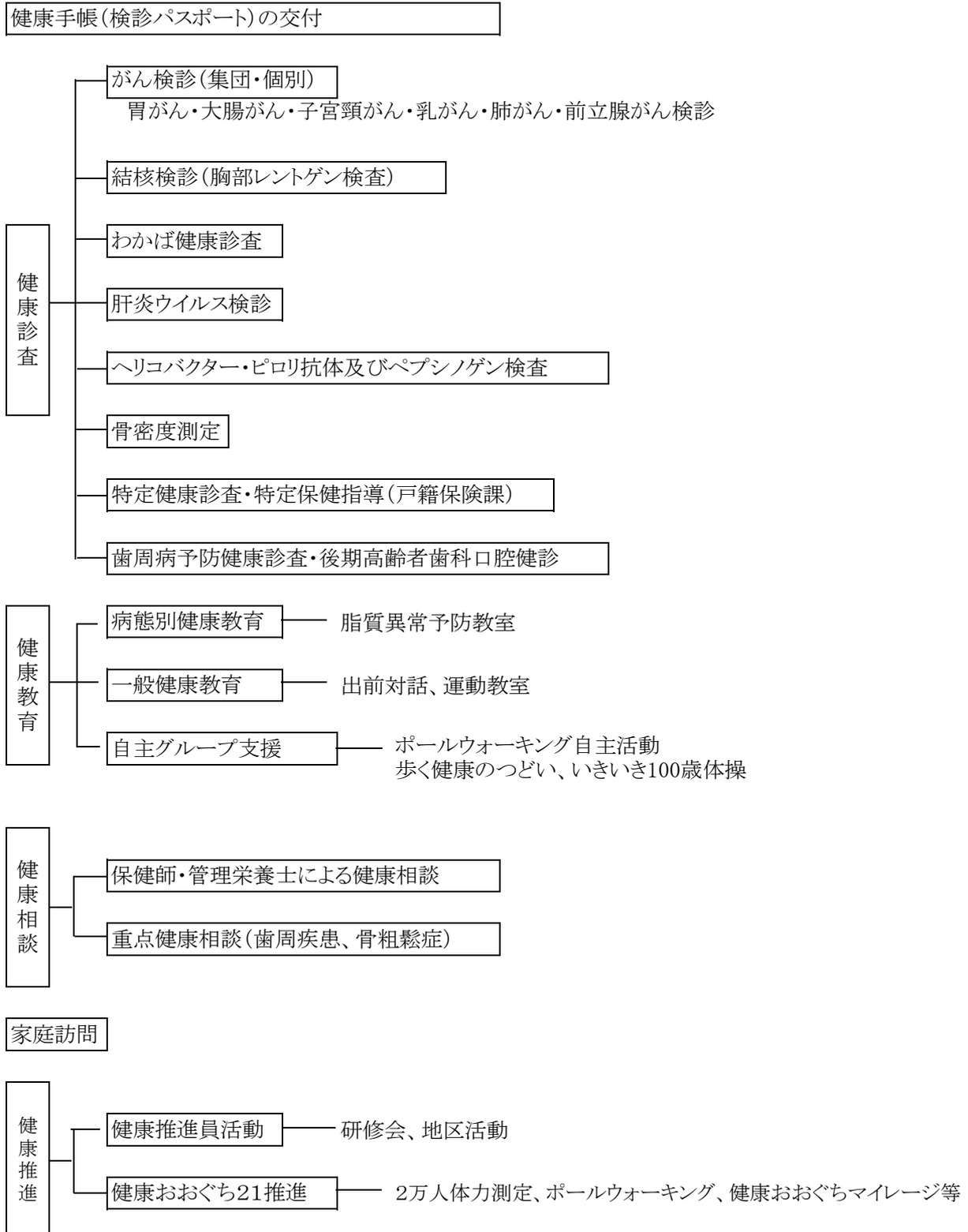
|          |               |
|----------|---------------|
| 【初回支給時期】 | 令和5年3月        |
| 【支給決定数】  | 出産応援ギフト 283人  |
|          | 子育て応援ギフト 172人 |

### 3 成人保健活動

# 1 成人保健事業の取り組み

すべての町民が、健康で生きがいのある自立した生活を全うできるよう、健康増進法に基づく保健事業を柱として取組みを実施した。保健事業の対象は、成人期から高齢期に至るまでとし、医療機関や保健所、他部署等の関係機関と連携をとって、生活習慣病の早期発見、重症化予防とともに、「自分の健康は自分で守る」という積極的な健康行動への働きかけや動機づけに関する支援を行った。

## 成人保健 管理体系



## 2 健康手帳の交付

### (1) 目的

がん検診や特定健康診査・保健指導等の記録、その他の健康の保持のために必要な事項を記載できる健康手帳を交付することにより、町民自らの健康管理と適切な医療行動を促す。

### (2) 内容

10年間の検診受診状況や体力測定実施状況が記録できる検診パスポートを配布した。

### (3) 交付状況

検診パスポート

人

| 交付数 |     | 年代別   |        |       | (再掲) |     |
|-----|-----|-------|--------|-------|------|-----|
|     |     | 40歳未満 | 40～74歳 | 75歳以上 | 新規交付 | 再交付 |
| 男性  | 86  | 2     | 65     | 19    | 75   | 11  |
| 女性  | 101 | 15    | 78     | 8     | 75   | 26  |
| 合計  | 187 | 17    | 143    | 27    | 150  | 37  |

配布対象者：集団がん検診受診者、希望者

### 3 特定健康診査・特定保健指導

#### (1) 目的

高齢者の医療の確保に関する法律に基づき、保険者は40歳以上の被保険者および被扶養者に対し、メタボリックシンドロームに着目した健康診査・保健指導を行うことにより、生活習慣病のリスク要因の減少を図り、糖尿病等、生活習慣病の有病者、予備群を減少させる。

#### (2) 特定健康診査の対象者

大口町国民健康保険被保険者および被扶養者(40歳～74歳)

#### (3) 特定健康診査の実施期間及び実施場所

個別健診 7月～10月 大口町・扶桑町の委託医療機関

\*健康診査の実施主体は戸籍保険課

#### (4) 費用

1,000円

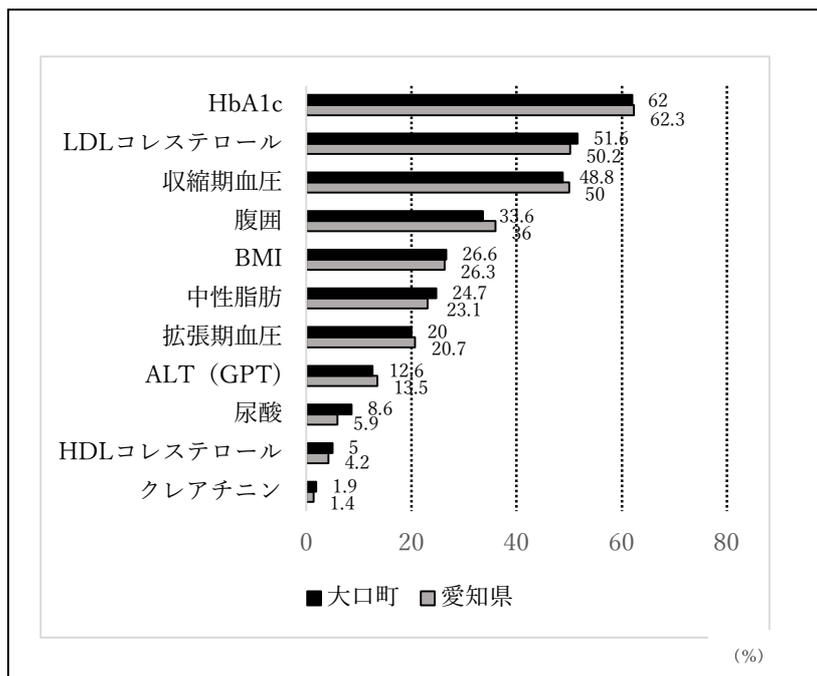
#### (5) 令和4年度特定健診受診者数

(R5.3.31現在 R4.9.13までの途中加入者および資格喪失による除外者を含む)

|            |        |
|------------|--------|
| 受診券発行者数    | 3,195人 |
| 特定健康診査受診者数 | 1,458人 |

|                           |
|---------------------------|
| 特定健康診査受診率<br><b>45.6%</b> |
|---------------------------|

#### (6) 令和4年度特定健診受診者の有所見者状況と割合



※備考 (有所見者)

- HbA1c : 5.6%以上
- 収縮期血圧 : 130mmHg以上
- LDLコレステロール : 120mg/dl以上
- 腹囲 : 男性 85cm以上  
女性 90cm以上
- 中性脂肪 : 150mg/dl以上
- BMI : 25以上
- 拡張期血圧 : 85mmHg以上
- ALT (GPT) : 31IU/l以上
- 尿酸 : 7.0mg/dl以上
- HDLコレステロール : 40mg/dl未満
- クレアチニン : 1.3mg/dl以上

令和4年度国保データベース有所見者状況より

(7) 特定保健指導対象者の選定

特定健康診査結果から、内臓脂肪蓄積の程度とリスク要因の数に着目し、リスクの高さや年齢に応じ、動機付け支援・積極的支援のレベル別に対象者を選定します。

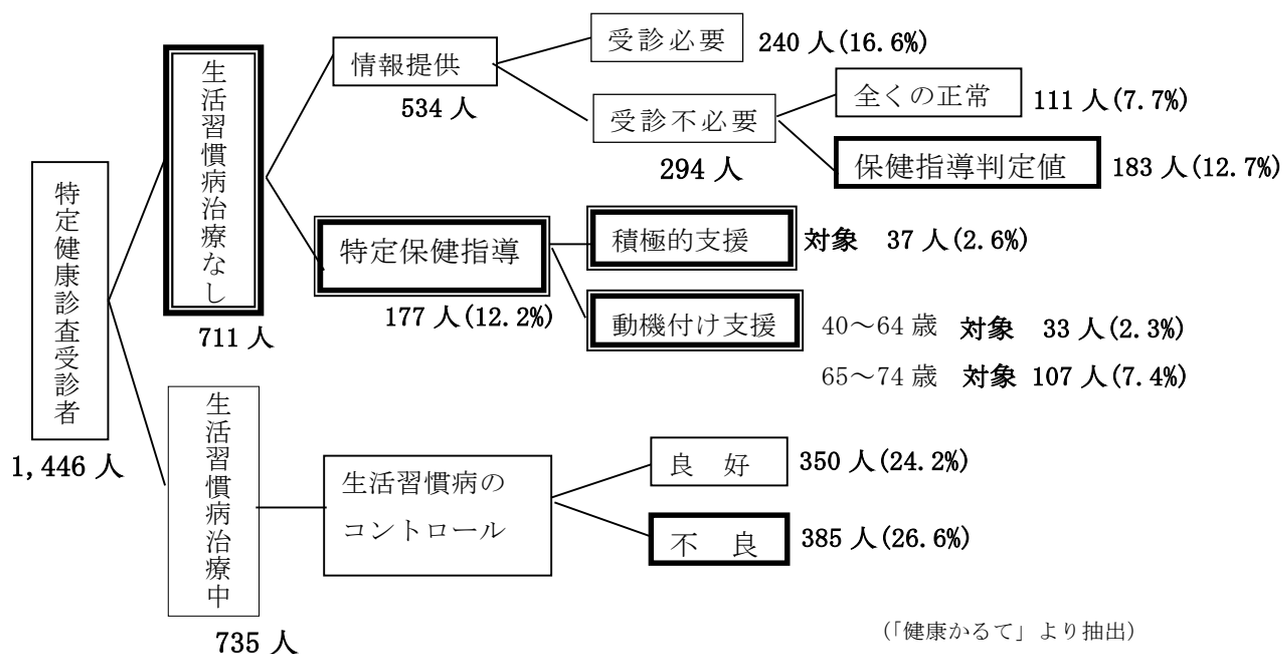
|         |  |              |   |
|---------|--|--------------|---|
| 内臓脂肪の蓄積 | (1) 腹囲 男性 85 cm以上<br>女性 90 cm以上                          | 追加リスク<br>①血糖 | ☆空腹時血糖値 100mg/dℓ以上 または<br><u>HbA1c (NGSP値) 5.6%以上</u> |
|         | (2) ☆ 腹囲 男性 85 cm未満<br>女性 90 cm未満<br>かつ <u>BMI 25 以上</u> | ②脂質          | 中性脂肪 150mg/dℓ以上 または<br>HDL コレステロール 40mg/dℓ未満          |
|         |  | ③血圧          | 収縮期血圧 130mmHg 以上 または<br>拡張期血圧 85mmHg 以上               |
|         |  | ④質問票         | ☆喫煙歴あり  |

指導レベルのグループ分け

| 追加リスクの数 | (1) の場合 (腹囲) | (2) の場合 (BMI) |
|---------|--------------|---------------|
| 3つ以上    | 積極的支援レベル     | 積極的支援レベル      |
| 2つ      |              | 動機付け支援レベル     |
| 1つ      | 動機付け支援レベル    |               |
| 0       | 情報提供レベル      | 情報提供レベル       |

- (注) 1 喫煙歴については、①～③のリスクが1つ以上の場合のみカウントする。  
 2 前期高齢者(65歳～74歳)は、積極的支援の対象となった場合でも動機付け支援とする。  
 3 服薬中の人は医療保険者による特定保健指導の対象としない。

特定保健指導階層化



(8) 特定保健指導 利用状況《令和4年度》(資格喪失による除外者を含む R5.3現在)

特定保健指導利用人数

利用者 男女比

|                | 対象者  | 利用者 | 利用率   |
|----------------|------|-----|-------|
| 動機づけ<br>40～64歳 | 33人  | 5人  | 15.2% |
| 動機づけ<br>65歳以上  | 107人 | 26人 | 24.3% |
| 積極的            | 37人  | 5人  | 13.5% |
| 全体             | 177人 | 35人 | 19.8% |

| 男性    | 女性    |
|-------|-------|
| 21人   | 14人   |
| 60.0% | 40.0% |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>保健指導利用率</b><br><b>19.8%</b> |
|--------------------------------|

令和3年度 特定保健指導 実施状況

|      | 初回支援<br>集団または個別    | 継続支援<br>個別 | 運動支援<br>個別支援      | 継続支援<br>個別 | 中間評価<br>(積極的支援のみ) | 継続支援<br>電話    | 6ヶ月評価<br>集団または個別 |
|------|--------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|---------------|------------------|
| 1クール | R4年9月実施<br>(個別のみ)  | R4年10月     | R4年10月24日<br>(中止) | R4年11月     | —                 | R4年12月        | R5年5月            |
| 2クール | R4年11月実施<br>(個別のみ) | R4年12月     | R4年12月22日         | R5年1月      | R5年2月             | R5年3月         | R5年5月            |
| 3クール | R5年1月実施<br>(個別のみ)  | R5年2月      | R5年2月15日          | R5年3月      | R4年4月             | R4年5月         | R5年7月<br>実施予定    |
| 4クール | R5年3月実施<br>(個別のみ)  | R5年4月      | R5年3月23日          | R5年5月      | R5年6月<br>実施予定     | R5年7月<br>実施予定 | R5年9月<br>実施予定    |

\* 江南厚生病院における特定保健指導：2名

(9) 令和3年度 特定健診・特定保健指導 法定報告

資料：令和3年度市町村国保特定健診・保健指導実施状況報告書、KDBシステム

(単位：%)

|              | 全国   | 愛知県  | 大口町  |
|--------------|------|------|------|
| 特定健康診査 受診率   | 36.4 | 38.2 | 55.1 |
| 特定保健指導 終了率   | 27.9 | 18.8 | 11.4 |
| (積極的支援) 終了率  | 17.8 | 15.3 | 7.5  |
| (動機付け支援) 終了率 | 31.1 | 20.1 | 12.6 |
| 内臓脂肪症候群該当者   | 20.6 | 21.2 | 23.0 |
| 内臓脂肪症候群予備群   | 11.2 | 11.3 | 9.3  |
| 高血圧服薬治療中     | 36.8 | 35.5 | 36.6 |
| 脂質異常症服薬治療中   | 28.6 | 29.0 | 32.3 |
| 糖尿病服薬治療中     | 8.9  | 9.2  | 11.5 |
| 喫煙率          | 12.4 | 13.6 | 11.5 |

(10) 令和3年度特定保健指導実施者状況と支援の内訳(資格喪失等による除外者を含む)  
《終了者の状況》

|        | 対象者  | 参加者 | 参加率   | 終了者 | 対参加者<br>終了率 | 対対象者<br>終了率 |
|--------|------|-----|-------|-----|-------------|-------------|
| 積極的支援  | 40人  | 4人  | 10.0% | 3人  | 75.0%       | 7.5%        |
| 動機づけ支援 | 127人 | 22人 | 17.3% | 16人 | 72.7%       | 12.6%       |
| 合計     | 167人 | 26人 | 15.6% | 19人 | 73.1%       | 11.4%       |

(11) 令和3年度特定保健指導利用者の効果 (Ai Cubeより法定報告値を抜粋)  
《対象者の減少率》

(単位：%)

|                            | 全国   | 愛知県  | 大口町  |
|----------------------------|------|------|------|
| 内臓脂肪症候群該当者の減少率             | 19.8 | 19.4 | 20.5 |
| 内臓脂肪症候群予備群の減少率             | 19.9 | 19.6 | 22.7 |
| 特定保健指導対象者の減少率              | 18.0 | 16.1 | 25.0 |
| 特定保健指導による<br>特定保健指導対象者の減少率 | 21.4 | 22.4 | 26.7 |

《生活習慣の変化》 評価対象者：積極的支援3名、動機づけ支援16名

|      |        | 改善  | 変化なし | 悪化 |
|------|--------|-----|------|----|
| 食生活  | 積極的支援  | 1人  | 2人   | —  |
|      | 動機づけ支援 | 10人 | 6人   | —  |
| 身体活動 | 積極的支援  | 2人  | 1人   | —  |
|      | 動機づけ支援 | 6人  | 9人   | 1人 |

(12) 糖尿病等生活習慣病重症化予防事業 《令和4年度》

《事業の目的》

大口町国民健康保険特定健康診査の結果から、糖尿病等生活習慣病の重症化リスクが高い者に対し、生活習慣改善支援および医療機関への受診勧奨を行うことにより、糖尿病や高血圧等生活習慣病の重症化および合併症の発症を予防する。

《受診勧奨と生活習慣改善支援》

○対象者 ①血糖 : HbA1c6.5%~6.9%に該当し、糖尿病未治療のもの  
HbA1c7.0%以上に該当し、糖尿病未治療のもの  
糖尿病治療中で、HbA1c7.0%以上かつ尿たんぱく(+)以上に該当するもの

②血圧 : 高血圧未治療者で、収縮期血圧160mmHg以上または拡張期血圧100mmHg以上に該当し、前年度または前々年度においても同様に血圧高値のもの

\*「未治療者」とは、特定健康診査問診票において服薬なしと回答した者ただし、レセプト等で受診を確認できた者については対象除外とする。

○実施状況（対象者への連絡）

|              |                 | HbA1c<br>6.5～6.9 | HbA1c<br>7.0以上 | HbA1c7.0以上<br>尿たんぱく(+) | 高血圧 |
|--------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|-----|
| 対象者数         |                 | 13人              | 1人             | 2人                     | 1人  |
| 状況確認ができた人数   |                 | 7人               | 1人             | 1人                     | 1人  |
| 受診状況         | すでに受診中(経過観察を含む) | —                | 1人             | —                      | —   |
|              | 受診拒否            | —                | —              | —                      | 1人  |
|              | 医師連絡票発行数        | —                | —              | —                      | —   |
|              | その他             | —                | —              | —                      | —   |
| 生活の<br>状況    | 生活習慣改善に取り組んでいる  | 4人               | —              | 1人                     | —   |
|              | 今後、改善する意思がある    | 1人               | —              | —                      | 1人  |
|              | 今後、改善する意思はない    | 2人               | —              | —                      | —   |
| 生活習慣<br>改善支援 | 支援希望数           | 3人               | —              | —                      | 1人  |
|              | 支援実施数           | 3人               | —              | —                      | 1人  |

## 4 がん検診

### (1) 目的

がんを早期発見し、適切な治療につなげることによりがんの死亡率を減少させる。

### (2) 検診の内容

| 種類           | 検査項目               | 委託機関 (検診機関数・実施期間)                                    | 対象者                            | 自己負担金                                  |
|--------------|--------------------|--|--------------------------------|--|
| 胃がん検診        | 胃部 X 線撮影           | 名古屋公衆医学研究所<br>(1会場・午前3日間)<br>尾北医師会 (町内6医療機関)         | 20歳以上                          | 集団 1,000円<br>個別 2,500円                 |
|              | 胃部内視鏡検査            | 尾北医師会 (町内5医療機関)                                      | 和暦偶数年<br>生まれの<br>40歳以上         | 個別 2,500円                              |
| 大腸がん検診       | 便潜血反応              | 名古屋公衆医学研究所<br>尾北医師会 (町内7医療機関)                        | 20歳以上                          | 集団 300円<br>個別 500円                     |
| 子宮頸がん検診      | 視診、細胞診             | 名古屋公衆医学研究所<br>(1会場・午前午後1日間、午前1日間)<br>尾北医師会 (町外3医療機関) | 和暦偶数年<br>生まれの<br>20歳以上         | 集団 800円<br>個別 1,000円                   |
| 乳がん検診        | 乳房 X 線検査           | 名古屋公衆医学研究所<br>(1会場・午前午後2日間)<br>町内1、町外3医療機関           | 和暦偶数年<br>生まれの<br>35歳以上         | 集団 1,000円<br>個別 1,500円                 |
|              | 乳房超音波検査            | 町内3、町外3医療機関  | 20歳以上                          | 個別 1,500円                              |
| 結核・肺がん<br>検診 | 胸部 X 線検査<br>(喀痰検査) | 名古屋公衆医学研究所<br>(1会場・午前午後1日間、午前1日間)<br>尾北医師会 (町内7医療機関) | 20歳以上<br>(50歳以上で喫煙<br>指数600以上) | 集団 200円<br>個別 700円<br>(集団500円、個別2000円) |
| 前立腺がん検診      | PSA検査              | 名古屋公衆医学研究所<br>(1会場・午前2日間、午後1日間)                      | 50歳以上                          | 集団 300円                                |

### (3) 無料クーポン券事業対象者

| 対象者                      | 検診の種類   |         |         |              |                   |         |         |                   |                                 |
|--------------------------|---------|---------|---------|--------------|-------------------|---------|---------|-------------------|---------------------------------|
|                          | 男性<br>♂ | 女性<br>♀ | 胃<br>がん | 大<br>腸<br>がん | 子<br>宮<br>頸<br>がん | 乳<br>がん | 肺<br>がん | 前<br>立<br>腺<br>がん | 歯<br>周<br>病<br>予<br>防<br>健<br>診 |
| 20歳 平成13年4月2日～平成14年4月1日生 | 134     | 109     | /       | /            | 女性                | /       | /       | /                 | ●                               |
| 30歳 平成3年4月2日～平成4年4月1日生   | 148     | 139     | /       | /            | /                 | /       | /       | /                 | ●                               |
| 40歳 昭和56年4月2日～昭和57年4月1日生 | 160     | 137     | ●       | ●            | 女性                | 女性      | ●       | /                 | ●                               |
| 45歳 昭和51年4月2日～昭和52年4月1日生 | 183     | 176     | ●       | ●            | 女性                | 女性      | ●       | /                 | /                               |
| 50歳 昭和46年4月2日～昭和47年4月1日生 | 222     | 215     | ●       | ●            | 女性                | 女性      | ●       | 男性                | ●                               |
| 55歳 昭和41年4月2日～昭和42年4月1日生 | 160     | 130     | ●       | ●            | 女性                | 女性      | ●       | 男性                | /                               |
| 60歳 昭和36年4月2日～昭和37年4月1日生 | 123     | 110     | ●       | ●            | 女性                | 女性      | ●       | 男性                | ●                               |
| 70歳 昭和26年4月2日～昭和27年4月1日生 | 115     | 144     | /       | /            | /                 | /       | /       | /                 | ●                               |

(4) がん検診実施状況

\*がん検診の対象者については、健康増進事業対象年齢の者とし、平成29年度より4月20日時点の全住民を計上した。

ア 胃がん検診（X線検査） ( )は40歳未満を含む 人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数         |              |              | 受診率 % | 要精検者数      | 要精検率 %         | 精検受診者数     | 精検受診率 %        | 精検結果     |          |            |
|----|------------|--------------|--------------|--------------|-------|------------|----------------|------------|----------------|----------|----------|------------|
|    |            | 集団           | 医療機関         | 異常なし         |       |            |                |            |                | がん       | その他の疾患   |            |
| R1 | 13,418     | 307<br>(321) | 156<br>(167) | 151<br>(154) | 2.3   | 21<br>(21) | 6.8<br>(6.5)   | 18<br>(18) | 85.7<br>(85.7) | 2<br>(2) | 0<br>(0) | 16<br>(16) |
| R2 | 13,559     | 464<br>(471) | 64<br>(66)   | 400<br>(405) | 3.4   | 51<br>(51) | 11.0<br>(10.8) | 45<br>(45) | 88.2<br>(88.2) | 6<br>(6) | 0<br>(0) | 39<br>(39) |
| R3 | 13,674     | 209<br>(219) | 69<br>(73)   | 140<br>(146) | 1.5   | 13<br>(15) | 6.2<br>(6.8)   | 10<br>(12) | 76.9<br>(80.0) | 2<br>(2) | 0<br>(0) | 8<br>(10)  |
| R4 | 13,446     | 289<br>(296) | 100<br>(106) | 189<br>(190) | 2.1   | 24<br>(24) | 7.6<br>(7.8)   | 22<br>(22) | 91.7<br>(91.7) | 8<br>(8) | 0<br>(0) | 14<br>(14) |

イ 胃がん検診（内視鏡検査） ( )は50歳未満を含む 人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数         |      |              | 受診率 % | 要精検者数        | 要精検率 %         | 精検受診者数       | 精検受診率 %      | 精検結果       |          |             |
|----|------------|--------------|------|--------------|-------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------------|
|    |            | 集団           | 医療機関 | 異常なし         |       |              |                |              |              | がん         | その他の疾患   |             |
| R1 | 9,695      | 316<br>(426) | /    | 316<br>(426) | 3.3   | 74<br>(94)   | 23.4<br>(22.1) | 74<br>(94)   | 100<br>(100) | 1<br>(1)   | 3<br>(3) | 70<br>(90)  |
| R2 | /          | /            | /    | /            | /     | /            | /              | /            | /            | /          | /        | /           |
| R3 | 10,144     | 496<br>(637) | /    | 496<br>(637) | 4.9   | 119<br>(134) | 24.0<br>(21.0) | 119<br>(134) | 100<br>(100) | 26<br>(28) | 2<br>(2) | 91<br>(104) |
| R4 | 9,943      | 337<br>(434) | /    | 337<br>(434) | 3.4   | 70<br>(85)   | 20.8<br>(19.6) | 70<br>(85)   | 100<br>(100) | 65<br>(80) | 2<br>(2) | 3<br>(3)    |

\*R元年度対象者から2年に1回とした

\*R2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

\*R3年度対象者は令和2年度中に胃部内視鏡検査を受けることができなかった者も対象とした

ウ 大腸がん検診 ( )は40歳未満を含む 人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数             |              |              | 受診率 % | 要精検者数      | 要精検率 %       | 精検受診者数     | 精検受診率 %        | 精検結果       |          |            |
|----|------------|------------------|--------------|--------------|-------|------------|--------------|------------|----------------|------------|----------|------------|
|    |            | 集団               | 医療機関         | 異常なし         |       |            |              |            |                | がん         | その他の疾患   |            |
| R1 | 13,418     | 1,144<br>(1,174) | 319<br>(344) | 825<br>(830) | 8.5   | 89<br>(91) | 7.8<br>(7.8) | 74<br>(76) | 83.1<br>(83.5) | 26<br>(28) | 4<br>(4) | 44<br>(44) |
| R2 | 13,559     | 1,113<br>(1,135) | 148<br>(155) | 965<br>(980) | 8.2   | 92<br>(95) | 8.3<br>(8.4) | 80<br>(82) | 87.0<br>(86.3) | 20<br>(22) | 7<br>(7) | 53<br>(53) |
| R3 | 13,674     | 1,152<br>(1,174) | 207<br>(214) | 945<br>(960) | 8.4   | 69<br>(69) | 6.0<br>(5.9) | 63<br>(63) | 91.3<br>(91.3) | 23<br>(23) | 3<br>(3) | 37<br>(37) |
| R4 | 13,446     | 1,135<br>(1,151) | 219<br>(228) | 916<br>(923) | 8.4   | 73<br>(73) | 6.4<br>(6.3) | 63<br>(63) | 86.3<br>(86.3) | 20<br>(20) | 6<br>(6) | 37<br>(37) |

エ 子宮頸がん検診

( ) は妊婦健診による子宮頸がん検診受診者再掲

人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数         |              | 受診率 % | 要精検者数     | 要精検率 %       | 精検受診者数   | 精検受診率 %        | 精検結果     |          |          |          |            |          |
|----|------------|--------------|--------------|-------|-----------|--------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|
|    |            | 集団           | 医療機関         |       |           |              |          |                | 異常なし     | 上皮内病変    | 子宮頸がん    | 子宮体がん    | がんの疑い又は未確定 | その他の疾患   |
| R1 | 9,580      | 623<br>(196) | 204<br>(196) | 6.5   | 13<br>(5) | 2.1<br>(2.5) | 6<br>(0) | 46.2<br>(0)    | 4<br>(0) | 2<br>(0) | 0        | 0        | 0          | 0        |
| R2 | 9,652      | 564<br>(184) | 101<br>(184) | 5.8   | 13<br>(2) | 2.3<br>(1.1) | 9<br>(0) | 69.2<br>(0)    | 5        | 2        | 0        | 0        | 0          | 2        |
| R3 | 9,706      | 595<br>(188) | 126<br>(188) | 6.1   | 8<br>(1)  | 1.3<br>(0.5) | 6<br>(0) | 75.0<br>(0)    | 0        | 3        | 1        | 0        | 1          | 1        |
| R4 | 9,537      | 567<br>(159) | 133<br>(159) | 5.9   | 12<br>(6) | 2.1<br>(3.8) | 6<br>(1) | 50.0<br>(16.7) | 3<br>(1) | 1<br>(0) | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 0<br>(0)   | 2<br>(2) |

\*健康増進事業対象者及び受診者数は20歳以上、妊婦健診による子宮頸がん検診は20歳未満を含まない。  
(R1:3人、R2:0人、R3:0人、R4:0人)

オ 乳がん検診 (マンモグラフィ検査)

( ) は40歳未満を含む

人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数         |              | 受診率 %        | 要精検者数 | 要精検率 %     | 精検受診者数       | 精検受診率 %    | 精検結果           |            |          |            |
|----|------------|--------------|--------------|--------------|-------|------------|--------------|------------|----------------|------------|----------|------------|
|    |            | 集団           | 医療機関         |              |       |            |              |            | 異常なし           | がん         | その他の疾患   |            |
| R1 | 6,858      | 417<br>(438) | 191<br>(207) | 226<br>(231) | 6.1   | 28<br>(28) | 6.7<br>(6.4) | 25<br>(25) | 89.3<br>(89.3) | 6<br>(6)   | 1<br>(1) | 18<br>(18) |
| R2 | 6,935      | 355<br>(373) | 95<br>(104)  | 260<br>(269) | 5.1   | 21<br>(23) | 5.9<br>(6.2) | 19<br>(21) | 90.5<br>(91.3) | 9<br>(10)  | 1<br>(1) | 9<br>(10)  |
| R3 | 6,995      | 368<br>(380) | 128<br>(138) | 240<br>(242) | 5.3   | 30<br>(32) | 8.4<br>(8.2) | 26<br>(28) | 86.7<br>(87.5) | 12<br>(14) | 1<br>(1) | 13<br>(13) |
| R4 | 6,892      | 405<br>(422) | 130<br>(139) | 275<br>(283) | 5.9   | 14<br>(16) | 3.5<br>(3.8) | 11<br>(13) | 78.6<br>(81.3) | 3<br>(3)   | 0<br>(0) | 8<br>(10)  |

\*H29年度から集団検診はマンモグラフィ検査のみ

\*R2年度まで個別検診において視触診もあわせて実施

カ 乳がん検診 (エコー検査)

( ) は40歳未満を含む

人

| 年度 | 対象者数 | 受診者数         |             | 受診率 %        | 要精検者数 | 要精検率 %     | 精検受診者数       | 精検受診率 %    | 精検結果             |          |          |           |
|----|------|--------------|-------------|--------------|-------|------------|--------------|------------|------------------|----------|----------|-----------|
|    |      | 集団           | 医療機関        |              |       |            |              |            | 異常なし             | がん       | その他の疾患   |           |
| R1 | /    | 244<br>(295) | 76<br>(109) | 168<br>(186) | /     | 13<br>(15) | 5.3<br>(5.1) | 12<br>(14) | 92.3<br>(93.3)   | 3<br>(4) | 0<br>(0) | 9<br>(10) |
| R2 | /    | 161<br>(183) | /           | 161<br>(183) | /     | 6<br>(8)   | 3.7<br>(4.4) | 5<br>(7)   | 83.3<br>(87.5)   | 1<br>(2) | 0<br>(0) | 4<br>(5)  |
| R3 | /    | 200<br>(229) | /           | 200<br>(229) | /     | 9<br>(11)  | 4.5<br>(4.8) | 8<br>(10)  | 88.9<br>(90.9)   | 1<br>(1) | 3<br>(3) | 4<br>(6)  |
| R4 | /    | 222<br>(230) | /           | 222<br>(200) | /     | 5<br>(5)   | 2.3<br>(2.2) | 5<br>(5)   | 100.0<br>(100.0) | 1<br>(1) | 0<br>(0) | 4<br>(4)  |

\*健康増進事業対象外

\*令和2年度から医療機関による個別検診のみ

\*集団検診は平成30年度まで、個別検診は令和2年度まで視触診もあわせて実施

キ 結核・肺がん検診（胸部X線検査）（ ）は40歳未満を含む 人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数             |              |                  | 受診率 % | 要精検者数      | 要精検率 %         | 精検受診者数     | 精検受診率 %        | 精検結果       |          |            |          |
|----|------------|------------------|--------------|------------------|-------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------|------------|----------|
|    |            | 集団               | 医療機関         |                  |       |            |                |            |                | 異常なし       | がん       | その他の疾患     | 診断保留     |
| R1 | 13,418     | 1,341<br>(1,357) | 298<br>(309) | 1,043<br>(1,048) | 10.0  | 20<br>(20) | 1.49<br>(1.47) | 20<br>(20) | 100.0<br>(100) | 8<br>(8)   | 2<br>(2) | 9<br>(9)   | 1<br>(1) |
| R2 | 13,559     | 1,336<br>(1,357) | 73<br>(74)   | 1,263<br>(1283)  | 9.9   | 29<br>(29) | 2.2<br>(2.1)   | 28<br>(28) | 96.6<br>(96.6) | 15<br>(15) | 2<br>(2) | 9<br>(9)   | 2<br>(2) |
| R3 | 13,674     | 1,305<br>(1,344) | 138<br>(145) | 1,167<br>(1199)  | 9.5   | 19<br>(19) | 1.5<br>(1.4)   | 18<br>(18) | 94.7<br>(94.7) | 6<br>(6)   | 0<br>(0) | 9<br>(9)   | 3<br>(3) |
| R4 | 13,446     | 1,273<br>(1,300) | 149<br>(156) | 1,124<br>(1,144) | 9.5   | 30<br>(30) | 2.4<br>(2.3)   | 29<br>(29) | 96.7<br>(96.7) | 13<br>(13) | 0<br>(0) | 15<br>(15) | 1<br>(1) |

\*要精検者は胸部X線E判定（肺がんの疑い）の数

ク 結核・肺がん検診（喀痰検査） 人

| 年度 | 健康増進事業対象者数 | 受診者数 |      |    | 受診率 % | 要精検者数 | 要精検率 % | 精検受診者数 | 精検受診率 % | 精検結果 |    |        |      |
|----|------------|------|------|----|-------|-------|--------|--------|---------|------|----|--------|------|
|    |            | 集団   | 医療機関 |    |       |       |        |        |         | 異常なし | がん | その他の疾患 | 診断保留 |
| R1 | 137        | 26   | 5    | 21 | 19.0  | 1     | 3.8    | 1      | 100     | 0    | 1  | 0      | 0    |
| R2 | 177        | 12   | 0    | 12 | 6.8   | 0     | /      | /      | /       | /    | /  | /      | /    |
| R3 | 165        | 21   | 3    | 18 | 12.7  | 0     | /      | /      | /       | /    | /  | /      | /    |
| R4 | 149        | 17   | 2    | 15 | 11.4  | 0     | /      | /      | /       | /    | /  | /      | /    |

<再掲>

（ ）は80歳以上再掲

人

| 年度 | 65歳以上対象者数    | 胸部X線検査者数 | 喀痰検査者数 | 結核患者 | 潜在性結核感染者 | 結核発病のおそれがある者 |
|----|--------------|----------|--------|------|----------|--------------|
| R2 | 5,734(1,774) | 889(228) | 0      | 0    | 0        | 0            |
| R3 | 5,776(1,917) | 876(252) | 0      | 0    | 0        | 0            |
| R4 | 5,796(2,043) | 817(251) | 0      | 0    | 0        | 0            |

\*喀痰検査者数は肺結核発見のための喀痰細菌検査（塗抹・培養検査）実施数であり肺がん発見のための喀痰細胞診検査は計上しない（愛知県結核健康診断報告書に基づく）

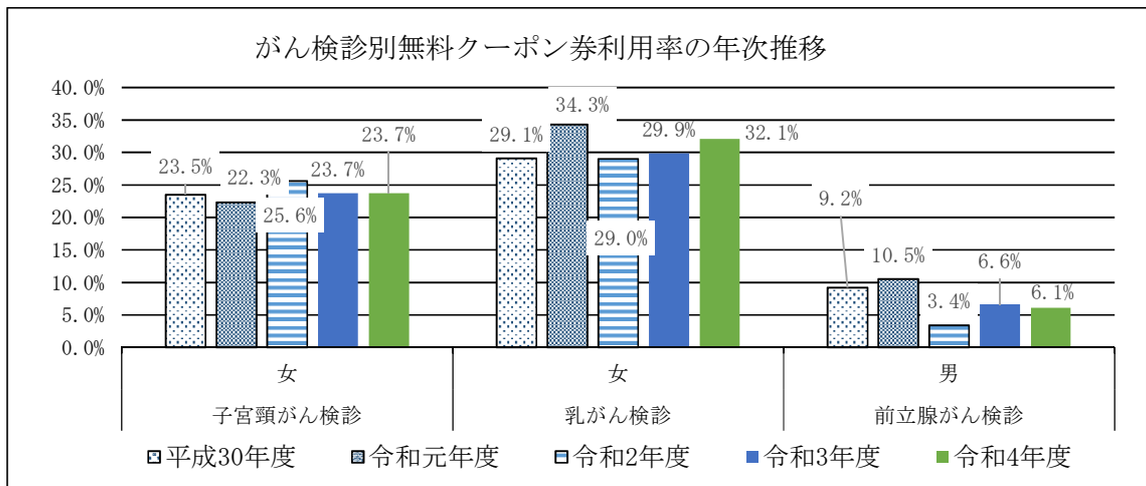
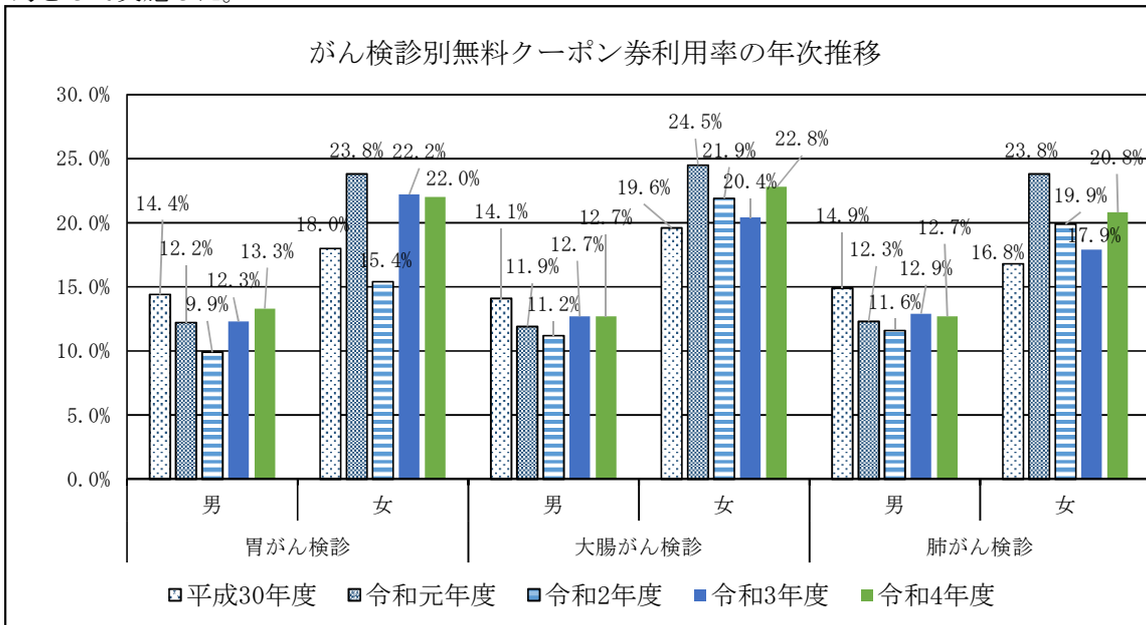
ケ 前立腺がん検診

| 年度 | 対象者数  | 受診者数 | 受診率 % | 要精検者数 | 要精検率 % | 精検受診者数 | 精検受診率 % | 精検結果 |    |                     |
|----|-------|------|-------|-------|--------|--------|---------|------|----|---------------------|
|    |       |      |       |       |        |        |         | 異常なし | がん | ※前立腺がん<br>その他の疾患を含む |
| R1 | 4,616 | 173  | 3.7   | 6     | 3.5    | 6      | 100.0   | 0    | 2  | 4                   |
| R2 | 4,695 | 116  | 2.5   | 6     | 5.2    | 5      | 83.3    | 3    | 1  | 1                   |
| R3 | 4,811 | 177  | 3.7   | 10    | 5.6    | 9      | 90.0    | 4    | 2  | 3                   |
| R4 | 4,709 | 192  | 4.1   | 14    | 7.3    | 11     | 78.6    | 4    | 2  | 5                   |

\*健康増進事業対象外

コ 無料クーポン券事業

一定の年齢の者に無料クーポン券を送付して受診を勧奨することで、検診受診の動機付けを行いがん検診の受診を促進し、がんの早期発見につなげ、がんによる死亡者の減少を図ることを目的として実施した。



## 5 わかば健康診査

### (1) 目的

学校や職場等の健康診断を受ける機会がない若年期の住民が、健康診査をきっかけに自身の健康状態を把握し、生活習慣病の発症を早期に予防することを目的とする。

### (2) 対象者

大口町に住所を有し、令和4年度内に20歳から39歳までに達する者

### (3) 実施期間

令和4年6月1日（水）～令和4年8月31日（水）

### (4) 実施場所

わかば健康診査を受託した尾北医師会に加入している町内7医療機関

### (5) 内容

身体計測（腹囲・身長・体重・BMI）、尿検査（尿糖・尿蛋白）、血圧測定、血液検査（脂質検査・貧血検査・肝機能検査・糖代謝検査・腎機能検査）、医師診察

### (6) 費用

1,000円

### (7) 受診状況

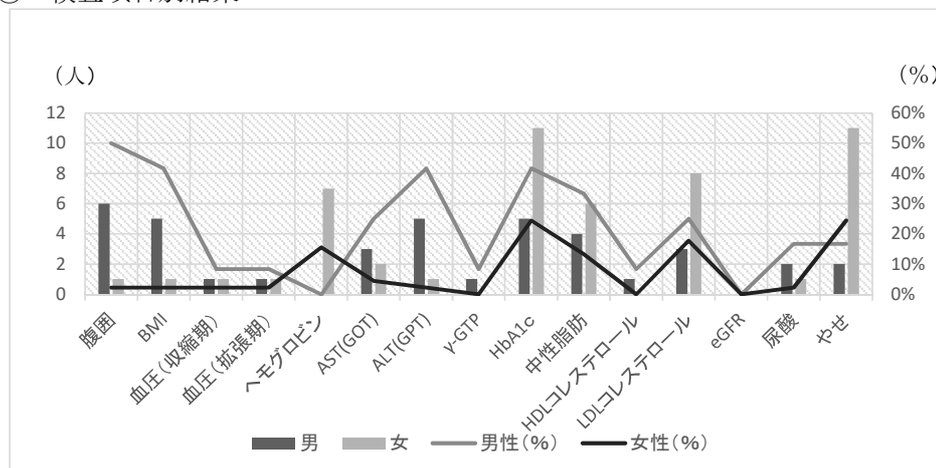
| 年度末年齢  |     | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 合計 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|----|
| 男性   | 初回  | 0      | 5      | 2      | 2      | 9  |
|  | 非初回 | 0      | 1      | 1      | 1      | 3  |
| 女性   | 初回  | 1      | 2      | 14     | 12     | 29 |
|  | 非初回 | 3      | 2      | 4      | 7      | 16 |
| *初回は過去3年間（令和元, 2, 3年度）に受診歴のない者、非初回は過去3年間（令和元, 2, 3年度）に受診歴のある者を計上 |     |        |        |        |        | 57 |

### (8) 健診結果

#### ① 総合判定

|    | 異常なし      | 要観察(要指導a) | 要観察(要指導b) | 要医療      |
|----|-----------|-----------|-----------|----------|
| 男性 | 6(50.0%)  | 1(8.3%)   | 2(16.7%)  | 3(25.0%) |
| 女性 | 34(75.6%) | 5(11.1%)  | 4(8.9%)   | 2(4.4%)  |

#### ② 検査項目別結果



※備考(基準値外)

腹囲(男性85cm以上、女性90cm以上)

BMI(25以上)

血圧(収縮期血圧)130mmHg以上

血圧(拡張期血圧)85mmHg以上

ヘモグロビン(男性13.0g/dl以下、女性12.0g/dl以下)

AST(GOT)31u/l以上

γ-GTP(51u/l以上)

HbA1c(5.6%以上)

中性脂肪(150mg/dl以上)

HDLコレステロール(40mg/dl未満)、LDLコレステロール(120mg/dl以上)

尿酸(7.0bg/dl以上)

eGFR(60以下)

#### ③ メタボリックシンドローム診断結果

|   | 非該当       | 予備群      | 基準該当     | 判定不能    |
|---|-----------|----------|----------|---------|
| 男 | 6(50.0%)  | 3(25.0%) | 3(25.0%) | 0(0.0%) |
| 女 | 44(97.8%) | 0(0.0%)  | 1(2.2%)  | 0(0.0%) |

## 6 肝炎ウイルス検診

### (1) 目的

肝炎対策の一環として、肝炎ウイルスに関する正しい知識を普及させるとともに、肝炎ウイルス検診の受診促進を図り、もって町民が自身の肝炎ウイルス感染の状況を認識し、必要に応じて保健指導等を受け医療機関で受診することにより、肝炎による健康障害の回避、症状の軽減または進行の遅延を図る。

### (2) 対象者

令和4年度において満40歳となる者

令和4年度に満41歳以上となる者であって、過去に当該肝炎ウイルス検診に相当する検診を受けたことがなく本検診の受診を希望する者

### (3) 実施場所

大口町・扶桑町の委託医療機関

### (4) 実施期間

令和4年7月1日（金）～10月31日（月）

ただし、大口町の胃がん検診（胃内視鏡検査）を受ける場合は大口町内の医療機関に限りがん検診実施期間中も可能

### (5) 内容

問診、B型肝炎ウイルス検査、C型肝炎ウイルス検査

### (6) 費用

無料

### (7) 実施状況

人

| 年度    | 受診者 | HBs抗原検査 |    | C型肝炎ウイルス検査                  |                            |
|-------|-----|---------|----|-----------------------------|----------------------------|
|       |     | 陰性      | 陽性 | 現在C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い | 現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い |
| 令和元年度 | 79  | 79      | 0  | 79                          | 0                          |
| 令和2年度 | 19  | 19      | 0  | 19                          | 0                          |
| 令和3年度 | 69  | 69      | 0  | 69                          | 0                          |
| 令和4年度 | 56  | 56      | 0  | 56                          | 0                          |

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため胃内視鏡検査中止

## 7 ヘリコバクター・ピロリ抗体及びペプシノゲン検査

### (1) 目的

ヘリコバクター・ピロリ感染の有無とペプシノゲン判定による胃粘膜の萎縮度を調べ、胃がんや胃潰瘍、慢性萎縮性胃炎などの胃疾患に罹るリスクを分類することで、必要な検査や治療につなげ胃がんの予防を図る。

### (2) 対象

20歳以上の者

ただし、下記に該当する者は除く。

- ・勤務先等で検査を受ける機会のある者
- ・過去に大口町が実施する同検査を受けたことがある者
- ・ピロリ菌除菌治療を受けたことがある者
- ・食道・胃・十二指腸に関する疾患で治療中または手術歴のある者
- ・明らかな上部消化器症状があり胃や十二指腸の疾患が強く疑われる者
- ・プロトンポンプ阻害薬を服用中または2か月以内に服用した者
- ・腎不全及び腎機能障害の者

### (3) 実施場所

大口町内委託医療機関

### (4) 実施期間

令和4年7月1日（金）～10月31日（月）

### (5) 内容

問診、血清ペプシノゲン検査、血清ヘリコバクター・ピロリ抗体検査

### (6) 費用

1,000円

### (7) 受診者数

(人)

| 年度    | 受診者数 | A群 | B群 | C1群 | C2群 |
|-------|------|----|----|-----|-----|
| 令和2年度 | 25   | 21 | 4  | 0   | 0   |
| 令和3年度 | 35   | 27 | 4  | 4   | 0   |
| 令和4年度 | 32   | 23 | 7  | 2   | 0   |

A 群：健康な胃粘膜で、胃疾患の危険度は低い

B 群：消化性潰瘍など胃疾患の危険がある（胃がんが発生することもある）

C1群：胃がん、胃ポリープなど胃疾患の高危険群

C2群：胃がん、胃ポリープなど胃疾患のより高危険群

## 8 骨密度測定（骨粗しょう症健診）

### （1）目的

骨粗鬆症は寝たきりの要因となる骨折の基礎疾患となるため、早期に骨量減少者を発見し骨粗鬆症を予防する。

### （2）対象者

20歳以上の者

### （3）実施日

7月8日（金） 午後1時15分～午後3時30分  
 9月6日（火） 午前9時～午後3時  
 10月4日（火） 午前9時～午後3時

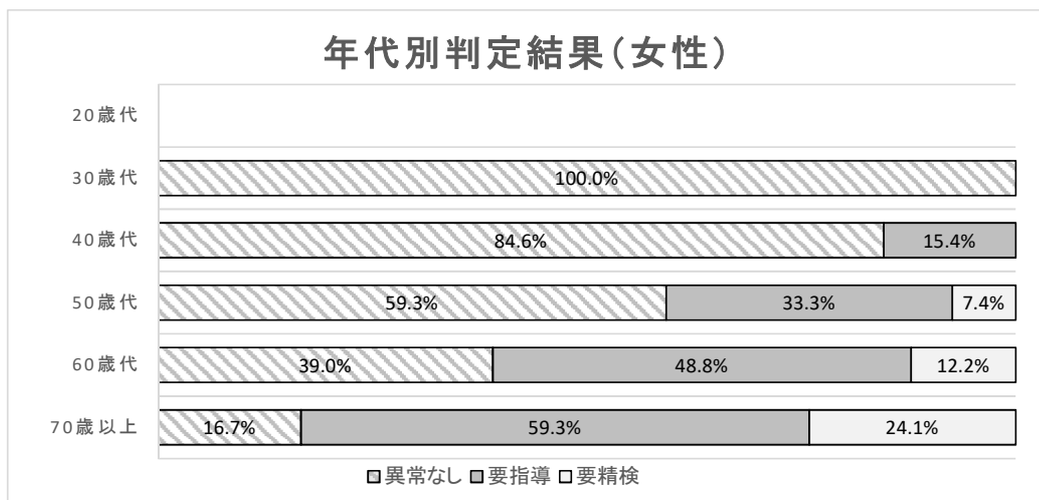
### （4）内容

- ・超音波伝導法による踵骨の骨密度測定
- ・委託検査機関（名古屋公衆医学研究所）検査技師による結果説明
- ・町保健師もしくは町管理栄養士による個別指導  
 ＊要観察者及び要精検者を対象として個別指導を行った。
- ・費用：300円

### （5）受診状況

（人）

| 判定 | 20歳代 |     | 30歳代 |     | 40歳代 |     | 50歳代 |     | 60歳代 |     | 70歳以上 |     | 合計  |     |    |
|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|----|
|    | 受診数  | 指導数 | 受診数   | 指導数 | 受診数 | 指導数 |    |
| 男性 | 異常なし | 0   | 0    | 0   | 1    | 0   | 0    | 0   | 6    | 0   | 14    | 0   | 21  | 0   |    |
|    | 要観察  | 0   | 0    | 0   | 0    | 1   | 1    | 0   | 3    | 3   | 8     | 8   | 12  | 12  |    |
|    | 要精検  | 0   | 0    | 0   | 0    | 0   | 0    | 0   | 1    | 1   | 3     | 3   | 4   | 4   |    |
| 女性 | 異常なし | 0   | 0    | 1   | 0    | 11  | 11   | 16  | 0    | 16  | 0     | 9   | 0   | 53  | 11 |
|    | 要観察  | 0   | 0    | 0   | 0    | 2   | 1    | 9   | 9    | 20  | 20    | 32  | 31  | 63  | 61 |
|    | 要精検  | 0   | 0    | 0   | 0    | 0   | 0    | 2   | 2    | 5   | 5     | 13  | 13  | 20  | 20 |
| 合計 | 0    | 0   | 1    | 0   | 15   | 13  | 27   | 11  | 51   | 29  | 79    | 55  | 173 | 108 |    |



### （6）まとめ

60歳代から異常ありの者が急増している。骨粗鬆症及び骨折による寝たきりの予防を図るため、異常ありの者には町保健師または町管理栄養士による個別指導を行った。要観察者の97.3%、要精検者の100.0%が指導を受け要精検者には医療機関受診勧奨をした。

## 9 がん患者アピアランスケア支援事業

( がん患者医療用補整具購入費補助金交付事業 令和5年10月1日受付開始 )

### (1) 目的

がん患者のがん治療による外見変貌を補完する医療用補整具購入費用を補助することで経済的負担を軽減し、療養生活の質の維持向上を図る。

### (2) 対象者

次のいずれにも該当する者。

- ① 申請日時時点で、町内に住所を有し、かつ、住民基本台帳に記録されている者
- ② がんと診断され、その治療を受けた又は現に受けている者
- ③ がん治療に起因する脱毛又は外科的治療等による乳房の変形に対する補整具を購入している者
- ④ 過去に県内市町村から、愛知県のがん患者アピアランスケア支援事業実施要領に基づく補助を受けていない者

### (3) 補助内容

対象者が、次の補整具を購入した費用の2分の1(上限各20,000円)を補助。

- ① 医療用ウィッグ(医療用ウィッグと同時に購入した頭皮保護用ネットを含む。)
- ② 乳房補整具(補整下着、補整パッド又は人工乳房。ただし、乳房再建術等によって体内に埋め込まれたものを除く。)

### (4) 補助実績

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 交付申請 | 4件(内訳:医療用ウィッグ2件、乳房補整具2件) |
| 支給決定 | 同上                       |

## 10 骨髄提供者等支援事業（骨髄提供者等支援事業助成金）

### （1）目的

公益財団法人日本骨髄バンクが実施する骨髄バンク事業において、骨髄又は末梢血幹細胞の提供者及びその者が勤務する事業所等に対し、助成金を交付することにより、骨髄等移植の推進及びドナー登録希望者の増加を図る。

### （2）対象

次のいずれかに該当する者、または事業所等。

- ① 骨髄等の提供を行った日において、町内に住所を有し、かつ、住民基本台帳に記録されている者であって、財団が実施する骨髄バンク事業において骨髄等の提供を完了し、これを証明する書類の交付を受けた者
- ② (1)の者が勤務している事業所等

### （3）助成内容

骨髄等の提供のための通院又は入院に要した日数に応じて助成金を交付する。

|                | 助成金額（日額） | 上限日数 |
|----------------|----------|------|
| 骨髄提供者          | 20,000円  | 7日間  |
| 骨髄提供者が勤務する事業所等 | 10,000円  | 7日間  |

※通院等の日数とは、次に該当する通院等の日数を合計したもの。（骨髄等の採取術及びこれに関連した医療処置によって生じた健康被害のための通院及び入院を除く。）

- ① 健康診断に係る通院
- ② 自己血貯血に係る通院
- ③ 骨髄等の採取に係る入院
- ④ その他骨髄等の提供に関し、財団が必要と認める通院、入院及び面接

### （4）助成実績

0件

## 1.1 健康教育

生活習慣病の予防その他の健康に関する事項について、正しい知識の普及を図ることにより、「自らの健康は自らが守る」という認識と自覚を高め、健康の保持増進を図ることを目的として健康教育を実施した。

### (1) 病態別健康教育

#### ア 脂質異常改善教室

##### ① 目的

脂質異常の改善または悪化の防止を図るため、参加者が脂質異常症予防のための適切な生活習慣を身につけ、自主的に継続して健康管理ができるよう支援すること。

##### ② 対象者

令和4年度特定健康診査結果、LDL コレステロール 120 mg/dl 以上もしくは中性脂肪 150 mg/dl 以上に該当するもの

##### ③ 周知方法

広報1月号に掲載

令和4年度特定健康診査の結果においてLDLコレステロール値が140 mg/dl 以上もしくは中性脂肪 300 mg/dl 以上に該当し治療をしていない者に個別通知（149名）

##### ④ 実施場所

健康文化センター 1階 多目的室

##### ⑤ 実施状況

| 日程                             | 内容  | 従事者                                     | 参加人数 |
|--------------------------------|---|---|------|
| 1月27日(金)<br>午前9時30分～<br>11時30分 | 講話<br>「脂質異常とは？脂質異常を防ぐ食生活改善<br>～脂質異常症のメカニズムと食生活のコツ～」<br>講師：保健師・管理栄養士 | 保健師（健康生きがい課）<br>管理栄養士（戸籍保険課）            | 26人  |
| 2月6日(月)<br>午前9時30分～<br>11時30分  | 講話・実技<br>「脂質異常を改善するための運動習慣づくり<br>～運動の意義と効果～」<br>講師：健康運動指導士 長谷川 弘道氏  | 保健師（健康生きがい課）<br>管理栄養士（戸籍保険課）<br>健康運動指導士 | 23人  |

##### ⑥ まとめ

第1回、第2回両日参加者は19人であった。そのうち第1回講座後に生活に変化があった人は13人（68.4%）、決めた目標について実施した人は12人（63.2%）であった。

事前アンケートより参加者全員が「健康のために気を付けていることがある」と答えており、健康意識の高い参加者が多い傾向にあった。第2回目参加者の事後アンケートからは「生活に取り入れることができそうですか」の問いに全員が「はい」と回答し、参加者にとって食事や運動習慣について見直すきっかけとなった。具体的には、間食を控える、野菜を多くとる、速歩を取り入れる、姿勢に気を付ける、ウォーキング前に筋トレを取り入れる等の意欲的な意見が聞かれた。

(2) 一般健康教育

ア 衛生教育（依頼による健康教育等）

| 実施日                          | 内 容（従事者）                                | 対象者                  | 依頼機関              | 参加者数 |
|------------------------------|---|----------------------|-------------------|------|
| 5月18日（水）<br>午前10時00分～11時00分  | 実技・講話<br>「体力測定・フィードバック」<br>（町保健師 3人）    | さつきヶ丘区ふれ<br>あいサロン参加者 | さつきヶ丘区ふ<br>れあいサロン | 25人  |
| 11月16日（水）<br>午前10時00分～11時00分 | 講話「ロコモ予防でいつまでも<br>自立した生活を」<br>（町保健師 3人） | さつきヶ丘区ふれ<br>あいサロン参加者 | さつきヶ丘区ふ<br>れあいサロン | 27人  |
| 12月12日（月）<br>午前10時00分～10時40分 | 講話<br>「声は健康のバロメーター」<br>（町保健師）           | 中小口女性の会<br>会員        | 中小口女性の会           | 18人  |

イ 人生100年時代 充実したセカンドライフを送るための健康づくりセミナー

① 目的

受講者が自身の健康チェックをおこない、健康づくりについての知識を得ることで、健康づくりに関心をもつこと、また同世代の小集団で健康づくりやセカンドライフについて意見交換をすることで、自身に合った健康づくりを見つけ実行することを目的とする。また、多くの者が定年退職を迎える60歳代は、社会的役割や人間関係を喪失しやすいため、孤立を防ぎ、地域での居場所づくり、仲間づくりにつなげる。

② 対象者 大口町民で65歳の者とそのパートナー

③ 実施場所 健康文化センター 4階 ほほえみホール

④ 実施状況

| 日 程                           | 内 容  | 従事者  | 参加人数 |
|-------------------------------|--|--|------|
| 7月31日（日）<br>午後1時30分～<br>3時30分 | 講話<br>「65才のあなたへ」<br>～人生を楽しむヒケツ！生きがいがづくりと健康づくり～<br>講師：保健師、柔道整復師 | 保健師（健康生きがい課）<br>柔道整復師（ウィル大口）<br>主催：まちなえと大口、<br>地域協働課 | 20人  |

## 1 2 健康相談

心身の健康に関する個別の相談に応じ必要な指導及び助言を行い、家庭における健康管理を支援することを目的として実施した。

### (1) 保健師・管理栄養士による健康相談

#### ア 健康相談

- ① 実施日 定例日（毎月第2・4金曜日 午前9時30分～11時30分）及び定例日以外
- ② 被指導者数

| 従事者        | 保健師     | 管理栄養士 |
|------------|---------|-------|
| 面接相談・被指導者数 | 2 (7) 人 | 5(5)人 |
| 電話相談・被指導者数 | 48人     | 2人    |

\*面接相談の（ ）は被指導者延人数

#### イ 体組成測定

- ① 目的  
体組成測定をおこなうことで、健康づくりのきっかけづくり及び取り組みの継続をはかる。
- ② 対象者 大口町民で18歳以上の者
- ③ 実施場所 健康文化センター 1階 多目的室
- ④ 実施状況

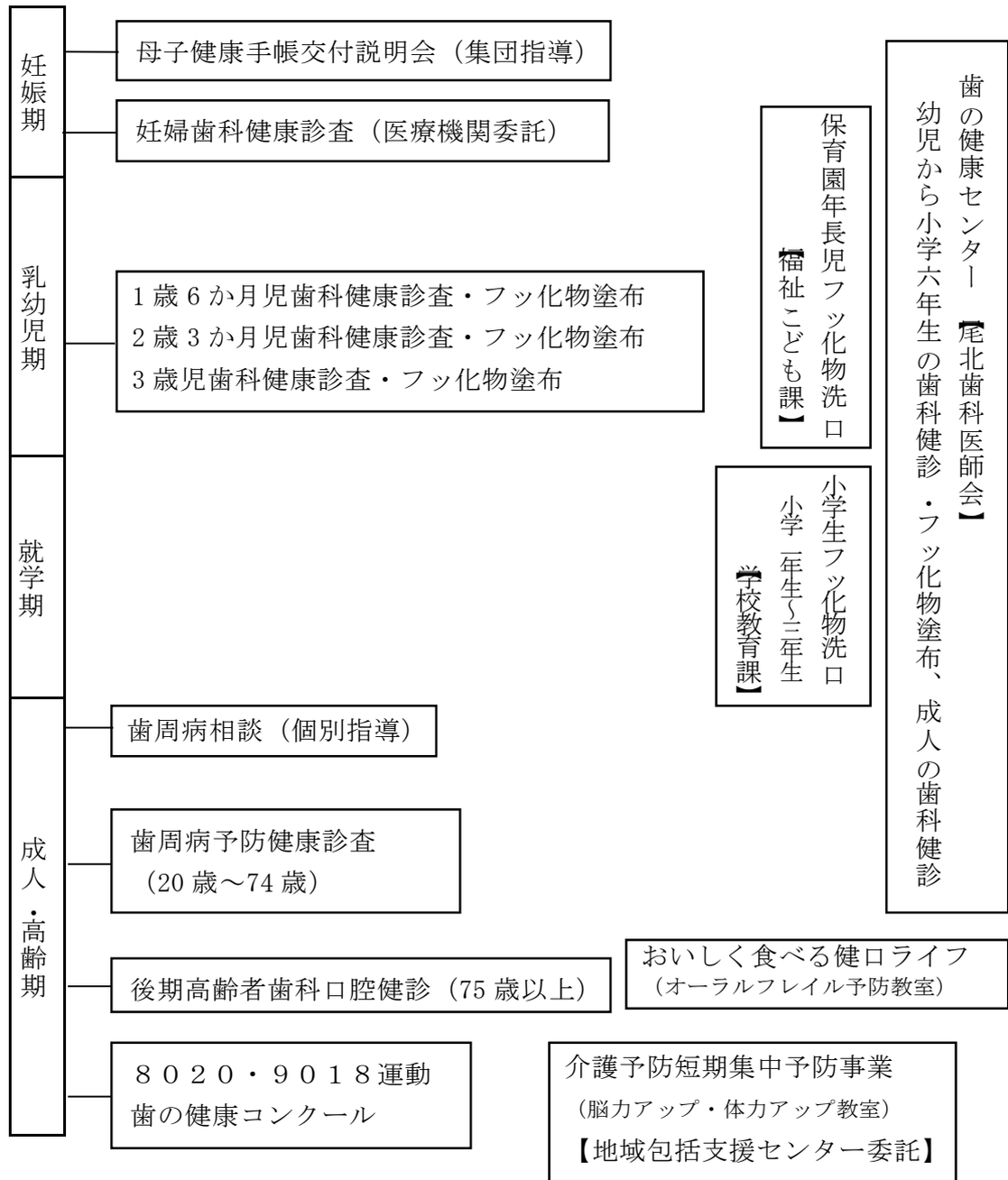
| 日程                             | 内容          | 従事者          | 参加人数 |
|--------------------------------|-------------|--------------|------|
| 11月10日(木)<br>午後1時30分～<br>3時30分 | 体組成測定及び結果説明 | 保健師(健康生きがい課) | 15人  |

## 4 齒科保健活動

# 1 歯科保健事業の取り組み

健康おおぐち 21 第二次計画（平成 26 年度～令和 5 年度）の歯の健康目標である「いつまでも自分の歯でおいしく食べよう」「いつまでも明るく歯を見せて笑おう」「口腔機能を維持しよう」の達成に向けて、また、「歯と口の健康づくり推進条例」（令和元年度制定）に基づき「すべての町民が歯と口の健康を通して生涯にわたり豊かな暮らしができるまちづくり」を目指して、歯科医療、保健医療等関係機関と連携を図りながら妊娠期から高齢期までのライフステージに合わせた歯と口腔の健康づくり事業に取り組んだ。

## 歯科保健 管理体系



## 2 幼児歯科健康診査

生涯を通して歯・口腔の健康を保つため、成人の歯・口腔の基盤をかたちづくる時期である幼児期のう蝕を予防することを目的として、1歳6か月児、2歳3か月児、3歳児を対象に歯科健康診査及びフッ化物塗布を実施した。フッ化物塗布時には歯科衛生士によるう蝕予防に関する知識、情報の提供等個別指導を行った。

### (1) 1歳6か月児歯科健康診査

| 年度  | 対象者数 | 受診者数   | 受診結果(人) |       |      |      |      | う蝕有病者数(人) | う蝕有病率 | う歯本数(本) |         | フッ化物塗布実施(人) | 歯列・咬合異常有(人) | 軟組織異常有(人) | その他の異常有(人) |
|-----|------|--------|---------|-------|------|------|------|-----------|-------|---------|---------|-------------|-------------|-----------|------------|
|     |      |        | 01      | 02    | A    | B    | C    |           |       | 総本数     | 1人あたり本数 |             |             |           |            |
| R2  | 257  | 253    | 119     | 131   | 3    | 0    | 0    | 3         | 1.19% | 12      | 0.05    | 233         | 19          | 13        | 14         |
|     |      | 98.4%  | 47.0%   | 51.8% | 1.2% | 0.0% | 0.0% |           |       |         |         |             | 7.5%        | 5.1%      | 5.5%       |
| R3  | 206  | 201    | 101     | 98    | 2    | 0    | 0    | 2         | 1.00% | 6       | 0.03    | 182         | 21          | 14        | 14         |
|     |      | 97.6%  | 50.2%   | 48.8% | 1.0% | 0.0% | 0.0% |           |       |         |         |             | 10.4%       | 7.0%      | 7.0%       |
| R4  | 202  | 203    | 104     | 98    | 1    | 0    | 0    | 1         | 0.49% | 1       | 0.00    | 182         | 22          | 13        | 2          |
|     |      | 100.5% | 51.2%   | 48.3% | 0.5% | 0.0% | 0.0% |           |       |         |         |             | 10.8%       | 6.4%      | 1.0%       |
| 県R3 |      | 98.0%  | 45.3%   | 54.0% | 0.6% | 0.1% | 0.0% | 241       | 0.70% | 708     | 0.02    |             | 10.6%       | 8.8%      | 5.0%       |

県R3：令和3年度愛知県乳幼児健康診査情報

### (2) 2歳児歯科健康診査

対象者：H28年度からR1年度までは2歳児・2歳6か月児、H27年度以前及びR2年度からは2歳3か月児【2歳児】

| 年度 | 対象者数 | 受診者数 | 受診結果(人) |     |   |   |   | う蝕有病者数(人) | う蝕有病率 | う歯本数(本) |         | フッ化物塗布実施(人) | 歯列・咬合異常有(人) | 軟組織異常有(人) | 歯の形態・歯数異常有(人) | その他の異常有(人) |
|----|------|------|---------|-----|---|---|---|-----------|-------|---------|---------|-------------|-------------|-----------|---------------|------------|
|    |      |      | 01      | 02  | A | B | C |           |       | 総本数     | 1人あたり本数 |             |             |           |               |            |
| R2 | 207  | 158  | 42      | 112 | 4 | 0 | 0 | 4         | 2.53% | 7       | 0.04    | 130         | 26          | 9         | 10            | 0          |
| R3 | 250  | 216  | 70      | 143 | 3 | 0 | 0 | 3         | 1.39% | 7       | 0.03    | 197         | 43          | 10        | 11            | 1          |
| R4 | 201  | 177  | 66      | 108 | 3 | 0 | 0 | 3         | 1.69% | 5       | 0.03    | 152         | 40          | 12        | 10            | 1          |

### 【2歳6か月児】 (R2年度から申込み者のみに実施)

| 年度 | 対象者数 | 受診者数 | 受診結果(人) |    |   |   |   | う蝕有病者数(人) | う蝕有病率 | う歯本数(本) |         | フッ化物塗布実施(人) | 歯列・咬合異常有(人) | 軟組織異常有(人) | 歯の形態・歯数異常有(人) | その他の異常有(人) |
|----|------|------|---------|----|---|---|---|-----------|-------|---------|---------|-------------|-------------|-----------|---------------|------------|
|    |      |      | 01      | 02 | A | B | C |           |       | 総本数     | 1人あたり本数 |             |             |           |               |            |
| R2 | 156  | 22   | 3       | 18 | 1 | 0 | 0 | 1         | 4.55% | 2       | 0.09    | 22          | 5           | 2         | 2             | 0          |
| R3 | 260  | 6    | 3       | 3  | 0 | 0 | 0 | 0         | 0.00% | 0       | 0.00    | 6           | 1           | 0         | 1             | 0          |
| R4 | 209  | 5    | 1       | 4  | 0 | 0 | 0 | 0         | 0.00% | 0       | 0.00    | 5           | 0           | 0         | 0             | 0          |

### (3) 3歳児歯科健康診査

| 年度  | 対象者数 | 受診者数   | 受診結果(人) |      |      |      |      | う蝕有病者数(人) | う蝕有病率 | う歯本数(本) |         | フッ化物塗布実施(人) | 歯列・咬合異常有(人) | 軟組織異常有(人) | 歯の形態・歯数異常有(人) | その他の異常有(人) |
|-----|------|--------|---------|------|------|------|------|-----------|-------|---------|---------|-------------|-------------|-----------|---------------|------------|
|     |      |        | 0       | A    | B    | C1   | C2   |           |       | 総本数     | 1人あたり本数 |             |             |           |               |            |
| R2  | 279  | 269    | 249     | 13   | 5    | 0    | 2    | 20        | 7.43% | 80      | 0.30    | 233         | 55          | 8         | 9             | 0          |
|     |      | 96.4%  | 92.6%   | 4.8% | 1.9% | 0.0% | 0.7% |           |       |         |         |             | 20.4%       | 3.0%      | 3.3%          | 0.0%       |
| R3  | 252  | 249    | 234     | 13   | 2    | 0    | 0    | 15        | 6.02% | 31      | 0.12    | 173         | 49          | 7         | 11            | 0          |
|     |      | 98.8%  | 94.0%   | 5.2% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |           |       |         |         |             | 19.7%       | 2.8%      | 4.4%          | 0.0%       |
| R4  | 220  | 222    | 209     | 11   | 1    | 0    | 1    | 13        | 5.86% | 50      | 0.23    | 166         | 47          | 10        | 16            | 0          |
|     |      | 100.9% | 94.1%   | 5.0% | 0.5% | 0.0% | 0.5% |           |       |         |         |             | 21.2%       | 4.5%      | 7.2%          | 0.0%       |
| 県R3 |      | 97.2%  | 92.9%   | 5.1% | 1.7% | 0.1% | 0.3% | 2576      | 6.93% | 8,348   | 0.22    |             | 19.9%       | 5.9%      | 5.8%          | 1.5%       |

県R3：令和3年度愛知県乳幼児健康診査情報

### 3 妊婦歯科健康診査

#### (1) 目的

歯周病に罹患しやすい妊娠中に歯科健康診査を実施することにより、妊婦の歯及び口腔の疾患を予防するとともに、生まれてくる子どもの口腔衛生の向上を図る。

#### (2) 実施内容

母子健康手帳の交付を受けた妊婦に対し、受診票を発行し妊婦歯科健診費用 1 回分を全額助成した。

＜健診内容＞歯周病予防健康診査、健診結果説明、口腔衛生指導

#### (3) 実施場所

尾北歯科医師会大口地区の歯科医療機関（9 か所）

#### (4) 実施状況

##### ○健診結果

| 区分<br>年度 | 対象者数<br>*妊娠届出数<br>(人) | 受診者数<br>(人) | 平均<br>現在歯数<br>(本) | 平均<br>健全歯数<br>(本) | 平均<br>処置歯数<br>(本) | 平均<br>未処置歯数<br>(本) |
|----------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| R2       | 196                   | 78(39.8%)   | 28.2              | 21.2              | 6.2               | 0.7                |
| R3       | 232                   | 73(31.5%)   | 27.8              | 21.1              | 6.3               | 0.4                |
| R4       | 175                   | 83(47.4%)   | 28.2              | 22.2              | 5.5               | 0.5                |

##### ＜総合判定＞

人

| 年度 | 異常なし      | 要指導       | 要精検       |
|----|-----------|-----------|-----------|
| R2 | 8(10.2%)  | 23(29.5%) | 47(60.3%) |
| R3 | 12(16.4%) | 25(34.3%) | 36(49.3%) |
| R4 | 10(12.1%) | 22(26.5%) | 51(61.4%) |

##### ＜C P I 判定 (R4 年度) ＞

人

| 歯肉出血あり    |           | 歯周ポケット    |                       |                     |
|-----------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------|
| 0：健全      | 1：出血あり    | 0：健全      | 1：浅いポケット<br>(4mm～5mm) | 2：深いポケット<br>(6mm以上) |
| 40(48.2%) | 43(51.8%) | 40(48.2%) | 41(49.4%)             | 2(2.4%)             |

##### ＜問診結果＞

人

| 年度 | 喫煙        |           | 8020 運動   | 喫煙と歯周病<br>の関係 | 過去1年間の<br>健診 | 歯間ブラシの<br>使用 |
|----|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|
|    | なし        | 過去にあり     | 知っている     | 知っている         | 受診           | 使っていない       |
| R2 | 64(82.1%) | 14(17.9%) | 42(53.8%) | 39(50.0%)     | 34(43.6%)    | 38(48.7%)    |
| R3 | 63(86.3%) | 10(13.7%) | 38(52.1%) | 40(54.8%)     | 32(43.8%)    | 31(42.5%)    |
| R4 | 70(84.3%) | 13(15.7%) | 48(57.8%) | 54(65.1%)     | 43(51.8%)    | 37(44.6%)    |

## 4 歯周病予防健康診査

### (1) 目的

歯周病予防健康診査を実施することにより、歯周病の早期発見、早期治療を促し、歯の喪失予防や口腔機能の維持向上のための口腔衛生の向上を図る。

### (2) 実施内容

令和3年度より20歳以上の町民を対象とし、歯周病予防健診費用1回分を一部助成した。

<健診内容> 歯周病予防健康診査、健診結果説明、口腔衛生指導

<自己負担額> 500円

\*年度末年齢21, 31, 41, 51, 61, 71歳は無料(対象者に無料クーポン券を送付)

### (3) 実施場所及び実施期間

尾北歯科医師会大口地区の歯科医療機関(9か所)

令和4年6月1日から令和5年3月31日まで

### (4) 実施状況

○性別・年代別受診者数 ( )は健康増進事業対象受診者数再掲 人

| 性別 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代   | 50歳代   | 60歳代   | 70歳代   | 合計       |
|----|------|------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 男性 | 6    | 3    | 6(6)   | 11(9)  | 18(10) | 9(6)   | 53(31)   |
| 女性 | 6    | 14   | 12(9)  | 40(31) | 24(15) | 21(16) | 117(71)  |
| 合計 | 12   | 17   | 18(15) | 51(40) | 42(25) | 30(22) | 170(102) |

### ○健診結果

| 区分<br>年度 | 対象者数<br>(人) | 受診者数<br>(人) | 平均<br>現在歯数<br>(本) | 平均<br>健全歯数<br>(本) | 平均<br>処置歯数<br>(本) | 平均未処<br>置歯数<br>(本) | 総合判定 (人) |            |            |
|----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------|------------|------------|
|          |             |             |                   |                   |                   |                    | 異常なし     | 要指導        | 要精検        |
| R2       | 10,555      | 269(2.5%)   | 27.1              | 14.8              | 11.7              | 0.6                | 15(5.6%) | 102(37.9%) | 152(56.5%) |
| R3       | 16,331      | 181(1.1%)   | 27.3              | 15.7              | 10.9              | 0.7                | 9(5.0%)  | 55(30.4%)  | 117(64.6%) |
| R4       | 16,094      | 170(1.1%)   | 27.5              | 16.3              | 10.6              | 0.5                | 13(7.6%) | 46(27.1%)  | 111(65.3%) |

### < C P I 判定 > 人

| 年代     | 受診者数 | 歯肉出血あり    |            | 歯周ポケット    |                       |                     |
|--------|------|-----------|------------|-----------|-----------------------|---------------------|
|        |      | 0:健全      | 1:出血あり     | 0:健全      | 1:浅いポケット<br>(4mm~5mm) | 2:深いポケット<br>(6mm以上) |
| 20~39歳 | 29   | 12(41.4%) | 17(58.6%)  | 17(58.6%) | 12(41.4%)             | 0(0.0%)             |
| 40~74歳 | 141  | 40(28.4%) | 101(71.6%) | 63(44.7%) | 64(45.4%)             | 14(9.9%)            |

### < 問診結果 > 人

| 喫煙      |           | 8020運動     | 喫煙と歯周病<br>の関係 | 過去1年間の<br>健診 | 歯間ブラシの<br>使用 |
|---------|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| あり      | 過去にあり     | 知っている      | 知っている         | 受診           | 使っていない       |
| 9(5.3%) | 47(27.6%) | 120(70.6%) | 84(49.4%)     | 106(62.4%)   | 60(35.3%)    |

### < 65歳以上基本チェックリストの結果 > 人

| 受診者数      | 口腔機能低下該当者<br>(2項目以上) | 固いものが<br>食べにくい | 汁物等で<br>むせる | 口の渇きが<br>気になる |
|-----------|----------------------|----------------|-------------|---------------|
| 37(21.8%) | 7(18.9%)             | 6(16.2%)       | 9(24.3%)    | 8(21.6%)      |

## 5 後期高齢者歯科口腔健診

### (1) 目的

歯・歯肉の状態や口腔内の衛生状態に問題がある高齢者や、口腔機能の低下の恐れがある高齢者をスクリーニングし、詳しい検査や治療につなげることで、食べることに不自由がなく、しっかり噛める口腔機能の維持・向上、全身疾患の予防等を実現することを目的とする。

### (2) 実施内容

75歳以上の町民に対し、後期高齢者歯科口腔健診費用1回分を全額助成した。

<健診内容> 口腔機能検査、健診結果説明、口腔衛生指導

<自己負担金> 無料

### (3) 実施場所及び実施期間

尾北歯科医師会大口地区の歯科医療機関（9か所）

令和4年6月1日から令和5年3月31日まで

### (4) 実施状況

○性別・年代別受診者数

人

| 性別 | 75～79歳 | 80～84歳 | 85～89歳 | 90歳以上 | 合計 |
|----|--------|--------|--------|-------|----|
| 男性 | 10     | 5      | 1      | 1     | 17 |
| 女性 | 17     | 7      | 2      | 1     | 27 |
| 合計 | 27     | 12     | 3      | 2     | 44 |

○健診結果

| 区分<br>年度 | 対象者数<br>(人) | 受診者数<br>(人) | 平均<br>現在歯数<br>(本) | 歯周組織の<br>異常あり<br>(人) | 総合判定 (人)  |           |           |
|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
|          |             |             |                   |                      | 異常なし      | 要指導       | 要治療       |
| R2       | 2,801       | 42(1.5%)    | 23.6              | 13(31.0%)            | 10(23.8%) | 13(31.0%) | 19(45.2%) |
| R3       | 2,879       | 25(0.9%)    | 23.5              | 7(28.0%)             | 8(32.0%)  | 8(32.0%)  | 9(36.0%)  |
| R4       | 2,964       | 44(1.5%)    | 22.5              | 10(22.7%)            | 11(25.0%) | 11(25.0%) | 22(50.0%) |

<口腔機能に関する項目>

人

| 咀嚼機能要注意   |         | 嚥下機能要注意   |          | 口腔乾燥      |          | 舌・口唇機能<br>要注意 | 口腔機能低下該当者 |
|-----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|-----------|
| 問診        | 実測評価    | 問診        | 実測評価     | 問診        | 実測評価     |               |           |
| 14(31.8%) | 3(6.8%) | 10(22.7%) | 5(11.4%) | 10(22.7%) | 5(11.4%) | 13(29.5%)     | 5(11.4%)  |

#### 【項目の内容】

- ① 咀嚼機能  
問診「半年前に比べて固いものが食べにくくなった」に「はい」と実測評価「咬合状態」で判定
- ② 嚥下機能  
問診「お茶や汁物でむせることがある」に「はい」と実測評価「反復唾液嚥下テスト(RSST)」が3回未満/30秒で判定
- ③ 口腔乾燥  
問診「口の渇きが気になる」に「はい」と実測評価で判定
- ④ 舌・口唇機能  
実測評価「オーラルディアドコキシネス」が6回未満/秒で判定
- ⑤ 口腔機能低下該当者  
基本チェックリスト項目が2項目以上で判定

## 6 おいしく食べる健口ライフ（オーラルフレイル予防教室）

### (1) 目的

口腔機能の低下がみられる高齢者に対して、口腔機能を維持・改善し、いつまでもおいしく食べられるよう支援することで要介護状態への進行を予防（または抑制）する。

### (2) 対象者

①～③のいずれかに該当する者

① 後期高齢者歯科口腔健診受診者のうち、咀嚼機能、嚥下機能もしくは舌・口唇機能で  
要注意判定になった者、または基本チェックリストの「固いものが食べにくくなった」  
と「お茶や汁物でむせることがある」2項目とも該当する

② 後期高齢者健康診査（すこやか健診）受診者のうち、基本チェックリストの「固いもの  
が食べにくくなった」と「お茶や汁物でむせることがある」2項目とも該当する

③ 歯周病予防健診の受診者のうち、基本チェックリストの「固いものが食べにくくなった」  
と「お茶や汁物でむせることがある」2項目とも該当する

### (3) 実施状況

実施回数：1クール3回/人、2クール/年

| 回 | 日程   | 内容  | 方法       | 従事者                               | 参加者  |
|---|--|---|----------|-----------------------------------|--|
| 1 | <1クール><br>6/27(月)、7/5<br>(火) または<br>7/6(水)<br><2クール><br>12/23(金) また<br>は 12/26(月)<br><br>午前9時～正午<br>午後1時30分～<br>4時30分<br>(面接1時間/人) | 事前アセスメント<br>・問診<br>・口腔機能チェック<br>・低栄養チェック<br><br>取組目標の設定 | 個別<br>指導 | 歯科衛生士(2名)<br>管理栄養士(1名)<br>保健師(2名) | <1クール><br>6人<br><2クール><br>6人   |
| 2 | <1クール><br>7/26(火)<br><2クール><br>1/31(火)<br><br>午前10時～11<br>時  | 取組状況の確認<br>口腔と食事の話<br>健口体操・唾液腺マッ<br>サージ<br>いきいき100歳体操   | 集団<br>指導 | 歯科衛生士(1名)<br>管理栄養士(1名)<br>保健師(1名) | <1クール><br>4人<br><2クール><br>3人   |
| 3 | <1クール><br>9/14(水) または<br>9/16(金)<br><2クール><br>3/3(金) または<br>3/6(月)<br><br>午前9時～正午<br>(面接45分/人)                                     | 取組状況の確認<br>効果判定<br>・口腔機能チェック<br>・低栄養チェック<br>結果説明        | 個別<br>指導 | 歯科衛生士(2名)<br>管理栄養士(1名)<br>保健師(1名) | <1クール><br>4人<br>改善がみられた者<br>客観的評価 25%<br>主観的評価 75%<br><2クール><br>5人<br>改善がみられた者<br>客観的評価 60%<br>主観的評価 40% |

#### <評価方法>

- ・客観的評価：舌・口唇機能（オーラルディアドコキネシス）、嚥下機能（反復唾液嚥下テスト）、口腔乾燥（舌の状態確認）のいずれかで改善のあった者の割合
- ・主観的評価：食べこぼしが減った、むせにくくなった、口の渇きが気にならなくなった等の自覚的な改善のあった者の割合

#### (4) まとめ

教室の参加率は1クール17.1%（対象者41人）、2クール15.8%（対象者38人）、終了率（全回参加者/1回目参加者）は1クール57.1%、2クール83.3%だった。低栄養やフレイルの予防を推進するために、定期的な歯科健診の重要性を啓発し、「おいしく食べる健口ライフ」の参加率の向上を図り口腔機能の低下がみられる高齢者に対し適切な保健指導を行う必要がある。

はちまるにいまる きゅうまるいちほち

## 7 8020・9018運動 歯の健康コンクール

「80歳になっても20本以上自分の歯を残そう」という「8020運動」の一環として、8020運動歯の健康コンクールを開催し、8020（80歳以上で20本歯以上）、9018（90歳以上で18本歯以上）の達成者を表彰した。

#### (1) 実施方法

広報や啓発チラシ等で対象者を募集し、尾北歯科医師会大口地区の歯科医療機関において審査を実施した。令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から表彰式を中止し、健康生きがい課の窓口にて賞状と記念品を渡した。

#### (2) 8020・9018 達成者

8020 達成者：20人（男性8人、女性12人） 9018 達成者：5人（男性2人、女性3人）

## 8 歯と口の健康週間（歯の健康センター）

歯と口の健康週間は、歯と口の健康に関する正しい知識を県民に対して普及啓発するとともに、歯科疾患の予防に関する適切な習慣の定着を図り、併せてその早期発見及び早期治療等を徹底することにより歯の寿命を延ばし、もって県民の健康の保持増進に寄与することを目的として、日本歯科医師会、愛知県歯科医師会、地区歯科医師会において実施される。尾北歯科医師会では、令和4年6月5日（日）と11月13日（日）の2日間を実施日とし、歯の健康センターが開設された。

(1) 実施場所 大口町保健センター

(2) 対象者 乳幼児及び小学6年生までの児童、一般成人

(3) 実施内容 歯科健康診査、フッ化物塗布（子ども）、健康相談

(4) 従事者 尾北歯科医師会、愛知県歯科衛生士会尾張北部支部、健康生きがい課

## (5) 実施状況

(人)

| 年度 | 実施時期 | 受診者数 | 内 訳 |     |
|----|------|------|-----|-----|
|    |      |      | 子ども | 成 人 |
| R4 | 6 月  | 49   | 30  | 19  |
|    | 11 月 | 36   | 22  | 14  |

## 9 歯の健康づくり得点

町民自身が歯を失わないための生活習慣ができているかセルフチェックをし、点数に従ったアドバイスを参考に生活習慣の改善を促すことを目的として、妊婦歯科健診、歯周病予防健診受診者等に配布し活用した。

## 歯の健康づくり得点結果

人

| 質問項目       | 歯周病予防健診 |     | 妊婦<br>歯科健診 | 合計        |
|------------|---------|-----|------------|-----------|
|            | 男性      | 女性  |            |           |
| 歯ぐきが腫れる    | 11      | 28  | 21         | 60        |
| 歯がしみる      | 20      | 40  | 21         | 81        |
| 間食をよくする    | 29      | 69  | 60         | 158       |
| 趣味がない      | 9       | 34  | 29         | 72        |
| かかりつけ歯医者なし | 20      | 28  | 37         | 85        |
| 治療は早めに受けない | 22      | 25  | 29         | 76        |
| 歯ぐきから血が出る  | 23      | 45  | 41         | 109       |
| 歯みがき1日2回未満 | 13      | 7   | 10         | 30        |
| 自分の歯ブラシがない | 1       | 1   | 0          | 2         |
| たばこを吸う     | 6       | 3   | 0          | 9         |
| 16点以上※の者   | 19      | 44  | 22         | 85(33.6%) |
| 実施者数       | 53      | 117 | 83         | 253       |

※16点以上は歯を失うリスクが低いと判定される

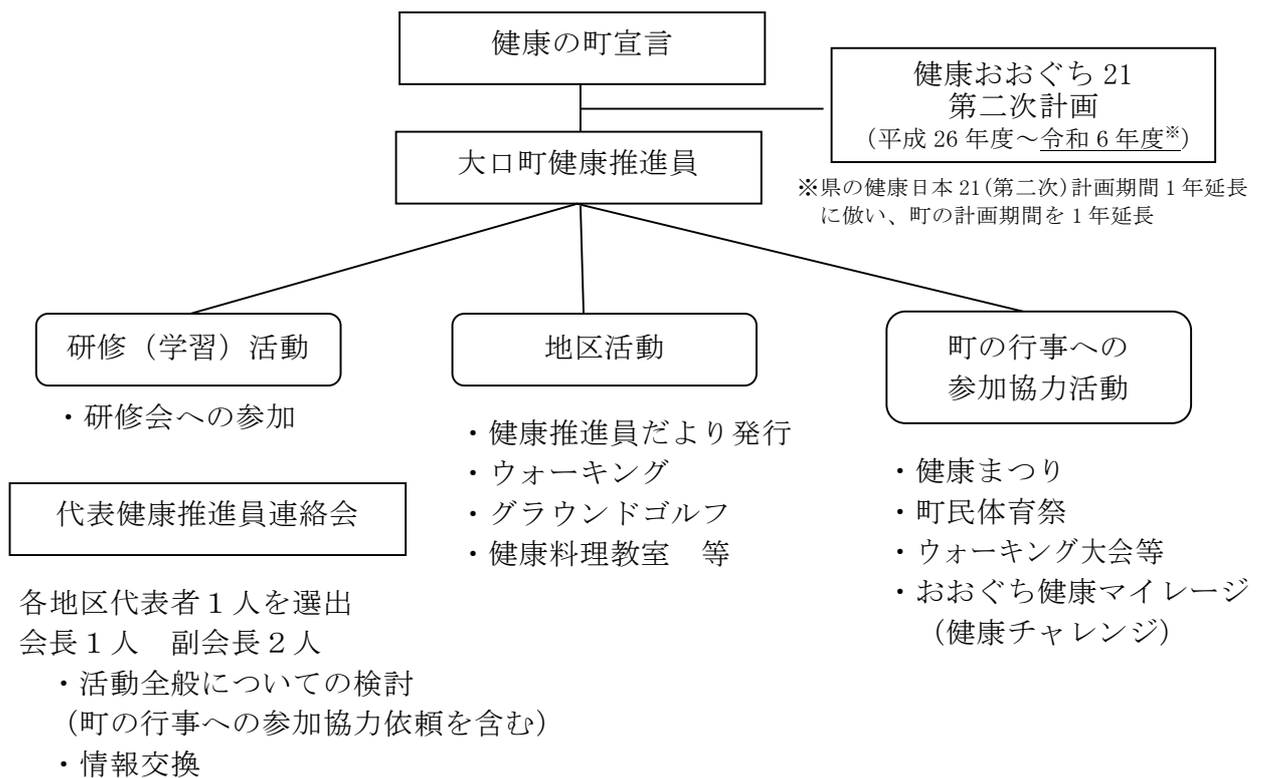
## 5 健康推進事業

# 1 健康推進員活動

平成5年12月議会において「大口町健康の町宣言」が議決された。平成7年6月には、健康の町宣言事業の一環として、健康で幸せな生活を送るために、地区住民の健康意識を高め、地区活動を積極的に推進することを目的として、健康推進員制度が設置された。

平成25年4月に大口町健康推進員設置要綱の任期を3年から2年に変更した。令和2年度からの活動は、令和元年12月に発生した新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、日常生活行動に制限がかかり、感染予防対策を講じながらの活動の継続であった。

令和4年度は第11期2年目。コロナ禍において健康づくりはますます重要なものとなり、自分でできる健康づくりとして地区毎に「健康マイレージ」にチャレンジしたり、学校区ごとに分かれての「体質改善健康講座」に取り組むなど新たな発想で健康づくりのきっかけとなる活動を地区ごとに工夫して実施した。「健康おおぐち21第二次計画」は推進9年目となり、計画の周知と生活習慣の見直しを促す健康教育を健康推進員の研修会に組み込み啓発を図った。



(1) 健康推進員全体活動

| 実施日      | 内 容   |
|----------|---|
| 11月5日(土) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ふれあいまつり 2022 健康まつり 各ブースへの参加(19人)</li> <li>・ウォーキング大会開催(豊田・大屋敷・余野・下小口・垣田・さつきヶ丘)(参加者137人)</li> </ul> |

(2) 健康推進員研修会実施状況(計12回実施)

今年度は任期2年目であるため、健康推進員本人だけでなく地域の健康づくりと「健康おおぐち21第二次計画」の実践を目的に研修会を計画した。

| 実施日   | 内 容   | 講 師                                | 参加人数                           |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 令和4年<br>5月9日(月)   | 超高齢社会の地域活動に生かすレクリエーション  | 日本福祉大学<br>社会福祉総合<br>研修センター<br>より派遣 | 35人                            |
| 6月29日(水)午前<br>6月29日(水)午後<br>6月30日(木)午前                    | 町制60周年記念健康推進員協賛<br>体質改善健康講座<br>測ってみよう!体力と健康レベル                              | 健康運動指導士<br>長谷川 弘道氏                 | 104人<br>(推進員42人、<br>一般62人)     |
| 7月13日(水)<br>8月17日(水)<br>9月14日(水)<br>10月19日(水)<br>11月9日(水) | 町制60周年記念健康推進員協賛<br>体質改善健康講座 実践編(全5回)<br>～歩く姿勢を見直してアクティブ<br>に動き続けられる身体をつくろう～ | 健康運動指導士<br>長谷川 弘道氏                 | 延べ270人<br>(推進員112人、<br>一般158人) |
| 12月6日(火)<br>午前・午後   | 体質改善健康講座 評価   | 健康運動指導士<br>長谷川 弘道氏                 | 59人<br>(推進員32人、<br>一般27人)      |
| 令和5年<br>3月24日(金)  | 活動報告会   | 健康生きがい課<br>職員                      | 38人                            |

(3) 代表健康推進員連絡会実施状況(計6回実施)

| 実施日              | 主 な 内 容  |
|------------------|--|
| 令和4年<br>4月13日(水) | 令和4年度地区活動計画について<br>令和4年度健康推進員研修会について<br>健康チャレンジについて  |
| 5月9日(月)          | 健康推進活動交付金について<br>町制60周年記念健康推進員協賛イベント<br>「測ってみよう!体力と健康レベル」の実施について<br>町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「体質改善!アクティブに動ける身体づくり」の実施について |

| 実施日             | 主 な 内 容   |
|-----------------|---|
| 6月23日(木)        | 町制60周年記念健康推進員協賛イベント<br>「測ってみよう！体力と健康レベル」の実施について<br>町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「体質改善！アクティブに動ける身体づくり」の実施について<br>ウォーキング大会について                                       |
| 8月25日(木)        | 町制60周年記念健康推進員協賛イベント<br>「測ってみよう！体力と健康レベル」実施報告<br>町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「体質改善！アクティブに動ける身体づくり」実施状況報告<br>ウォーキング大会について<br>健康推進員中間アンケート結果について<br>第12期健康推進員の選出について |
| 10月27日(木)       | 町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「体質改善！アクティブに動ける身体づくり」実施状況報告<br>町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「知っ得！健康の秘訣」の実施について<br>第12期健康推進員活動について<br>健康まつり及びウォーキング大会について           |
| 令和5年<br>2月2日(木) | 町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「体質改善！アクティブに動ける身体づくり」実施報告<br>町制60周年記念健康推進員協賛 みんなで健康プロジェクト<br>「知っ得！健康の秘訣」の実施報告<br>健康まつり及びウォーキング大会について<br>健康推進員活動交付金実績報告について            |

(4) 地区自主活動の状況

| 地 区 | 活 動 状 況  |
|-----|--|
| 秋 田 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制60周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ25名</li> <li>・健康チャレンジ 参加者募集チラシ配布 全戸配布</li> <li>・健康チャレンジへの協賛</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・秋田区春季グランドゴルフ大会 49名</li> <li>・健康推進員定例会</li> <li>・健康推進員だよりの発行</li> </ul>   |
| 豊 田 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制60周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ33名</li> <li>・ゴキブリ団子作り(コロナ禍のため材料配布)</li> <li>・ラジオ体操(豊田子ども会主催)を区と共に支援</li> <li>・健康チャレンジへの協賛(10月1日～12月27日の3か月間)</li> <li>・豊田区ローカルウォーキング大会(尾張自然歩道を主に)</li> <li>・しなやかお達者の会 クリスマスイベント</li> <li>・運動講座「シニアライフを楽しくする運動講座」 18名</li> <li>・豊田しなやかお達者の会(毎月第2・4火曜日) 11名</li> <li>・健康推進員定例会(毎月第1土曜日) 17名</li> <li>・健康推進員だよりの発行(5月・7月・12月、計3回)</li> </ul> |

| 地 区 | 活 動 状 況   |
|-----|---|
| 大屋敷 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 37 名</li> <li>・ゴキブリ団子作り（材料をこねて配布） 一般参加 30 名 推進員 6 名</li> <li>・健幸体操 19 名</li> <li>・バランスボール体操 二部制 20 名</li> <li>・いきいき 100 歳体操 19 名</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・ウォーキング大会 こども 7 名、大人 22 名</li> <li>・運動講座「のぼそう！健康寿命」 22 名</li> <li>・大屋敷区防災訓練</li> <li>・健康推進員定例会</li> <li>・健康推進員だよりの発行（4 月・9 月・3 月）</li> </ul> |
| 外 坪 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 61 名</li> <li>・バスウォーキング 36 名</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・健康推進員定例会（10 回）</li> <li>・健康推進員だよりの発行</li> </ul>   |
| 河 北 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 25 名</li> <li>・健康チャレンジ（7 月 1 日～10 月 31 日） 30 名</li> <li>・健康食講座（二ツ屋集会所） 20 名</li> <li>・健康まつり参加 多数</li> <li>・「陽だまりの会」（毎月第 2 水曜日） 多数</li> <li>・防犯パトロール（仲沖 月 1 回） 15 名程</li> <li>・健康推進員だより（6 月・7 月・9 月・1 月）</li> <li>・健康推進員定例会（9 回）</li> <li>・新旧引き継ぎ会及び河北区長へ事業報告</li> </ul>                                  |
| 余 野 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 53 名</li> <li>・リズム体操 12 回開催（毎月第 2・4 火曜日） 推進員担当 2 名</li> <li>・グラウンドゴルフ大会（GG 同好会と共催） 多数</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・ウォーキング大会 38 名</li> <li>・健康推進員だより（年 2 回）</li> <li>・健康推進員定例会</li> </ul>  |
| 上小口 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 49 名</li> <li>・上小口グラウンドゴルフ大会 25 名</li> <li>・上小口ウォーキング 80 名～</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・100 歳体操体験会 2 名</li> <li>・ポールウォーキング（毎週火曜日）</li> <li>・健康体操（毎週火曜日）</li> <li>・グラウンドゴルフ（毎週火・水・金曜日）</li> <li>・児童の登下校時の見守り、パトロール（月～金曜）</li> <li>・健康推進員定例会（計 6 回）</li> <li>・健康推進員だより（計 3 回）</li> </ul>                   |

|           |  |
|-----------|--|
| 中小口       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 33 名</li> <li>・健康体操(毎週火曜日) 17 名</li> <li>・ぎふワールド・ローズガーデンウォーキング 33 名</li> <li>・「重病人が出た時の緊急対応」講習会 25 名</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・健康推進員定例会</li> </ul>  |
| 下小口       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 80 名</li> <li>・健康チャレンジ 達成者 2 名</li> <li>・ラジオ体操 63 名</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・ウォーキング大会 31 名</li> <li>・体操教室 19 名</li> <li>・健康推進員定例会 (計 10 回)</li> <li>・健康推進員だよりの発行</li> </ul>  |
| 垣 田       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 23 名</li> <li>・グランドゴルフ (毎週 月・水・金) (1 月～3 月中止) 7～8 名</li> <li>・垣田グランドゴルフ大会 (第 1 回) 12 名</li> <li>・垣田グランドゴルフ大会 (第 2 回) 10 名</li> <li>・垣田グランドゴルフ試合 8 名</li> <li>・垣田外周ウォーキング 3 名</li> <li>・ポールウォーキング 4 名</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・ウォーキング大会 9 名</li> <li>・健康推進員定例会</li> </ul>                 |
| さつき<br>ヶ丘 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・町制 60 周年記念健康推進員協賛健康講座 延べ 14 名</li> <li>・いきいき 100 才体操 (毎月第 1・3 土曜日) 133 名</li> <li>・春の犬山城下町散策 19 名</li> <li>・夏休みラジオ体操 (7 月 25 日～29 日) 76 名</li> <li>・夏休みラジオ体操 (8 月 22 日～26 日) 68 名</li> <li>・健康まつり参加</li> <li>・ウォーキング大会 17 名</li> <li>・親睦バス旅行 25 名</li> <li>・健康推進員定例会 (計 3 回)</li> <li>・健康推進員だより発行 (計 3 回)</li> </ul> |

(5) 町制 60 周年記念健康推進員協賛 体質改善健康講座

ア 目的

新型コロナウイルス感染症が流行し、健康への関心は高まっているが、様々な活動の中止や行動制限による筋力低下が問題のため、6 か月間の体質改善健康講座を計画した。

健康推進員の活動はコロナの影響で活動が困難な状況が続いていたが、顔のみえる関係づくりや声を掛け合える地域づくりの重要性から、小学校区単位で健康推進員が協力し、感染対策を講じながら健康講座を開催することとした。

イ 対象者

大口町にお住いの方

ウ 周知方法

広報掲載及び健康推進員だよりの発行、健康推進員が地区住民に声かけ参加者を

募集した。

エ 実施場所

健康文化センター 1階多目的室および4階ほほえみホール

オ 講師

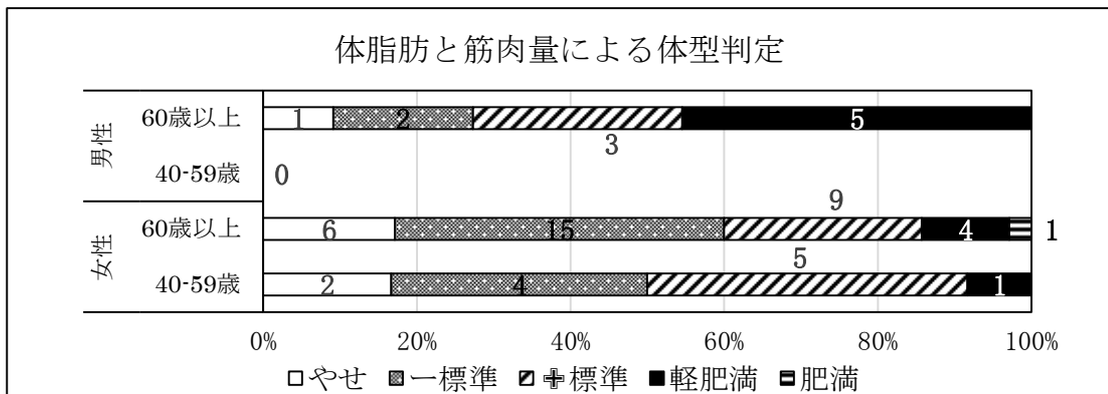
健康運動指導士 長谷川 弘道氏

カ 実施状況

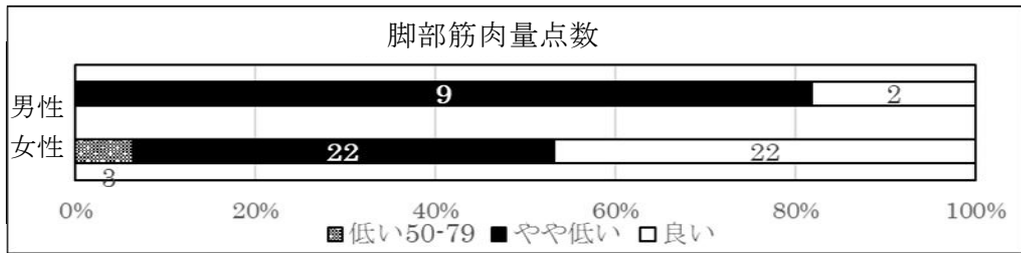
|     | 実施日  | 内 容  | 参加人数                           |
|-----|--|--|--------------------------------|
| 第一部 | 6月29日(水)<br>午前/午後<br>6月30日(木)<br>午前<br><b>知る</b><br>66                       | 町制60周年記念健康推進員協賛<br>～みんなで健康プロジェクト～<br>『体質改善！健康講座』<br>測ってみよう！体力と健康レベル<br>●体組成測定<br>(からだの筋肉量や脂肪量をはかります)<br>●簡易体力チェック<br>(握力・長座体前屈・ロコモチェック)<br>●運動実技 | 104人<br>(推進員42人、<br>一般62人)     |
| 第二部 | 7月13日(水)<br>8月17日(水)<br>9月14日(水)<br>10月19日(水)<br>11月9日(水)<br><b>実践</b><br>17 | 『体質改善！健康講座』 実践編(全5回)<br>～歩く姿勢を見直してアクティブに動き<br>続けられる身体をつくろう～<br>講話および運動実技<br>●楽しく安全に歩く！<br>2本の専用ポールでスマートウォーク<br>●歩行測定・歩容測定<br>●自律神経コンディショニング      | 延べ270人<br>(推進員112人、<br>一般158人) |
| 第三部 | 12月6日(火)<br>午前/午後<br><b>効果</b><br>1  | 『知っ得！健康の秘訣』<br>～これからも生き生き過ごすために～<br>●講話<br>●効果測定<br>(体組成測定・簡易体力チェック)   | 59人<br>(推進員32人、<br>一般27人)      |

キ 結果

①体組成測定



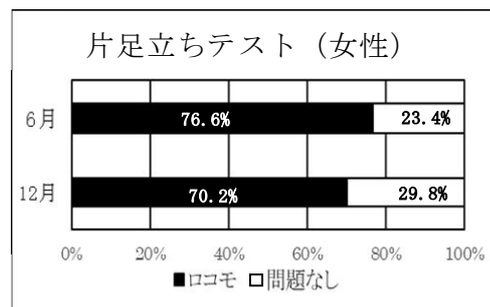
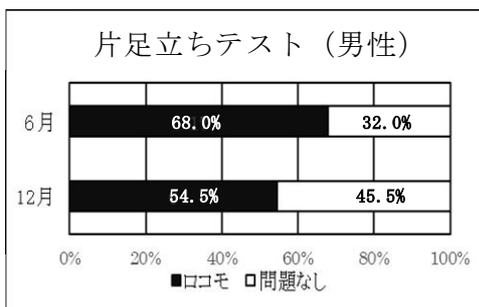
やせの割合は、男性9.0%、女性17.0%で、軽肥満・肥満の割合は、男子45.4%、女性10.6%である。



脚部筋肉量点数の低い人・やや低い人の割合は、男性81.8%、女性53.2%となっています。

\*脚部筋肉量点数：体重に占める脚の筋肉量の割合が理想的とされる値と比較して、割合がどの程度なのかを点数で表示したもの

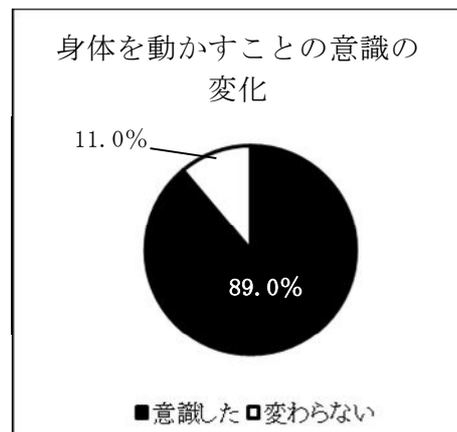
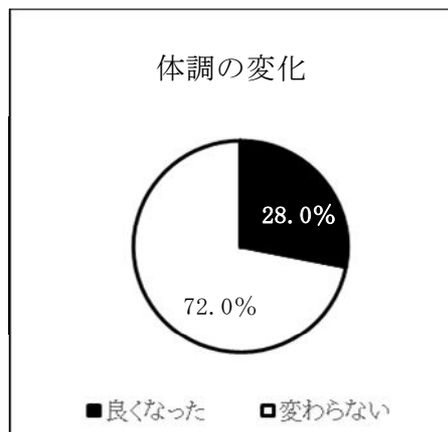
## ②体力測定



男女とも5割以上の方が片足で立ち上がれず、ロコモと判定されていますが、6月から12月の半年間でロコモの割合が男女とも減少しました。

\*片足立ちテスト：椅子に座った状態から左右のどちらか片足でも椅子から立ち上がることができなかった場合、ロコモと判定されます。

## ③アンケート結果



半年間の講座で歩く時間が増えたなど、身体を動かすことの意識の変化した人の割合は、89.0%と高かった。

## ④健康推進員の感想

講座終了後の推進員へのアンケートでは、「体力が確認できてよかった」、「参加した町民に好評だった」、「最初は大変な事だと思ったが、自分のためにも役に立った」など、講座を実施してよかったと答えた割合は71.7%だった。

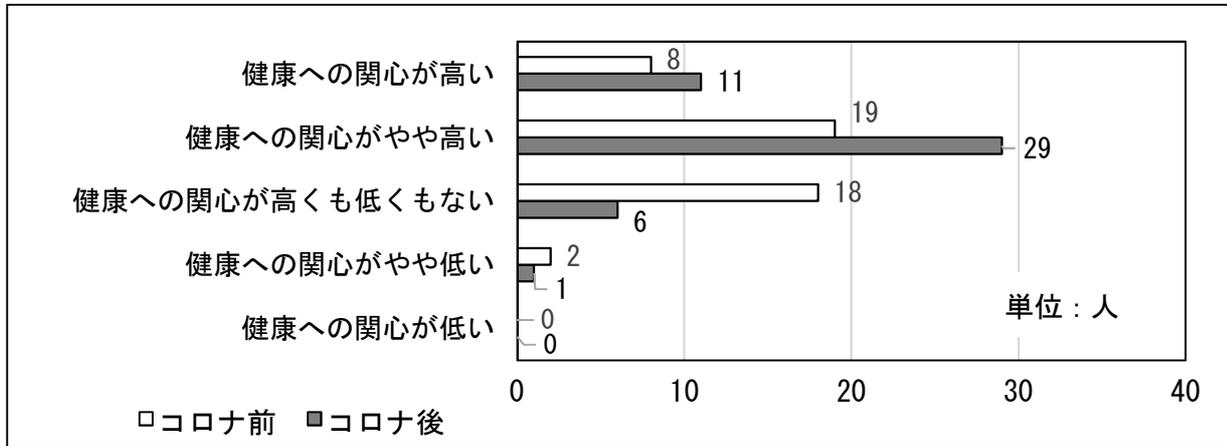
# 健康推進活動に関するアンケート

対象者：第11期健康推進員 57人

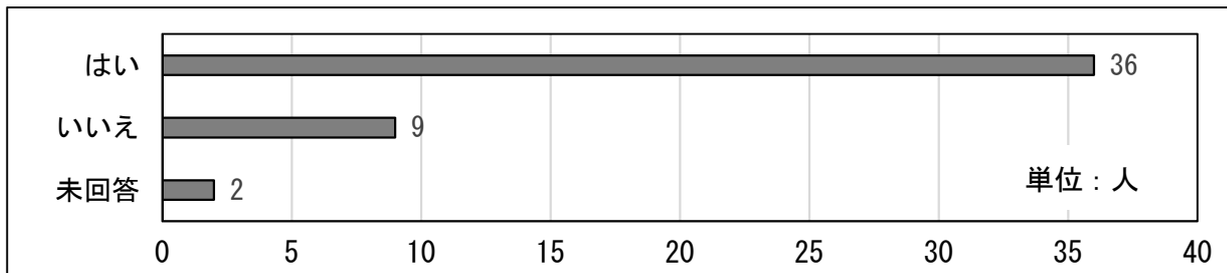
アンケート回答者数：47人（アンケート回答率 82.5%）

## 1. この2年間で、ご自分の健康についての意識や関心は変わりましたか？

### 1-1) 新型コロナウイルス感染症が流行する前と後の健康への関心度

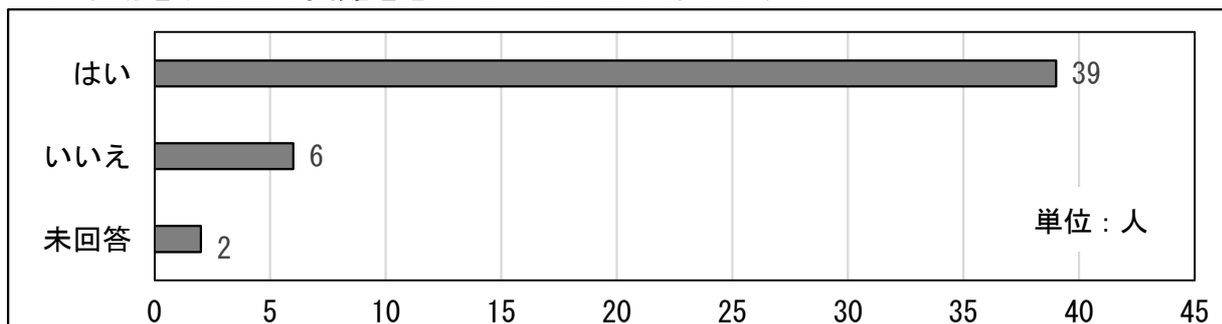


### 1-2) この2年間で健康に関してあなたの心境や行動が変化したことがありますか？

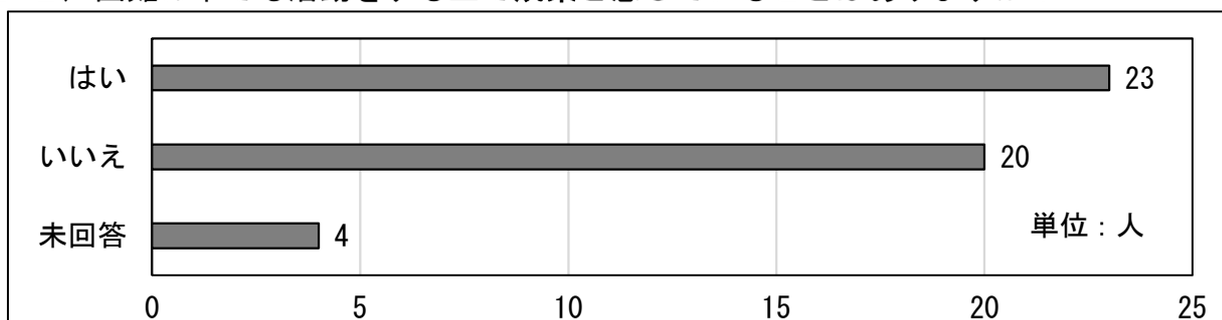


## 2. コロナ禍での健康推進活動について

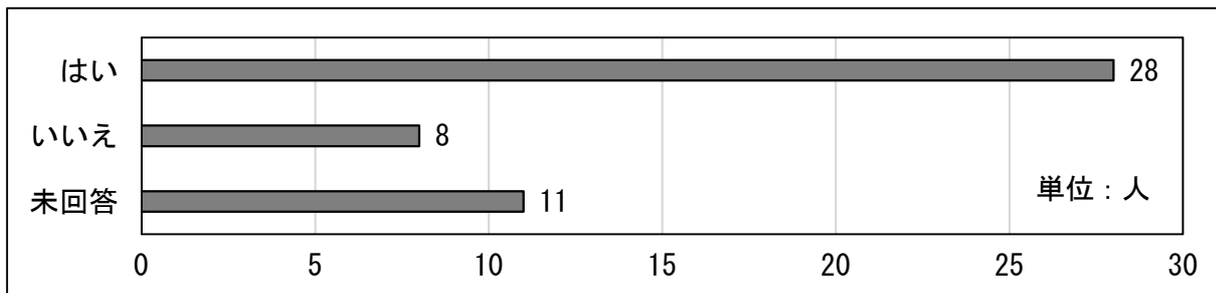
### 2-1) 活動をする上で困難を感じていることはありますか？



### 2-2) 困難の中でも活動をする上で成果を感じていることはありますか？



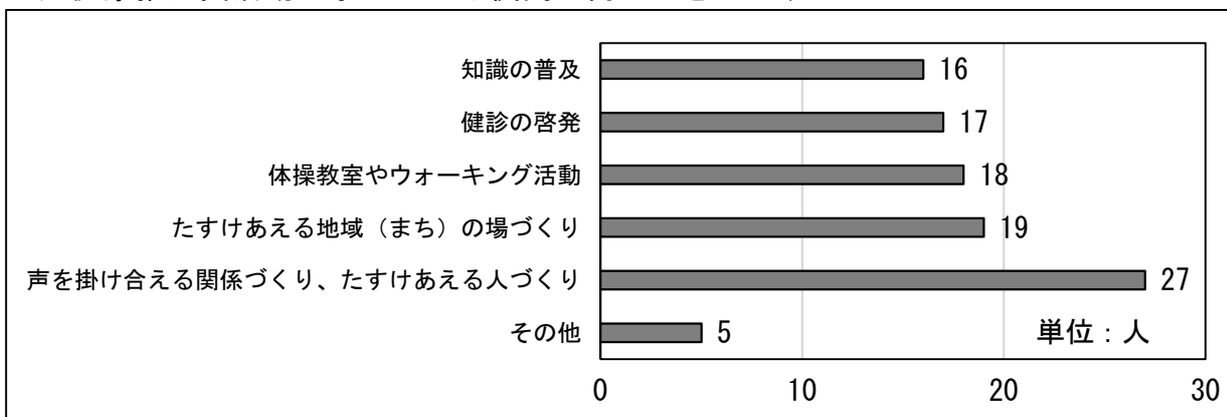
2-3) 推進員として活動をする上で工夫していることがありますか？



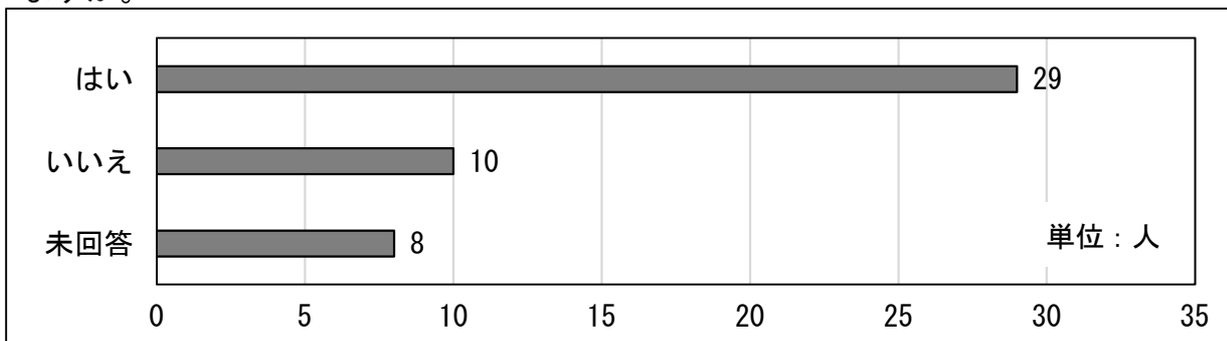
3. 大口町では「健康で笑顔の大口みんな元気ずっと元気！！」をスローガンに、健康推進員のみなさんと一緒に健康づくりに取り組んでいます。

大口町の目指す姿『ふつうに暮らし続けられるしあわせな地域（まち）大口』であるために、ご意見をお聞かせください。

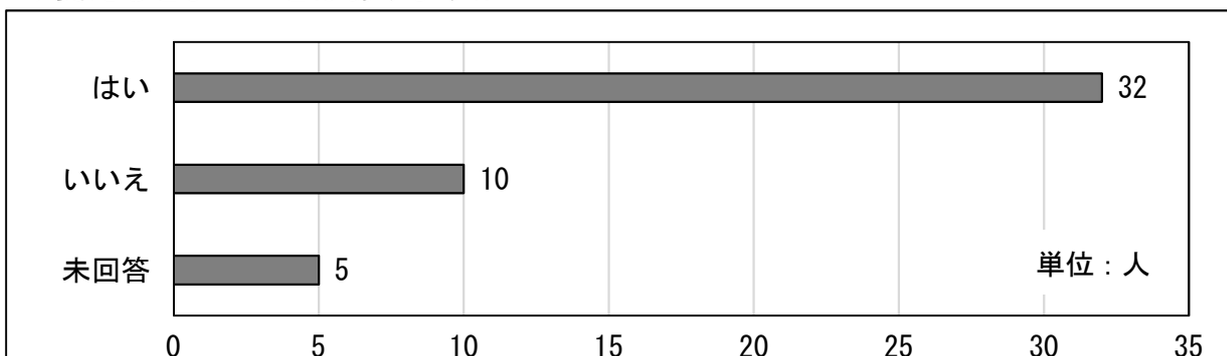
3-1) 健康推進員活動に求められる役割は何だと思いますか？



3-2) 自分のため、家族のため、地域の皆さんのために、自分の地域に課題があると感じますか。



3-3) 今後、健康推進員活動や地域活動を継続・発展していくために工夫するとよいことや変えるとよいことはありますか？



## 2 健康おおぐち 2.1 第二次計画の推進

平成26年3月に、平成26年度から令和5年度までの10年間を計画期間とする「健康おおぐち 2.1 第二次計画」を策定した。第二次計画では、「健康で笑顔の大口 みんな元気 ずっと元気!! 見直そう 生活習慣」を大目標に掲げ、健康寿命の延伸を目指し、「①生活習慣の見直し、②生活習慣病の発症予防と重症化予防、③元気を支えるまちづくり」を基本目標として、町民が健康づくりに関心を持って主体的に実践できるよう、健康づくり事業の周知啓発、地区活動の推進、ボランティア活動の支援及び人材育成事業の取組を進めている。平成30年度の計画の中間評価に基づき、予防を重視した効果的な保健事業を展開している。

令和4年度は昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症対策に配慮しながら保健事業を実施した。

### (1) 2万人体力測定事業

#### ア 目的

体力測定を行うことで、参加者自らが現状の体力を把握し、健康状態や生活習慣を振り返り、自分に合った運動習慣を身につけるきっかけとする。

#### イ 実施状況

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

### (2) おおぐち健康マイレージ事業

#### ア 目的

健康づくりへの動機づけ及び健康な生活習慣の定着を促すため、健診受診や生活習慣など指定の健康づくりに関する事項をポイント化して付与し、インセンティブを設けることで個人が生活習慣改善に取り組む姿勢を支援する。

#### イ 実施期間

令和4年4月1日（金）～令和5年3月31日（金）

#### ウ 実施内容

おおぐち健康マイレージチャレンジシートの配布、あいち健康づくり応援カード「まいか」の発行、事業の周知（町のホームページ、広報、乳幼児健診等）

令和2年5月より、おおぐち健康マイレージアプリ「あいち健康プラス」の配信を開始。

#### エ 対象者

18歳以上の町内在住・在勤者

#### オ 実施状況

年代・性別まいか交付数 \*在勤者交付なし (人)

|    | 10歳代 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳以上 | 合計 |
|----|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 男  | 1    | 0    | 1    | 0    | 3    | 7    | 6     | 18 |
| 女  | 0    | 6    | 1    | 1    | 12   | 10   | 11    | 41 |
| 合計 | 1    | 6    | 2    | 1    | 15   | 17   | 17    | 59 |

「あいち健康プラス」アプリ まいか達成者 (人)

|    | 10歳代 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳以上 | 不明 | 合計 |
|----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|
| 男  | 0    | 0    | 3    | 2    | 4    | 4    | 2     | 0  | 15 |
| 女  | 0    | 0    | 0    | 3    | 5    | 2    | 1     | 0  | 11 |
| 不明 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0  |
| 合計 | 0    | 0    | 3    | 5    | 9    | 6    | 3     | 0  | 26 |
| R3 | 1    | 1    | 2    | 6    | 10   | 8    | 5     | 0  | 33 |

\*在勤者含む

カ まとめ

今年度は健康推進員と協賛による「健康チャレンジ」は実施しなかったが、地区活動として4地区が継続して実施した。

まいか発行者のアンケート結果によると、大半の方が生活習慣の変化を感じており今後も継続して取り組もうとしていた。アプリのまいか達成者からは、「ランキングがやる気につながった」「目標を達成するのが楽しみだった」等の意見が聞かれた。アプリ登録者は増加しているが、達成者は昨年度より減少している。新規登録者が増加するよう周知啓発するとともに、なかよし機能等の新規機能を活用しながら健康づくりを促す取組みをする必要がある。

(3) 健康教育

| 実施日              | 内 容 (従事者)  | 対象者                  | 参加人数 |
|------------------|--|----------------------|------|
| 9月15日(木)         | 講話「極める大人のチャレンジ講座」<br>講師 ポールウォーキングリーダー<br>健康生きがい課 保健師 | 一般住民                 | 11名  |
| 10月15日(土)        | 講話「免疫力を高める食事と口腔ケア」<br>講師 健康生きがい課 管理栄養士・保健師           | 河北地区住民<br>(健康推進員活動)  | 20名  |
| 10月24日(月)        | 講話・運動「いきいき100歳体操」<br>講師 地域包括支援センター職員                 | 大屋敷地区住民<br>(健康推進員活動) | 19名  |
| 令和5年<br>2月17日(金) | 講話・運動「シニアライフを楽しくする運動」<br>講師 健康運動指導士 長谷川弘道氏           | 豊田地区住民<br>(健康推進員活動)  | 16名  |
| 令和5年<br>2月17日(金) | 講話・運動「のぼそう！健康寿命」<br>講師 健康運動指導士 長谷川弘道氏                | 大屋敷地区住民<br>(健康推進員活動) | 22名  |

(4) 広報「おおぐち」掲載

広く町民への啓発として広報誌に「みんなですすめる！健康おおぐち21第二次計画」のコーナーを設け、「10年後も元気」でいられるような健康情報の提供を目的に掲載している。

| 掲載月  | 内 容        |                        |
|------|------------|------------------------|
| 6月号  | 【食生活・歯の健康】 | お口の健康を守りましょう！          |
| 7月号  | 【その他】      | 熱中症を予防しましょう            |
| 10月号 | 【がん】       | がんを予防しましょう             |
| 11月号 | 【食生活】      | 読書週間と絡めた食育・和食の日(11/24) |
| 12月号 | 【アルコール】    | アルコールとの付き合い方           |

## (5) 健康まつり

ア 開催日時 令和4年11月5日(土)9時30分～13時

イ 参加者 延べ 997人

ウ 内容及び参加人数

| コーナー名                     | 人数   | コーナー名                           | 人数   |
|---------------------------|------|---------------------------------|------|
| 縄跳びチャレンジ                  | 144人 | 健康すごろく                          | 35人  |
| 在宅医療介護クイズ(尾北医師会)          | 115人 | 体組成測定                           | 72人  |
| 認知症予防(地域包括支援センター)         | 65人  | 室内ボウリング、ボッチャ<br>(トレーニングセンターに依頼) |      |
| 脳年齢測定                     | 58人  | 災害用備蓄啓発コーナー                     | 125人 |
| 口腔内細菌チェック                 | 70人  |                                 |      |
| 食事バランスチェック<br>(食育SATシステム) | 76人  | アロマテラピー                         | 50人  |
| 塩分量クイズ                    | 78人  | がん、たばこ、薬の適正利用(パネル展示)            |      |
| 手洗いチェック                   | 74人  | ハイハイレース(要予約・当日券配布)              | 35人  |
| 写真撮影コーナー                  |      | “10年後の自分への手紙”の返却                |      |

令和元年以来の開催となった。新型コロナウイルス感染症の流行を受けて、例年よりコーナーの数を減らし、密になるのを避けるため主にスタッフでコーナーの運営を行った。

## (6) 地域活動を推進する人材・グループの育成と活動支援

### ① 元気づくりサポーター活動

ア 活動内容

町が実施する体力測定への協力

イ 活動状況

令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により体力測定事業が実施できなかったため活動なし

### ② 自主活動の支援(ポールウォーキング・歩く健康のつどい・いきいき100歳体操)

平成24年度から啓発してきたポールウォーキングは、ポールウォーキングリーダーの協力により、町内5地区で自主活動が行われている。自主活動への参加者は自分のポールを購入し、継続した運動として定着している。

歩く健康のつどい、いきいき100歳体操は、一人では継続が難しい運動習慣を継続して実施できる場として、健康教室後のフォローアップの場にもなっている。

ア 活動状況

| 内容         | 実施日  | 実施回数 | 集合場所              | 1回あたりの参加人数 |
|------------|--|------|-------------------|------------|
| ポールウォーキング  | 毎週水曜日<br>午前9時30分～                                  | 45回  | 健康文化センター<br>1階ホール | 約20人       |
| 歩く健康のつどい   | 毎月第2、4火曜日<br>午前9時30分～                              | 23回  | 健康文化センター          | 約5人        |
| いきいき100歳体操 | 毎週火曜日<br>人数調整のため2部制にて実施<br>①午前9時30分～<br>②午前10時30分～ | 49回  | 健康文化センター          | 約18人       |

※いきいき100歳体操は令和3年度より隔週から毎週実施に変更

イ 参加者内訳  
歩く健康のつどい

| 40～64 歳        | 65～74 歳         | 75～79 歳         | 80 歳以上          | 合計                      |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| 0 人<br>(延 0 人) | 1 人<br>(延 11 人) | 3 人<br>(延 42 人) | 6 人<br>(延 54 人) | 実人数 10 人<br>(延人数 107 人) |

いきいき 100 歳体操

| 40～64 歳        | 65～74 歳           | 75～79 歳          | 80 歳以上            | 合計                      |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
| 0 人<br>(延 0 人) | 23 人<br>(延 425 人) | 6 人<br>(延 315 人) | 13 人<br>(延 166 人) | 実人数 42 人<br>(延人数 906 人) |

(7) 大口町栄養改善事業「食育担当実務者連絡会議」

住民への栄養改善事業及び食育を円滑かつ効果的に推進するため、また健康おおぐち 2 1 第二次計画の推進のため、各ライフステージの食育を担当する実務者間の交流と連携を図り、それぞれの対象を通して町民の生涯を通した一貫性のある食育の取り組みを目指すことを目的に平成 26 年度から実施している。

ア 実施日時と内容

| 実施日                          | 内 容  |
|------------------------------|--|
| 第 1 回<br>令和 4 年 9 月 16 日 (金) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6 月食育月間の取組と意見交換<br/>(歯と口の健康週間と絡めた内容で実施)</li> <li>・ 令和 4 年度の食育等の取組について</li> <li>・ 11 月食育の取組について</li> </ul> |
| 第 2 回<br>令和 5 年 2 月 10 日 (金) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 11 月及び町制 60 周年記念給食の啓発について</li> <li>・ 令和 5 年度の連携事業について</li> </ul>  |

イ 出席者

健康生きがい課 管理栄養士 1 人 戸籍保険課 管理栄養士 1 人  
町保育所 管理栄養士 1 人  
町立小学校及び中学校の栄養教諭及び学校栄養職員 (県職) 1 人

## 6 感染症予防事業

# 1 予防接種

予防接種は、感染症予防のために最も有効な手段の一つである。その目的を果たすためには、予防接種法等関係法令の規定に基づき安定的に予防接種の機会を提供し、安全で有効な予防接種を実施し一定の接種率を確保することが重要である。広報・ホームページ等で接種可能な医療機関や接種対象者等を周知し、未接種者には接種勧奨を行い接種率の向上に努めている。

## (1) 定期予防接種実施体制

| 出生   | 予防接種予診票綴 <sup>※1</sup> の交付      |        | (※1) 7歳未満までに受ける予防接種予診票          |
|------|---------------------------------|--------|---------------------------------|
|      | ワクチン名                           |        | 対象者                             |
| 乳幼児期 | ロタウイルス感染症                       | ロタリックス | 出生6週後～24週0日後まで                  |
|      |                                 | ロタテック  | 出生6週後～32週0日後まで                  |
|      | B型肝炎                            |        | 1歳未満                            |
|      | H i b 感染症                       |        | 生後2か月～5歳未満                      |
|      | 小児肺炎球菌感染症                       |        | 生後2か月～5歳未満                      |
|      | 四種混合（ジフテリア 百日せき 破傷風 急性灰白髄炎） 第1期 |        | 生後3か月～7歳6か月未満                   |
|      | B C G                           |        | 1歳未満                            |
|      | 水痘                              |        | 生後12か月～3歳未満                     |
|      | 麻しん風しん 第1期                      |        | 生後12か月～2歳未満                     |
|      | 麻しん風しん 第2期                      |        | 小学校就学前1年間（年長児）                  |
|      | 日本脳炎 第1期                        |        | 生後6か月～7歳6か月未満                   |
| 学齢期  | 予診票の送付                          |        |                                 |
|      | 二種混合（ジフテリア 破傷風） 第2期             |        | 11歳以上13歳未満                      |
|      | 日本脳炎 第2期                        |        | 9歳以上13歳未満                       |
| 成人期  | 予診票の送付                          |        |                                 |
|      | 風しん 第5期個別通知・無料クーポン券の送付          |        |                                 |
| 高齢期  | 予診票の送付                          |        |                                 |
|      | 高齢者の肺炎球菌感染症 <sup>※2</sup>       |        | 65歳 <sup>※3</sup> <sup>※4</sup> |
|      | 高齢者のインフルエンザ <sup>※2</sup>       |        | 65歳以上 <sup>※4</sup>             |

(※2) B類疾病（個人予防に重点、接種者の努力義務なし）、接種費用一部自己負担有

(※3) 特例：70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳となる者も含む

(※4) 60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者も含む

- 予防接種予診票交付（転入・紛失）
- 愛知県広域予防接種予診票発行
- 高齢者肺炎球菌・高齢者インフルエンザ予防接種自己負担金免除
- 未接種者への接種勧奨通知

ア 予防接種会場

| 予防接種の種類                     |  | 接種方法 | 接種会場  |
|-----------------------------|--|------|---|
| A類疾病                        | BCG  | 個別接種 | 尾北医師会管内<br>(大口町・扶桑町<br>江南市・犬山市)<br>の委託医療機関<br>及び<br>愛知県内の委託<br>医療機関 |
|                             | ロタウイルス感染症                                  |      |   |
|                             | B型肝炎                                       |      |   |
|                             | H i b 感染症                                  |      |   |
|                             | 小児用肺炎球菌                                    |      |   |
|                             | ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ<br>(四種混合または三種混合+不活化ポリオ) |      |   |
|                             | 水痘   |      |   |
|                             | MR (麻しん・風しん混合)・麻しん・風しん<br>(第1期及び第2期)       |      |   |
|                             | 日本脳炎                                       |      |   |
|                             | 二種混合 (ジフテリア・破傷風)                           |      |   |
| ヒトパピローマウイルス感染症<br>(子宮頸がん予防) |  |      |   |
| B類疾病                        | 高齢者インフルエンザ                                 |      |   |
|                             | 高齢者肺炎球菌                                    |      |   |
| A類疾病                        | 風しんの第5期 (風しんの追加的対策)                        | 個別接種 | 全国の委託医療機関   |

イ 個別予防接種の種類と期間

ロタウイルス感染症、B型肝炎、ヒブ、小児用肺炎球菌、四種混合、ポリオ、水痘、MR、日本脳炎、二種混合、ヒトパピローマウイルス感染症、高齢者肺炎球菌予防接種は令和4年4月から令和5年3月まで実施した。高齢者インフルエンザ予防接種は令和4年10月15日から令和5年1月31日まで実施した。

(2) 実施状況

(単位：人・%)

| A類疾病              |            | 年度  | 令和4年度 |      |       | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 |
|-------------------|------------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|                   |            |     | 対象者   | 被接種者 | 接種率   | 接種率   | 接種率   | 接種率   |
| BCG               |            |     | 197   | 200  | 101.5 | 98.4  | 99.1  | 99.6  |
| ロタウ<br>イルス<br>感染症 | ロタリック<br>ス | 1回目 | 168   | 144  | 85.7  | 78.9  | 81.7  | —     |
|                   |            | 2回目 | 168   | 146  | 86.9  | 76.6  | 74.0  | —     |
|                   | ロタテック      | 1回目 | 168   | 42   | 25.0  | 20.6  | 12.5  | —     |
|                   |            | 2回目 | 168   | 45   | 26.8  | 18.2  | 12.5  | —     |
|                   |            | 3回目 | 168   | 45   | 26.8  | 16.3  | 9.6   | —     |

(単位：人・%)

| A類疾病                     |          | 年度 | 令和4年度 |      |       | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 |
|--------------------------|----------|----|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|                          |          |    | 対象者   | 被接種者 | 接種率   | 接種率   | 接種率   | 接種率   |
| B型肝炎                     | 1回目      |    | 168   | 185  | 110.1 | 100.0 | 98.1  | 111.5 |
|                          | 2回目      |    | 168   | 193  | 114.9 | 93.8  | 100.9 | 114.4 |
|                          | 3回目      |    | 168   | 198  | 117.9 | 91.9  | 102.3 | 110.1 |
| H i b感染症                 | 1回目      |    | 168   | 187  | 111.3 | 100.0 | 98.1  | 111.1 |
|                          | 2回目      |    | 168   | 192  | 114.3 | 94.7  | 103.3 | 112.5 |
|                          | 3回目      |    | 168   | 198  | 117.9 | 92.8  | 100.0 | 115.9 |
|                          | 4回目      |    | 208   | 201  | 96.6  | 99.1  | 107.2 | 96.2  |
| 小児用肺炎球菌                  | 1回目      |    | 168   | 187  | 111.3 | 100.0 | 97.7  | 111.5 |
|                          | 2回目      |    | 168   | 194  | 115.5 | 94.7  | 100.0 | 114.9 |
|                          | 3回目      |    | 168   | 198  | 117.9 | 92.8  | 99.1  | 116.3 |
|                          | 4回目      |    | 208   | 199  | 95.7  | 100.5 | 100.5 | 101.7 |
| ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ(四種混合) | 第1期初回1回目 |    | 168   | 190  | 113.1 | 95.7  | 100.0 | 115.4 |
|                          | 第1期初回2回目 |    | 168   | 199  | 118.5 | 92.3  | 100.5 | 115.4 |
|                          | 第1期初回3回目 |    | 168   | 211  | 125.6 | 86.1  | 101.9 | 116.8 |
|                          | 第1期追加    |    | 208   | 199  | 95.7  | 91.3  | 117.8 | 103.0 |
| 水痘                       | 1回目      |    | 208   | 200  | 96.2  | 99.5  | 99.0  | 101.3 |
|                          | 2回目      |    | 210   | 187  | 89.0  | 94.3  | 101.3 | 89.4  |
| 麻しん・風しん混合(MR)            | 第1期      |    | 196   | 199  | 101.5 | 99.5  | 98.6  | 99.6  |
|                          | 第2期      |    | 261   | 248  | 95.0  | 97.4  | 95.2  | 96.5  |
| 日本脳炎(*1)                 | 第1期初回1回目 |    | 210   | 289  | 137.6 | 67.5  | 94.2  | 107.1 |
|                          | 第1期初回2回目 |    | 210   | 295  | 140.5 | 69.5  | 95.4  | 108.0 |
|                          | 第1期追加    |    | 248   | 378  | 152.4 | 11.5  | 83.5  | 110.9 |
|                          | 第2期      |    | 238   | 413  | 173.5 | 12.4  | 91.7  | 125.8 |
| 二種混合                     | 第2期      |    | 252   | 234  | 92.9  | 95.3  | 96.6  | 93.5  |

※日本脳炎の特例対象者

平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれの者：20歳未満まで接種可能。

平成19年4月2日～平成21年10月1日生まれの者で第1期の予防接種が終了していない者：9歳以上13歳未満で接種可能。

(\*1) 令和3年度の全国的な日本脳炎ワクチンの供給不足により、接種できなかった者が令和4年度に接種したため、接種率が増加している。

(単位：人・%)

| A類疾病                                |     | 年度 | 令和4年度         |      | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 |
|-------------------------------------|-----|----|---------------|------|-------|-------|-------|
|                                     |     |    | 対象者<br>(中1女子) | 被接種者 | 被接種者  | 被接種者  | 被接種者  |
| ヒトパピローマウイルス感染症<br>(子宮頸がん予防)<br>(*2) | 1回目 |    | 103           | 144  | 56    | 13    | 6     |
|                                     | 2回目 |    | 103           | 132  | 56    | 11    | 5     |
|                                     | 3回目 |    | 103           | 109  | 37    | 6     | 4     |

(\*2) 令和4年4月からヒトパピローマウイルス感染症の積極的勧奨を再開し、中学一年生から高校一年生相当の女子に予診票を送付した。また、積極的な勧奨を中止した影響で接種機会を逃がした女子（平成9年4月2日～平成18年4月1日に生まれた者）に令和4年4月1日から令和7年3月31日までの3年間キャッチアップ接種を実施する。

(単位：人・%)

| B類疾病        | 令和4年度被接種者（対象者689人：接種率25.3%） |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 令和3年度 | 令和2年度 |
|-------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
|             | 60歳以上<br>65歳未満              | 65歳 | 70歳 | 75歳 | 80歳 | 85歳 | 90歳 | 95歳 | 100歳 | 計   | 接種率   | 接種率   |
| 高齢者<br>肺炎球菌 | 0                           | 91  | 19  | 33  | 14  | 7   | 5   | 4   | 1    | 174 | 29.7  | 33.0  |

※対象者は、60歳以上65歳未満で基準の障がい等を有する者及び当該年度65・70・75・80・85・90・95・100歳の方で、過去に23価肺炎球菌ワクチンを接種していない者。

(単位：人・%)

| B類疾病       | 令和4年度 |       |      | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 |
|------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
|            | 対象者   | 被接種者  | 接種率  | 接種率   | 接種率   | 接種率   |
| 高齢者インフルエンザ | 5,675 | 4,069 | 71.7 | 66.0  | 74.3  | 62.3  |

※令和2年度及び令和4年度は新型コロナウイルス感染症とインフルエンザが同時に流行する場合を見据えた対策として愛知県が対象者の一部負担金を補助した。

(単位：人・%)

| A類疾病<br>風しんの<br>追加的対策 | 令和4年度 |     |     | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|
|                       | 対象者   | 受検者 | 受検率 | 受検率   | 受検率   | 受検率   |
| 抗体検査                  | 1,621 | 65  | 4.0 | 17.5  | 21.8  | 34.3  |

風しんの追加的対策：四年間の受検率（対象者3,011人、受検者1,447人、受検率48.1%）

(単位：人・%)

| A類疾病<br>風しんの<br>追加的対策 | 令和4年度 |      |       | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 |
|-----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|                       | 対象者   | 被接種者 | 接種率   | 接種率   | 接種率   | 接種率   |
| 風しん第5期予防接種            | 12    | 13   | 108.3 | 102.4 | 91.5  | 82.3  |

風しんの追加的対策：四年間の接種率（対象者336人、被接種者307人、接種率91.4%）

※令和4年度風しんの追加的対策の受検者数及び被接種者数は令和4年4月請求(令和4年3月受診)分から令和5年3月請求(令和5年2月受診)分までの実績数

風しんの追加的対策は、風しんの感染拡大を防止するため、過去に風しんの予防接種を受ける機会がなかった昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれの男性を対象に風しん抗体検査及び予防接種を実施している。受検者は、無料クーポン券を用いて風しん抗体検査を受け、抗体価が低いと判定された場合はMR（麻しん・風しん混合ワクチン）第5期の定期接種を受けることができる。風しんの追加的対策は、平成31年4月から令和4年3月末までの3年間の実施計画であったが、目標達成が困難であることから令和7年3月末まで期間を延長し、実施している。

(3) 高齢者肺炎球菌(任意)予防接種費用の助成

平成 23 年 6 月 1 日から下記の対象者に対して、高齢者が肺炎球菌予防接種を受けやすい体制を整備し、肺炎球菌に起因する肺炎の発症及び重症化を予防することを目的に、高齢者肺炎球菌予防接種費用を助成している。令和元年度より対象者を拡大した。

ア 対象者

66 歳以上の高齢者（年度末年齢）。ただし、当該年度に定期接種の対象となる者、過去に定期接種した者及び本事業の助成を受けたことがある者は除く。

イ 助成金額

町民税課税世帯…一部助成（4,259 円）

町民税非課税世帯及び生活保護世帯…全額助成（8,259 円）

ウ 助成状況

(単位：人)

| 年度<br>助成者区分 | 令和 4 年度 | 令和 3 年度 | 令和 2 年度 | 令和元年度 |
|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 一部助成者数      | 10      | 7       | 21      | 14    |
| 全額助成者数      | 1       | 1       | 1       | 4     |

(4) 風しん抗体検査及び風しんワクチン接種費用の助成

平成 25 年 7 月 1 日から、風しんの抗体価が低い妊娠初期の妊婦が風しんに感染した場合の胎児への先天性風しん症候群の発生を予防することを目的として、風しんワクチン接種費用の助成事業を実施している。平成 26 年 4 月 1 日からは、風しん抗体検査費用の一部助成も開始した。

ア 対象者

妊娠を予定又は希望する女性及びその配偶者又は事実上婚姻関係にある者

妊娠している女性の配偶者又は事実上婚姻関係にある者

※ただし、風しんワクチン接種費用助成の場合、風しん抗体価が基準値より低く、上記の条件に該当する者

※平成 26 年 4 月 1 日以降に妊婦健診及び本事業による助成を受けた者は除く

イ 助成内容

風しんワクチン接種費用の 1/2（上限 5,000 円）

風しん抗体検査費用の 1/2(上限 5,000 円)

※ただし、町民税非課税世帯及び生活保護世帯の者は全額助成。

ウ 助成状況

(単位：人)

| 年度<br>内容  | 令和 4 年度 | 令和 3 年度 | 令和 2 年度 | 令和元年度 |
|-----------|---------|---------|---------|-------|
| 風しん抗体検査   | 9       | 19      | 11      | 15    |
| 風しんワクチン接種 | 8       | 2       | 2       | 4     |
| MR ワクチン接種 | 14      | 13      | 24      | 22    |

(5) 特別の理由による任意予防接種費用助成事業

平成 31 年 4 月から、骨髄移植手術を受けたこと等の特別の理由により、定期予防接種の効果が期待できないと医師に判断された方が、任意で再接種する際の費用を助成する事業を開始した。

ア 対象者

骨髄移植を受けたこと等の特別の理由により、定期予防接種の予防効果が期待できないと主治医に判断された者

イ 助成内容

定期予防接種として実施した予防接種の再接種費用全額（ただし、個別予防接種の委託金額を上限とする）

ウ 助成状況

0 件

(6) ヒトパピローマウイルス感染症に係る任意接種費用助成事業

積極的な勧奨の差し控えにより定期接種の機会を逃がした者で、ヒトパピローマウイルス感染症の任意接種を受けた者について接種費用を助成する。

ア 対象者

平成 9 年 4 月 2 日から平成 17 年 4 月 1 日までの間に生まれた女子で、定期接種の対象年齢を過ぎてヒトパピローマウイルス感染症の任意接種を受けた者

イ 助成内容

任意予防接種として実施したヒトパピローマウイルス感染症の予防接種費用全額（ただし、個別予防接種の委託金額を上限とする）

ウ 申請期限

令和 7 年 3 月末まで

エ 助成状況

0 件

## 2 新型コロナウイルス感染症対策

令和元年12月に中国武漢で発生したとされる新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染が拡大し、令和2年3月には世界保健機関（WHO）よりパンデミック宣言がされ、4月には日本政府により、緊急事態宣言が発出された。

町においては、「大口町新型インフルエンザ等対策行動計画」及び「大口町業務継続計画」（新型インフルエンザ等編）に基づき、全庁をあげて新型コロナウイルス感染症対策に講じた。令和2年4月7日に新型インフルエンザ等特別措置法の規定に基づく「新型コロナウイルス感染症」緊急事態宣言が発令されたことを受け、同法第34条第1項の規定に基づき「大口町新型コロナウイルス感染症対策本部」に移行した。

令和3年2月から国の指示により、新型コロナウイルスワクチン接種事業が開始された。令和4年度についても、接種対象者に新たに乳幼児も追加され、特例臨時接種として事業が継続された。

### （1）大口町の新型コロナウイルス感染症対策の経過

| 実施月日         | 内 容   |
|--------------|---|
| 令和4年<br>4月6日 | 第43回大口町新型コロナウイルス感染症対策本部会議<br>・町内保育園における感染者増加及び今後の対応について   |
| 4月28日        | ・「愛知県厳重警戒」（3/22～<br>大型連休を迎えるにあたって感染拡大を防止するための県民・事業者の皆様へのメッセージ発出<br>第6波終息に向けて                      |
| 7月12日        | ・6月21日から新型コロナウイルス感染症第6波突入<br>・「愛知県第7波・感染急拡大の抑制に向けて感染防止対策の再徹底とワクチン接種のお願い」メッセージの発出                  |
| 8月3日         | ・「愛知県BA.5対策強化宣言」発出<br>新規陽性者数は、過去最多の17,778人、病床利用率 60%を超えた  |
| 8月4日         | ・愛知県新型コロナウイルス感染症対策本部会議において、「『BA.5対策強化宣言』に基づく感染対策」を決定<br>「BA.5対策強化宣言」感染拡大の抑制に向けた県民・事業者の皆様へのメッセージ発出 |

|        |   |
|--------|---|
| 8月12日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・8/12～8/21まで、「BA.5対策緊急アピール」発出<br/>県民に感染防止対策をより強く意識していただき、行動の変容をお願いする</li> <li>・「愛知県BA.5対策強化宣言」に基づく感染防止対策の期間を8月31日まで延長</li> </ul>   |
| 8月29日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「県民・事業者の皆様へのメッセージ」発出<br/>感染力の非常に強いオミクロン株により、新規感染者は、7日間平均値が13,000人程度で高止まり、病床使用率も70%を超えた</li> </ul>                                 |
| 8月30日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県新型コロナウイルス感染症対策本部において、「愛知県BA.5対策強化宣言」の期間を9月30日まで、再度延長する</li> </ul>  |
| 10月1日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛知県『厳重警戒』での感染防止対策」に移行<br/>ハロウィンなどの多数の人が集まる行事や秋の紅葉・行楽シーズンにおける感染防止対策の徹底<br/>新型コロナウイルスと季節性インフルエンザの同時流行も懸念される</li> </ul>             |
| 10月28日 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛知県『厳重警戒』での感染防止対策」を「愛知県教育活動の実施等に関するガイドライン」の記載変更による修正及びオミクロン株対応ワクチンの接種開始に伴い、記載を一部修正</li> </ul>                                    |
| 11月7日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛知県第7波の終息に向け、県民・事業者の皆様へのお願い」から、「第7波の再拡大の抑制に向け、県民・事業者の皆様へのお願い」に修正</li> </ul>  |
| 11月15日 | <p>第44回大口町新型コロナウイルス感染症対策本部会議</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第8波の感染拡大の抑制に向けた今後の対応について</li> </ul>  |
| 12月1日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県において11月25日、国の「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」が変更されたことを受け、「『厳重警戒』での感染防止対策を一部変更することとした<br/>「第8波に感染拡大の抑制に向け、県民・事業者の皆様へのお願い」に修正</li> </ul> |

|               |   |
|---------------|---|
| 12月8日         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県新型コロナウイルス感染症対策本部において、「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」の発出（12/8～1/15）</li> <li>11/1～新型コロナウイルス感染症の8波に入り、新規陽性者の増加に伴い、病床使用率が高い水準にある</li> </ul>                                |
| 令和5年<br>1月12日 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県新型コロナウイルス感染症対策本部会議において、1月15日までとしていた「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」の期間を2月19日まで延長</li> <li>・「県民・事業者の皆様へのメッセージ」発出</li> <li>新規陽性者数は、依然として高い水準にあり、病床使用率が70%を超えている</li> </ul> |
| 2月20日         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛知県『厳重警戒』」での感染防止に移行</li> </ul>   |
| 2月27日         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛知県厳重警戒」から「警戒領域」に移行</li> <li>・第8波終息に向け、県民・事業者の皆様へのお願い（警戒領域）（2月27日～3月12日）</li> </ul>  |
| 3月13日         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛知県第8波の終息にむけ、県民・事業者の皆様へのお願い」（警戒領域）（3月13日～5月7日）</li> <li>3/13からはマスク着用について個人の主体的な選択を尊重し、着用は個人の判断に委ねることになった。</li> </ul>   |
| 3月27日         | <p>第45回大口町新型コロナウイルス感染症対策本部会議</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和5年5月8日（5類以降）からの本町における新型コロナに対する取り組みについて</li> </ul>  |

\*大口町居住者における新型コロナウイルス感染症数

（令和2年8月～令和4年9月25日までの累計）：延べ4,221名

\*令和4年9月26日から、全数把握でなくなった。

（2）新型コロナウイルスワクチン接種

ア 経過

| 実施日             | 国 | 大口町                                   |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| 4月16日～<br>5月28日 |   | 集団接種【小児初回（1・2回目）接種・12歳以上第一期追加（3回目）接種】 |
| 5月25日           |   | 第二期追加（4回目）接種開始                        |
| 6月13日           |   | 第二期追加（4回目）接種予約受付開始                    |

| 実施日              | 国                                      | 大口町                                  |
|------------------|--|--------------------------------------|
| 6月27日            |  | 第二期追加（4回目）接種個別接種開始                   |
| 7月13日～<br>8月6日   |  | 集団接種【第一期追加（3回目）接種・第二期追加（4回目）接種】      |
| 9月6日             | 従来株ワクチンによる小児用第一期追加（3回目）接種開始、努力義務適用     |                                      |
| 9月20日            | 12歳以上令和4年秋開始接種（オミクロン株対応ワクチン接種）開始       |                                      |
| 9月28日            |  | 12歳以上令和4年秋開始接種（オミクロン株対応ワクチン接種）個別接種開始 |
| 10月24日           | 乳幼児（6か月～4歳）の初回（1～3回目）接種開始、努力義務適用       |                                      |
| 11月5日            |  | 乳幼児（6か月～4歳）の初回（1～3回目）接種開始            |
| 11月14～<br>12月24日 |  | 集団接種【12歳以上令和4年秋開始接種（オミクロン株対応ワクチン接種）】 |
| 令和5年<br>3月8日     | 小児用令和4年秋開始接種（オミクロン株対応ワクチン接種）開始         |                                      |
| 3月17日            |  | 小児用令和4年秋開始接種（オミクロン株対応ワクチン接種）開始       |
| 3月31日            | 第一期追加接種、第二期追加接種（従来株ワクチンによる3回目・4回目接種）終了 |                                      |

イ 実施状況

(ア) 12歳以上の接種

a 第一期追加（3回目）集団接種

(a) 実施日時

令和4年4月23日（土）・5月14日（土）の2日間  
午後1時45分～3時30分

(b) 実施場所

大口町中央公民館 集会室

(c) 接種者数

延べ人数 539人（内訳）町内在住者 271人 町外在住者 268人  
※大口町商工会を通じて、町内事業所に勤務する希望者とその家族（350人）  
を受入れた。

(d) 従事者

延べ人数 72人 ※令和3年度から継続の集団接種のため令和4年度分のみ計上。

| 所属            | 職種等    | 延べ従事者数 | 備考      |
|---------------|--------|--------|---------|
| 町内医療機関        | 医師     | 6人     | 10 医療機関 |
|               | 看護師    | 4人     |         |
| 尾北薬剤師会        | 薬剤師    | 2人     | 8 調剤薬局  |
| 潜在看護師         | 看護師    | 15人    |         |
| 大口町コミュニティセンター |        | 3人     |         |
| 町職員           | 全体     | 42人    |         |
| (内訳)          | 応援職員   | 24人    |         |
|               | 保育園看護師 | 0人     |         |
|               | 推進室    | 18人    |         |
| 合計            |        | 72人    |         |

b 第二期追加（4回目）集団接種

(a) 実施期間

令和4年7月13日（水）・7月23日（土）・7月29日（金）  
8月6日（土）の4日間  
月曜日～金曜日 午後1時00分～3時30分  
土曜日 午後1時45分～3時30分

(b) 実施場所

大口町中央公民館 集会室

(c) 対象者

60歳以上の者 医療従事者・高齢施設従事者  
18歳以上59歳以下で基礎疾患を有する者やその他重症化リスクが高いと医師  
が認める者

(d) 接種者数

延べ人数 623 人 (内訳) 町内在住者 618 人 町外在住者 5 人

【接種回数の内訳】 4 回目接種 550 人 3 回目接種 73 人

(e) 従事者

延べ人数 133 人

| 所属               | 職種等       | 延べ従事者数 | 備考      |
|------------------|-----------|--------|---------|
| 町内医療機関           | 医師        | 10 人   | 10 医療機関 |
|                  | 看護師       | 4 人    |         |
| 尾北薬剤師会           | 薬剤師       | 3 人    | 8 調剤薬局  |
| 潜在看護師            | 看護師       | 31 人   |         |
| 大口町コミュニティワークセンター |           | 2 人    |         |
| 株式会社東海理化         | 従業員ボランティア | 12 人   |         |
| 株式会社青山製作所        | 従業員ボランティア | 4 人    |         |
| ワクチンコールセンター      |           | 7 人    |         |
| 町職員              | 全体        | 60 人   |         |
| (内訳)             | 応援職員      | 26 人   |         |
|                  | 保育園看護師    | 0 人    |         |
|                  | 推進室       | 34 人   |         |
| 合計               |           | 133 人  |         |

c 令和 4 年秋開始接種 (オミクロン株対応ワクチン) 集団接種

(a) 実施期間

令和 4 年 11 月 14 日 (月) ・ 11 月 18 日 (金) ・ 11 月 19 日 (土)

12 月 3 日 (土) ・ 12 月 9 日 (金) ・ 12 月 10 日 (土)

12 月 17 日 (土) ・ 12 月 24 日 (土) の 8 日間

月曜日～金曜日 午後 1 時 00 分～3 時 30 分

土曜日 午後 1 時 45 分～3 時 30 分

(b) 実施場所

大口町中央公民館 集会室

(c) 対象者

初回接種を済ませた 12 歳以上の者

前回の接種が完了してから一定の間隔が経過していること

(d) 接種者数

延べ人数 1,536 人 (内訳) 町内在住者 1,416 人 町外在住者 120 人

※大口町商工会を通じて、町内事業所に勤務する希望者とその家族 (127 人) を受入れた。

【接種回数の内訳】 5 回目接種 870 人 4 回目接種 613 人 3 回目接種 53 人

(e) 従事者

延べ人数 442 人

| 所属               | 職種等       | 延べ従事者数 | 備考      |
|------------------|-----------|--------|---------|
| 町内医療機関           | 医師        | 18 人   | 10 医療機関 |
|                  | 看護師       | 9 人    |         |
| 尾北薬剤師会           | 薬剤師       | 13 人   | 8 調剤薬局  |
| 尾北看護専門学校         | 教員看護師     | 8 人    |         |
| 潜在看護師            | 看護師       | 108 人  |         |
| 大口町コミュニティワークセンター |           | 20 人   |         |
| 株式会社東海理化         | 従業員ボランティア | 30 人   |         |
| 株式会社青山製作所        | 従業員ボランティア | 10 人   |         |
| 丹羽広域一部事務組合(水道部)  | 従業員ボランティア | 6 人    |         |
| ワクチンコールセンター      |           | 23 人   |         |
| 町職員              | 全体        | 197 人  |         |
| (内訳)             | 応援職員      | 87 人   |         |
|                  | 保育園看護師    | 0 人    |         |
|                  | 推進室       | 110 人  |         |
| 合計               |           | 442 人  |         |

d 個別接種

(a) 実施期間

令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日

(b) 実施機関

全国の受託実施機関（以下、町内 8 医療機関含む）

（今井医院、在宅医療ロータス、さくら総合病院、さのクリニック、  
すずいクリニック、みどりクリニック、やまだクリニック、山田外科内科）

(c) その他

令和 4 年 9 月 28 日から令和四年秋開始接種（オミクロン株対応ワクチン  
接種）個別接種開始。

(イ) 小児（5 歳から 11 歳）接種

a 集団接種

(a) 実施期間

令和 4 年 4 月 16 日（土）・5 月 7 日（土）・5 月 28 日（土） の 3 日間  
午後 2 時 00 分～5 時 00 分

(b) 実施場所

大口町中央公民館 集会室

(c) 接種者数

延べ人数 141人 (内訳) 1回目 60人 2回目 81人

(d) 従事者

延べ人数 70人※令和3年度から継続の集団接種のため令和4年度分のみ計上。

| 所属      | 職種等    | 延べ従事者数 | 備考    |
|---------|--------|--------|-------|
| 医療機関    | 医師     | 3人     | 2医療機関 |
|         | 看護師    | 0人     |       |
| 尾北薬剤師会  | 薬剤師    | 2人     | 2調剤薬局 |
| (潜在看護師) | 看護師    | 17人    |       |
| 町職員     | 全体     | 48人    |       |
| (内訳)    | 応援職員   | 20人    |       |
|         | 保育園保育士 | 5人     |       |
|         | 推進室    | 23人    |       |
| 合計      |        | 70人    |       |

b 個別接種

(a) 実施期間

令和4年4月1日～令和5年3月31日

(b) 実施機関

つくしこどもクリニック(扶桑町)他、全国の受託実施機関

(c) その他

令和5年3月17日から小児用令和4年秋開始接種(オミクロン株対応ワクチン接種)開始

(ウ) 【乳幼児(6か月～4歳)接種】

a 集団接種

実施なし

b 個別接種

(a) 実施期間

令和4年10月24日～令和5年3月31日

(b) 実施期間

つくしこどもクリニック(扶桑町)他、全国の受託実施機関

■ 新型コロナウイルスワクチン接種実績数

【年代別】 ※「対象者数」は、健康かるてより算出。「3回目」、「4回目」、「5回目」は、それぞれ直前の接種済者数に対する率で算出  
 「【再掲】オミクロン対応ワクチン」は、初回接種済者(2回接種)数に対する率で算出

R5. 3. 27までの実績

| 年度末年齢            | 対象者数   | 接種済者数・率 |        |        |        |        | 総人口<br>R4.4.1<br>時点 | 接種率                 |       |       |       |        |        |        |       |  |  |  |  |
|------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|--|
|                  |        | 1回目     | 2回目    | 3回目    | 4回目    | 5回目    |                     | 【再掲】オミクロン<br>対応ワクチン | 1回目   | 2回目   | 3回目   | 4回目    | 5回目    |        |       |  |  |  |  |
| 乳児<br>(6か月～4歳)   |        | 33      | 30     |        |        |        | 1,125               |                     |       |       |       |        |        |        |       |  |  |  |  |
| 小児<br>(5～11歳)    |        | 373     | 367    |        |        |        | 1,783               |                     |       |       |       |        |        |        |       |  |  |  |  |
| 10代<br>(12歳以上)   | 1,959  | 1,476   | 1,465  | 1,030  | 74.8%  | 391    | 1,950               | 500                 | 34.1% | 3     | 0.8%  | 75.7%  | 52.8%  | 20.1%  | 0.2%  |  |  |  |  |
| 20代              | 2,824  | 2,528   | 2,528  | 1,912  | 89.5%  | 612    | 2,866               | 709                 | 28.0% | 61    | 10.0% | 89.0%  | 66.7%  | 21.4%  | 2.1%  |  |  |  |  |
| 30代              | 2,974  | 2,553   | 2,539  | 1,933  | 85.4%  | 760    | 3,064               | 775                 | 30.5% | 88    | 11.6% | 83.6%  | 63.3%  | 24.9%  | 2.9%  |  |  |  |  |
| 40代              | 3,460  | 3,096   | 3,079  | 2,497  | 89.0%  | 1,243  | 3,498               | 1,246               | 40.5% | 167   | 13.4% | 88.5%  | 71.4%  | 35.5%  | 4.8%  |  |  |  |  |
| 50代              | 3,409  | 3,115   | 3,108  | 2,786  | 91.2%  | 1,716  | 3,293               | 1,683               | 54.2% | 268   | 15.6% | 94.6%  | 84.6%  | 52.1%  | 8.1%  |  |  |  |  |
| 60代              | 2,230  | 2,108   | 2,105  | 1,992  | 94.4%  | 1,662  | 2,186               | 1,419               | 67.4% | 1,152 | 69.3% | 96.4%  | 91.1%  | 76.0%  | 52.7% |  |  |  |  |
| 70代              | 2,670  | 2,593   | 2,590  | 2,492  | 97.0%  | 2,273  | 2,677               | 2,034               | 78.5% | 1,918 | 84.4% | 96.9%  | 93.1%  | 84.9%  | 71.6% |  |  |  |  |
| 80代              | 1,696  | 1,681   | 1,672  | 1,586  | 98.6%  | 1,419  | 1,517               | 1,225               | 73.3% | 1,166 | 82.2% | 110.8% | 104.5% | 93.5%  | 76.9% |  |  |  |  |
| 90代              | 334    | 353     | 349    | 309    | 104.5% | 255    | 266                 | 204                 | 58.5% | 191   | 74.9% | 132.7% | 116.2% | 95.9%  | 71.8% |  |  |  |  |
| 100代             | 13     | 18      | 17     | 12     | 130.8% | 10     | 10                  | 8                   | 47.1% | 8     | 80.0% | 180.0% | 120.0% | 100.0% | 80.0% |  |  |  |  |
| 計<br>※12歳以上      | 21,569 | 19,951  | 19,849 | 16,549 | 92.0%  | 10,341 | 24,225              | 9,803               | 43.4% | 5,022 | 48.6% | 82.4%  | 68.3%  | 42.7%  | 20.7% |  |  |  |  |
| 18歳以上65歳未満<br>再掲 | 14,292 | 12,603  | 12,534 | 10,305 | 87.7%  | 5,164  | 14,247              | 5,165               | 41.2% | 1,056 | 20.4% | 88.5%  | 72.3%  | 36.2%  | 7.4%  |  |  |  |  |
| 65歳以上再掲          | 5,784  | 5,686   | 5,671  | 5,397  | 98.0%  | 4,832  | 5,594               | 4,217               | 74.4% | 3,966 | 82.1% | 101.6% | 96.5%  | 86.4%  | 70.9% |  |  |  |  |

【中高校生】 ※「対象者数」は、健康かるてより算出。「3回目」、「4回目」は、それぞれ直前の接種済者数に対する率で算出

| 年度末年齢 | 対象者数<br>R4.4.1<br>時点 | 接種済者数・率 |       |       |       | 人口<br>R4.4.1<br>時点 | 接種率   |     |       |     |       |       |       |       |       |       |
|-------|----------------------|---------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |                      | 1回目     | 2回目   | 3回目   | 4回目   |                    | 1回目   | 2回目 | 3回目   | 4回目 |       |       |       |       |       |       |
| 13歳   | 216                  | 139     | 64.4% | 138   | 63.9% | 96                 | 69.1% | 33  | 23.7% | 46  | 33.3% | 216   | 64.4% | 63.9% | 44.4% | 15.3% |
| 14歳   | 264                  | 227     | 86.0% | 224   | 84.8% | 148                | 65.2% | 60  | 26.4% | 68  | 30.4% | 264   | 86.0% | 84.8% | 56.1% | 22.7% |
| 15歳   | 249                  | 214     | 85.9% | 214   | 85.9% | 155                | 72.4% | 81  | 37.9% | 93  | 43.5% | 249   | 85.9% | 85.9% | 62.2% | 32.5% |
| 16歳   | 266                  | 239     | 89.8% | 236   | 88.7% | 150                | 62.8% | 52  | 21.8% | 58  | 24.6% | 266   | 89.8% | 88.7% | 56.4% | 19.5% |
| 17歳   | 232                  | 210     | 90.5% | 210   | 90.5% | 147                | 70.0% | 58  | 27.6% | 74  | 35.2% | 232   | 90.5% | 90.5% | 63.4% | 25.0% |
| 18歳   | 249                  | 227     | 91.2% | 225   | 90.4% | 152                | 67.0% | 61  | 26.9% | 83  | 36.9% | 249   | 91.2% | 90.4% | 61.0% | 24.5% |
| 計     | 1,476                | 1,256   | 85.1% | 1,247 | 84.5% | 848                | 67.5% | 345 | 27.5% | 422 | 33.8% | 1,476 | 85.1% | 84.5% | 57.5% | 23.4% |
| 中学生   | 729                  | 580     | 79.6% | 576   | 79.0% | 399                | 68.8% | 174 | 30.0% | 207 | 35.9% | 729   | 79.6% | 79.0% | 54.7% | 28.4% |
| 高校生   | 747                  | 676     | 90.5% | 671   | 89.8% | 449                | 66.4% | 171 | 25.3% | 215 | 32.0% | 747   | 90.5% | 89.8% | 60.1% | 28.8% |

【小児】 ※対象者数は、健康かるてより算出。※「3回目」は、「2回目」の接種済者数に対する率で算出

| 年度末年齢 | 対象者数<br>R4.4.1時点 | 接種率   |       |      |
|-------|------------------|-------|-------|------|
|       |                  | 1回目   | 2回目   | 3回目  |
| 1歳    | 208              | 2.4%  | 1.9%  | 1.4% |
| 2歳    | 210              | 3.3%  | 3.3%  | 2.4% |
| 3歳    | 210              | 2.4%  | 1.9%  | 1.9% |
| 4歳    | 248              | 5.2%  | 4.8%  | 2.8% |
| 5歳    | 249              | 5.2%  | 4.8%  | 0.8% |
| 6歳    | 261              | 5.4%  | 5.4%  | 2.7% |
| 7歳    | 262              | 16.4% | 16.0% | 6.1% |
| 8歳    | 270              | 15.6% | 14.8% | 7.0% |
| 9歳    | 257              | 21.8% | 21.4% | 8.2% |
| 10歳   | 238              | 24.8% | 24.8% | 6.7% |
| 11歳   | 243              | 23.0% | 22.2% | 7.8% |
| 12歳   | 252              | 36.1% | 36.1% | 9.5% |
| 計     | 2,032            | 19.9% | 19.4% | 7.0% |

#### ウ 予防接種証明書（ワクチンパスポート）の交付

国際的な人的往来における利用の際、予防接種を受けた本人に対して接種事実を証明する接種済証では、英語の表記、記載事項の不足、偽造防止対策といった課題があるため、接種済証とは別にワクチン接種証明書を発行する必要があるとされ、予防接種法に基づいて市区町村で実施された新型コロナウイルスワクチンの接種記録等を、接種者からの申請に基づき交付するものとして、偽造防止紙による接種証明書の発行が令和3年7月26日から開始となった。

予防接種を実施し、個人の接種記録を管理する市区町村において、予防接種法に基づく臨時予防接種（法定受託事務）の一手続として発行し、接種証明書には、新型コロナウイルスワクチンの接種記録（ワクチンの種類、接種年月日など）と接種者に関する事項（氏名、生年月日、旅券番号など）を記載する。

令和3年12月20日からは接種証明書がデジタル化され、スマートフォン上の専用アプリから申請が可能となり、スマートフォン上で二次元コード付き接種証明書 電子版 が発行されるようになった。窓口での申請は引き続き受け付け、紙によるワクチン接種証明書にも国内用/海外用の2種類の二次元コードが搭載された。

令和4年7月26日からは同年7月21日以降に窓口で取得した同証明書をコンビニエンスストア等に設置された端末で取得できるようになった。コンビニエンスストア等での交付は証明書発行料が1通あたり120円かかるが、マイナンバーカードがあれば全国の対応端末でどこでも接種証明書が取得可能となった。

(単位：人)

|               | 国内用   | 海外用 | 合計    |
|---------------|-------|-----|-------|
| 窓口申請・交付       | 92    | 315 | 407   |
| デジタル交付        | 2,019 | 382 | 2,401 |
| コンビニエンスストア等交付 | 15    | 10  | 25    |

#### エ 住所地外接種届出

大口町外に住所を有する方が、大口町内の医療機関での接種を希望する場合に届出を受けつけ、町内医療機関で接種を受けることができるようにする制度。町内医療機関における接種予約は町で一括管理のため、接種券情報等の届出を必要とした。

(単位：人)

| 届出理由                                  | 初回・1期追加<br>・2期追加 | 令和4年<br>秋開始接種 |
|---------------------------------------|------------------|---------------|
| 単身赴任                                  | 7                | 3             |
| 町内居住（介護・長期滞在・孫の守り・<br>出産による里帰り・学生の下宿） | 7                | 2             |
| かかりつけ医での接種                            | 10               | 11            |
| 町内事業所に勤務のため                           | 1                | 2             |

### (3) 自宅療養者支援事業

新型コロナウイルスに感染した自宅療養者に対し、安心して療養生活を過ごしていただくために、①食料等の支援 ②食料品、生活必需品等の購入代行 ③パルスオキシメーターの貸出を社会福祉協議会と協働で令和3年9月から実施した。

#### ア 対象者

- ・新型コロナウイルスに感染し大口町内の居宅で療養している方（自宅療養者）
- ・濃厚接触者となり自宅待機を要請された方

#### イ 内容及び実施状況（令和4年4月～令和5年3月）

##### ①食料等支援 ～大口町・大口町社会福祉協議会～

大口町社会福祉協議会の職員又は町職員が、自宅療養の初期段階を乗り切るために必要な「自宅療養応援セット（食料、飲料、日用品など）」をお届けする。（無料）

実施件数：470件

##### ②生活支援サービス ～大口町社会福祉協議会～

大口町社会福祉協議会の職員が、生活の維持に必要な日用品及び食料品、弁当などの買い物や、医療機関などの薬等の受取りを代行する。（購入代金は実費）

実施件数：14件

##### ③パルスオキシメーターの貸出 ～大口町健康生きがい課～

（血中の酸素飽和度を確認できる医療機器）

新型コロナウイルスに感染し大口町内の居宅で療養している方（自宅療養者）一世帯あたり1台パルスオキシメーターの貸出を行う。（江南保健所でも貸出している。）

大口町社会福祉協議会の職員又は町職員が、自宅療養者の居宅にお届けする。毎日の数値を確認することで、健康状態や症状の変化を把握することができる。

実施件数：68件

### (4) 大口町新型コロナウイルス感染症対策協力金支給事業

大口町新型コロナウイルス集団接種への従事等を通じて、本町の新型コロナウイルス感染症対策に協力された、医療機関、薬局等へ協力金を支給した。

支給対象：17件（病院3件、診療所10件、薬局3件、薬剤師1名）

支給総額：11,000,000円

【1】今後の接種について (1) 新型コロナウイルス感染症、新型コロナウイルスのこれまでの経緯について

新型コロナウイルス接種に関するこれまでの検討経緯

|        |        | 令和4  |   | 令和5   |  | 令和5  |  | 令和5  |  | 令和5  |  | 令和5  |  | 令和5  |  |
|--------|--------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        |        | R3.  | R4.   | R4.   | R4.  | R4.  | R4.  | R4.  | R4.  | R5.  | R5.  | R5.  | R5.  | R6.  | R6.  |
| 流行株の評価 | 感染力    | R3. 2<br>アルファ株<br>従来株に比べ<br>推定1.32倍  | R3. ~<br>デルタ株<br>アルファ株に比べ<br>1.5倍高い可能性  | R4. 3<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性   | R4. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R4. 5<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R4. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R4. 7<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R4. 9<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R4. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R5. 5<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R5. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R5. 秋<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R6. 3<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  | R6. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ高い可能性  |
|        | 重篤性    | R3. 2<br>アルファ株<br>従来株に比べ推定1.4倍<br>入院・死亡リスクが<br>高い可能性   | R3. ~<br>デルタ株<br>アルファ株に比べ<br>入院リスクが高い可能性  | R4. 3<br>デルタ株<br>アルファ株に比べ<br>入院リスクが高い可能性  | R4. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R4. 5<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R4. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R4. 7<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R4. 9<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R4. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R5. 5<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R5. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R5. 秋<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R6. 3<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  | R6. ~<br>オミクロン株<br>デルタ株に比べ低い可能性  |
| 接種方針   | 初回接種開始 | 2/17<br>初回接種開始   | 9/17<br>検討開始  | 12/1<br>3回目接種開始   | 3/24<br>検討開始   | 5/25<br>4回目接種開始  | 7/22<br>検討開始   | 9/20<br>令和4年秋開始接種開始  | 12/13<br>検討開始  | 5/8<br>令和5年春開始接種開始   | 5/8<br>令和5年秋開始接種開始   | 5/8<br>令和5年秋開始接種開始   | 5/8<br>令和5年秋開始接種開始   | 5/8<br>令和5年秋開始接種開始   | 5/8<br>令和5年秋開始接種開始   |
|        | 接種方針   | 対象者<br>当初：16歳～<br>現行：生後6月～   | 対象者<br>当初：18歳～<br>現行：5歳～  | 対象者<br>当初：60歳～<br>+基礎疾患<br>+医療従事者等  | 対象者<br>当初：12歳～<br>現行：基礎疾患の<br>ない5～11歳  | 対象者<br>当初：65歳～<br>・5歳～基礎疾患<br>・医療従事者等  | 対象者<br>当初：12歳～<br>現行：基礎疾患の<br>ない5～11歳  |
| 有効性の知見 | 薬事     | 初回接種開始時<br>発症予防：○(臨床試験で確認)<br>重症化予防：一<br>※ 重症化予防効果は重症化した<br>例数が不足しており検証が行え<br>なかった。                          | 3回目接種開始時<br>発症予防：一<br>重症化予防：一<br>※ 中和抗体価上昇を確認   | 4回目接種開始時<br>企業による臨床試験では<br>なく、論文等の情報収集<br>によって議論  | 令和4年秋開始接種開始時<br>・発症予防：一<br>・重症化予防：一<br>※ オミクロン対応2価ワクチン<br>※ 中和抗体価上昇のデータあり<br>(BA.1:臨床 BA.4・5:非臨床)  |
|        | 有効性の知見 | リアルワールドデータ<br>感染予防：○※1<br>発症予防：○※2<br>重症化予防：○※2<br>※1 BMJ 2021;373:n1088<br>※2 Nat. Med. 28, 1063-1071(2022) | 感染予防：○※3<br>発症予防：○※4<br>重症化予防：○※5<br>※3 Nat. Med. 28, 1063-1071(2022)<br>※4 N. Engl. J. Med. 2022;386:1532-1546<br>※5 N. Engl. J. Med. 2021;385:1393-1400 | 感染予防：○※6<br>発症予防：○※7<br>重症化予防：○※6<br>※6 NEJM 2022;386:1712-1720<br>※7 NEJM 2022;386:1603-1614 | 感染予防：○※8<br>発症予防：○※9<br>重症化予防：○※8<br>※8 科学的知見等を踏まえ、審議会で見解を整理※8。<br>・重症化予防は6ヶ月以上、死亡予防は10ヶ月以上持続。<br>・免疫学的知見からは更に長期間の有効性持続も示唆。<br>○オミ株対応ワクチンの知見も踏まえ、R5の方針を決定。<br>※8 2023年度以降の新型コロナウイルスの接種の方針について(令和5年2月8日厚生<br>科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会) |

## 7 救急医療

# 1 救急医療

地域の救急医療体制の維持のため、休日（日曜日・祝日）に診察を行う在宅当番医制による第一次救急医療、休日や夜間等における重症救急患者の診察を行う病院群輪番制による第二次救急医療及び休日の傷病の初期や急性期の症状に対する小児の救急医療などの救急医療体制を整備している。

補助事業や適正な救急車の利用等の啓発を実施するとともに、平成30年6月から、尾張北部二次救急医療圏内の三市二町※の救急医療に関する事務を大口町が担うこととなった（事務局町となった）ため、取りまとめが必要な救急医療に関する事務を行った。

※尾張北部二次救急医療圏の三市二町…犬山市、江南市、岩倉市、扶桑町、大口町

## (1) 第一次救急医療

休日における救急患者の初期医療に対応するため、扶桑町・大口町の医療機関において在宅当番医制により実施している。

### ア 実施医療機関

扶桑町 1 1 医療機関

大口町 8 医療機関

### イ 実績

実施日数と受診者数

|         | 4月 | 5月  | 6月 | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 |
|---------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 実施日数（日） | 5  | 8   | 4  | 6   | 5   | 6   | 6   | 6   |
| 受診者（人）  | 79 | 114 | 36 | 124 | 157 | 105 | 100 | 90  |

|         | 12月 | 1月  | 2月 | 3月 | 合計    |
|---------|-----|-----|----|----|-------|
| 実施日数（日） | 7   | 8   | 6  | 5  | 72    |
| 受診者（人）  | 189 | 158 | 87 | 56 | 1,295 |

\* 診療時間 午前9時から正午、午後2時から午後5時

## (2) 第二次救急医療

救急隊及び第一次救急医療を担う医療機関からの要請に応え、入院または緊急手術等を要する救急患者に対する医療を確保するため、尾張北部二次救急医療圏（犬山市、江南市、岩倉市、扶桑町、大口町）において病院群輪番制による第二次救急医療体制により救急医療を実施している。

### ア 第二次救急を担う医療機関

3 医療機関：江南厚生病院、総合犬山中央病院、さくら総合病院

\* 江南厚生病院は、第三次救急医療機関であり第二次救急医療も担っている。

### イ 実績

第二次救急を担う医療機関への救急搬送実績

|       | 江南厚生病院  | 総合犬山中央病院 | さくら総合病院 | 合計      |
|-------|---------|----------|---------|---------|
| 江南消防署 | 2,399 件 | 4 件      | 50 件    | 2,453 件 |
| 犬山消防署 | 293 件   | 980 件    | 306 件   | 1,579 件 |
| 岩倉消防署 | 233 件   | 3 件      | 190 件   | 426 件   |
| 丹羽消防署 | 738 件   | 75 件     | 393 件   | 1,206 件 |
| 合計    | 3,663 件 | 1,062 件  | 939 件   | 5,664 件 |

ウ 第二次救急医療機関当直表の作成【毎月】

事務局町として、第二次救急医療を担う3医療機関から提出される休日及び夜間の当直一覧表を取りまとめ、関係各所へ送付した。

(3) 第三次救急医療

第二次救急医療体制では対応できない脳卒中、心筋梗塞、頭部損傷、熱傷、小児特殊診療などの重篤な救急患者に、24時間体制で高度な医療を総合的に提供する体制で、救命救急センターが患者を受け入れている。

尾張北部二次救急医療圏では、江南厚生病院が第三次救急医療を担っている。

(4) 小児救急医療

尾張北部二次救急医療圏では、診療所等が休診となる土曜日や日曜日、祝日に、小児救急外来として、江南厚生病院内に「こども救急診察室」が開設され、江南厚生病院の小児科医と尾北医師会管内の小児科医が当番制により常駐し、小児の救急に対応している。

(5) 三市二町救急医療対策運営協議会、救急医療対策委員会

事務局町として、会議を開催、運営した。本会議では、令和5年度の尾張北部二次救急医療圏の市町の救急医療体制の確認や、第二次救急医療を担う3医療機関に対する補助について協議、決定した。なお新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、両会ともに書面により実施した。

ア 三市二町救急医療対策運営協議会

審議期間 令和4年12月7日から令和4年12月15日まで

イ 救急医療対策委員会

審議期間 令和5年1月6日から令和5年1月20日まで

(6) 啓発活動

丹羽郡で実施している休日診療（在宅当番医制）や小児救急に関する相談窓口や「こども救急診察室」について、また救急相談窓口や、総務省消防庁作成の全国版救急受診アプリ等の広報やホームページの周知啓発を行った。

(7) 愛知県新型コロナウイルス感染症対策民間病院経営維持資金貸付事業

令和2年度に病院を運営している医療法人が、新型コロナウイルス感染症の影響を受け資金繰りが悪化した場合に、必要とする資金を貸付ける事業を愛知県が立ち上げ、本町に所在する医療法人医仁会さくら総合病院が同事業の活用を希望したことから、地域の救急医療体制の堅持という観点から、同年度に本町も愛知県と同額貸し付けた。令和5年11月より償還を開始する予定。

|      |  |
|------|--|
| 貸付先  | 医療法人医仁会さくら総合病院 理事長 小林 豊<br>丹羽郡大口町新宮一丁目129番地                      |
| 貸付金額 | 2億5千万円（愛知県も同額を貸付）無利子、無担保で一括支払い                                   |
| 貸付日  | 令和2年10月30日   |
| 償還方法 | 10年月賦均等償還<br><償還期間（予定）><br>開始予定日 令和5年11月25日<br>終了予定日 令和12年10月25日 |

## 8 その他

## 1 学生実習指導

公衆衛生の視点を持った保健師、管理栄養士、看護師を育成するため、地域で行われている公衆衛生看護・栄養活動を学ぶ場として実施している。専門職として多岐にわたる役割の中で、生活の基盤となる公衆衛生の実践を学び、臨床と地域の連携を進めていく上で大切な機会となっている。また学生指導を通して、日々行っている保健活動を改めて見直す機会となっている。

| 学 校 名                      | 養成課程  | 実習生数 | 実習期間                                    |
|----------------------------|-------|------|---|
| 愛知医科大学<br>看護学部             | 保健師   | 2人   | 令和4年<br>7月4日～15日、10月11日～28日<br>(うち11日間) |
| 名古屋女子大学<br>健康科学部<br>健康栄養学科 | 管理栄養士 | 8人   | 令和4年<br>①9月12日・13日<br>②9月26日・28日        |

※保健師養成課程の学生は母子保健・成人保健・住民と協働で進める健康づくり・予防接種・介護予防等様々な事業において学びを深めることができた。また、対象者の特徴に合わせた健康教育、地区把握等行った。

※管理栄養士養成施設の学生実習は、令和4年度から養成校と市町村の直接契約となった。契約による学生実習の受け入れは初年度となることから、養成校との実習計画の打合せや契約書の締結、学生の単位認定等の事務も担うことになった。

令和4年度は8人(1グループ4人を2グループ)の実習を受け入れた。学生は実習期間中の母子保健事業において、民間の事業所や病院の実習とは異なる公の施設で健康教育を行うことで学びを深めることができた。

# 保健活動のまとめ

令和5年6月発行

編 集 大 口 町 健 康 福 祉 部 健 康 課  
(大 口 町 保 健 セ ン タ ー)  
丹 羽 郡 大 口 町 伝 右 一 丁 目 35 番 地  
電 話 0587 (94) 0053  
F A X 0587 (94) 0052

発 行 大 口 町

健康おおぐち21 シンボルマーク

