

## 7 情報の収集・整理・活用

### (1) 人口動態統計

#### ア 人口動態総覧

管内の人口は、平成25年より2,323人減少した。

出生数は1,017人、出生率は5.8で、国8.0、県7.6に比べ低率となっている。

一方、死亡者数は2,275人、死亡率は13.0で、国10.1、県8.8に比べ高率となっている。

| 区 分<br>市町・年 |       | 人<br>口      | 出 生       |         |         |                     |                      | 死 亡       |         |         |                     |
|-------------|-------|-------------|-----------|---------|---------|---------------------|----------------------|-----------|---------|---------|---------------------|
|             |       |             | 総<br>数    | 男       | 女       | 率<br>(人<br>口千<br>対) | 2,500g<br>未満<br>(再掲) | 総<br>数    | 男       | 女       | 率<br>(人<br>口千<br>対) |
| 総 数         | 平成24年 | 179,316     | 1,132     | 583     | 549     | 6.3                 | 123                  | 2,432     | 1,242   | 1,190   | 13.6                |
|             | 平成25年 | 177,109     | 1,081     | 537     | 544     | 6.1                 | 113                  | 2,374     | 1,228   | 1,146   | 13.4                |
|             | 平成26年 | 174,786     | 1,017     | 520     | 497     | 5.8                 | 82                   | 2,275     | 1,157   | 1,118   | 13.0                |
| 銚 子 市       | 平成24年 | 70,116      | 347       | 179     | 168     | 4.9                 | 37                   | 1010      | 527     | 483     | 14.4                |
|             | 平成25年 | 68,930      | 317       | 159     | 158     | 4.6                 | 22                   | 1032      | 544     | 488     | 15.0                |
|             | 平成26年 | 67,566      | 298       | 162     | 136     | 4.4                 | 19                   | 977       | 502     | 475     | 14.5                |
| 旭 市         | 平成24年 | 69,223      | 543       | 284     | 259     | 7.8                 | 59                   | 842       | 426     | 416     | 12.2                |
|             | 平成25年 | 68,725      | 506       | 253     | 253     | 7.4                 | 63                   | 825       | 420     | 405     | 12.0                |
|             | 平成26年 | 68,241      | 483       | 238     | 245     | 7.1                 | 46                   | 743       | 368     | 375     | 10.9                |
| 匝 瑳 市       | 平成24年 | 39,977      | 242       | 120     | 122     | 6.1                 | 27                   | 580       | 289     | 291     | 14.5                |
|             | 平成25年 | 39,454      | 258       | 125     | 133     | 6.5                 | 28                   | 517       | 264     | 253     | 13.1                |
|             | 平成26年 | 38,979      | 236       | 120     | 116     | 6.1                 | 17                   | 555       | 287     | 268     | 14.2                |
| 千 葉 県       | 平成26年 | 6,114,000   | 46,749    | 23,991  | 22,758  | 7.6                 | 4,245                | 53,975    | 28,943  | 25,032  | 8.8                 |
| 全 国         | 平成26年 | 125,431,000 | 1,003,539 | 515,533 | 488,006 | 8.0                 | 95,768               | 1,273,004 | 660,335 | 612,669 | 10.1                |

注：1 数値は各年「人口動態統計(確定数)の概況」による。

2 管内各市の率算出に用いた人口は、「千葉県年齢別・町丁字別人口」による。

3 千葉県、全国の数値は、厚生労働省「人口動態統計」による。

4 県、全国は当該年のみ。

| 乳児死亡<br>(生後1年未満再掲) |             | 新生児死亡<br>(生後28日未満再掲) |             | 死 産    |             |        |             | 周 産 期 死 亡 |        |                                | 婚 姻    |             | 離 婚    |             |                         |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|-----------|--------|--------------------------------|--------|-------------|--------|-------------|-------------------------|
| 実<br>数             | 率<br>(出生千対) | 実<br>数               | 率<br>(出生千対) | 自然死産   |             | 人工死産   |             | 総 数       |        |                                | 件<br>数 | 率<br>(人口千対) | 件<br>数 | 率<br>(人口千対) |                         |
|                    |             |                      |             | 実<br>数 | 率<br>(出産千対) | 実<br>数 | 率<br>(出産千対) | 実<br>数    | 周産期死亡率 | 後<br>期<br>死<br>産<br>(妊娠満22週以降) |        |             |        |             | 早期<br>新生児死亡<br>(生後7日未満) |
| 5                  | 4.42        | 3                    | 2.65        | 13     | 11.5        | 20     | 17.7        | 9         | 8.0    | 7                              | 2      | 728         | 4.1    | 287         | 1.6                     |
| 8                  | 7.4         | 4                    | 3.7         | 11     | 10.2        | 15     | 13.9        | 5         | 4.6    | 2                              | 3      | 684         | 3.9    | 291         | 1.6                     |
| —                  | 0.0         | —                    | 0.0         | 13     | 12.4        | 15     | 14.4        | 3         | 2.9    | 3                              | —      | 656         | 3.8    | 249         | 1.4                     |
| 1                  | 2.9         | —                    | —           | 5      | 14.0        | 6      | 16.8        | 5         | 14.4   | 5                              | —      | 238         | 3.4    | 106         | 1.5                     |
| 5                  | 15.8        | 2                    | 6.3         | 5      | 15.3        | 5      | 15.3        | 2         | 6.3    | —                              | 2      | 240         | 3.5    | 96          | 1.4                     |
| —                  | —           | —                    | —           | 3      | 9.8         | 4      | 13.1        | 1         | 3.3    | 1                              | —      | 215         | 3.2    | 107         | 1.6                     |
| 3                  | 5.5         | 2                    | 3.7         | 7      | 12.6        | 7      | 12.6        | 3         | 5.5    | 2                              | 1      | 316         | 4.6    | 119         | 1.7                     |
| 1                  | 2.0         | 1                    | 2.0         | 3      | 5.8         | 8      | 15.5        | 1         | 2.0    | 1                              | —      | 298         | 4.3    | 124         | 1.8                     |
| —                  | —           | —                    | —           | 5      | 10.1        | 7      | 14.1        | 1         | 2.1    | 1                              | —      | 293         | 4.3    | 111         | 1.6                     |
| 1                  | 4.1         | 1                    | 4.1         | 1      | 4.0         | 7      | 28.0        | 1         | 4.1    | —                              | 1      | 174         | 4.4    | 62          | 1.6                     |
| 2                  | 7.8         | 1                    | 3.9         | 3      | 11.4        | 2      | 7.6         | 2         | 7.7    | 1                              | 1      | 146         | 3.7    | 71          | 1.8                     |
| —                  | —           | —                    | —           | 5      | 20.4        | 4      | 16.3        | 1         | 4.2    | 1                              | —      | 148         | 3.8    | 31          | 0.8                     |
| 104                | 2.2         | 53                   | 1.1         | 600    | 12.5        | 543    | 11.3        | 202       | 4.3    | 159                            | 43     | 30,578      | 5.0    | 10,642      | 1.7                     |
| 2,080              | 2.1         | 952                  | 0.9         | 10,905 | 10.6        | 12,619 | 12.3        | 3,750     | 3.7    | 3039                           | 711    | 643,749     | 5.1    | 222,107     | 1.8                     |

イ 主要死因別死亡状況

管内の死亡状況は、1位悪性新生物、2位心疾患、3位脳血管疾患で、これらの死亡は、全体の54.9%を占めている。

表7-(1)-イ-1) 主要死因別死亡状況

| 平成24年 管内 |                |     |     |     | 平成25年 管内            |    |                |     |     | 平成26年 管内 |                     |    |                    |     |     |     |                     |
|----------|----------------|-----|-----|-----|---------------------|----|----------------|-----|-----|----------|---------------------|----|--------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| 順位       | 死因             | 総数  | 男   | 女   | 率<br>人口<br>10万<br>対 | 順位 | 死因             | 総数  | 男   | 女        | 率<br>人口<br>10万<br>対 | 順位 | 死因                 | 総数  | 男   | 女   | 率<br>人口<br>10万<br>対 |
| 1        | 悪性新生物          | 643 | 385 | 258 | 367.5               | 1  | 悪性新生物          | 646 | 402 | 244      | 369.2               | 1  | 悪性新生物              | 591 | 352 | 239 | 338.1               |
| 2        | 心疾患            | 397 | 202 | 195 | 226.9               | 2  | 心疾患            | 412 | 191 | 221      | 235.5               | 2  | 心疾患                | 383 | 178 | 205 | 219.1               |
| 3        | 脳血管疾患          | 330 | 150 | 180 | 188.6               | 3  | 脳血管疾患          | 291 | 140 | 151      | 166.3               | 3  | 脳血管疾患              | 276 | 137 | 139 | 157.9               |
| 4        | 肺炎             | 215 | 102 | 113 | 122.9               | 4  | 肺炎             | 212 | 103 | 109      | 121.2               | 4  | 肺炎                 | 237 | 122 | 115 | 135.6               |
| 5        | 老衰             | 147 | 37  | 110 | 84.0                | 5  | 老衰             | 109 | 18  | 91       | 62.3                | 5  | その他の<br>呼吸器系疾患     | 105 | 57  | 48  | 60.1                |
| 6        | 不慮の事故          | 94  | 61  | 33  | 53.7                | 6  | その他の<br>呼吸器系疾患 | 106 | 54  | 52       | 60.6                | 6  | 老衰                 | 102 | 26  | 76  | 58.4                |
| 7        | その他の<br>呼吸器系疾患 | 84  | 52  | 32  | 48.0                | 7  | 不慮の事故          | 68  | 42  | 26       | 38.9                | 7  | 不慮の事故              | 68  | 37  | 31  | 38.9                |
| 8        | その他の<br>消化器系疾患 | 51  | 28  | 23  | 29.1                | 8  | その他の<br>消化器系疾患 | 44  | 23  | 21       | 25.1                | 8  | その他の<br>消化器系疾患     | 46  | 22  | 24  | 26.3                |
| 9        | 腎不全            | 41  | 15  | 26  | 23.4                | 9  | 慢性閉塞性<br>肺疾患   | 39  | 33  | 6        | 22.3                | 9  | (下記参照)<br>*<br>糖尿病 | 40  | 20  | 20  | 22.9                |
| 10       | 慢性閉塞性<br>肺疾患   | 39  | 31  | 8   | 22.3                | 9  | 自殺             | 39  | 27  | 12       | 22.3                | 10 | 糖尿病                | 37  | 18  | 19  | 21.2                |
|          |                |     |     |     |                     |    |                |     |     |          |                     | 10 | 高血圧性疾患             | 37  | 14  | 23  | 21.2                |

平成26年度 千葉県衛生統計年報

注：人口対率に用いた人口は「平成26年度千葉県年齢別・町丁別人口」による(平成26年4月1日現在)

\*その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの

| 平成26年 千葉県 |          |        |                     | 平成26年 全国 |          |         |                     |
|-----------|----------|--------|---------------------|----------|----------|---------|---------------------|
| 順位        | 死因       | 実数     | 率<br>人口<br>10万<br>対 | 順位       | 死因       | 実数      | 率<br>人口<br>10万<br>対 |
| 1         | 悪性新生物    | 16,068 | 262.8               | 1        | 悪性新生物    | 368,103 | 293.5               |
| 2         | 心疾患      | 9,502  | 155.4               | 2        | 心疾患      | 196,926 | 157.0               |
| 3         | 肺炎       | 5,389  | 88.1                | 3        | 肺炎       | 119,650 | 95.4                |
| 4         | 脳血管疾患    | 4,705  | 77.0                | 4        | 脳血管疾患    | 114,207 | 91.1                |
| 5         | 老衰       | 3,077  | 50.3                | 5        | 老衰       | 75,389  | 60.1                |
| 6         | 不慮の事故    | 1,370  | 22.4                | 6        | 不慮の事故    | 39,029  | 31.1                |
| 7         | 自殺       | 1,215  | 19.9                | 7        | 腎不全      | 24,776  | 19.8                |
| 8         | 腎不全      | 905    | 14.8                | 8        | 自殺       | 24,417  | 19.5                |
| 9         | 大動脈瘤及び解離 | 693    | 11.3                | 9        | 大動脈瘤及び解離 | 16,423  | 13.1                |
| 10        | 肝疾患      | 641    | 10.5                | 10       | 慢性閉塞性肺疾患 | 16,184  | 12.9                |
|           | 上記合計     | 43,565 | 712.5               |          | 上記合計     | 995,104 | 793.3               |

平成26年 人口動態統計(確定数)の概況

注：全国については平成26年人口動態統計(確定数)の概況により暫定的に算定したものである。

率の算定に用いた人口 平成26年人口動態統計(確定数)の概況 付表 「諸率の算出に用いた人口」

表7-(1)-イ-2) 主要死因別死亡状況

| 銚子市 |            |     |     |     | 旭市                  |    |             |     |     | 匝瑳市 |                     |    |               |     |    |    |                     |  |  |
|-----|------------|-----|-----|-----|---------------------|----|-------------|-----|-----|-----|---------------------|----|---------------|-----|----|----|---------------------|--|--|
| 順位  | 死因         | 総数  | 男   | 女   | 率<br>人口<br>10万<br>対 | 順位 | 死因          | 総数  | 男   | 女   | 率<br>人口<br>10万<br>対 | 順位 | 死因            | 総数  | 男  | 女  | 率<br>人口<br>10万<br>対 |  |  |
| 1   | 悪性新生物      | 252 | 150 | 102 | 373.0               | 1  | 悪性新生物       | 212 | 119 | 93  | 310.7               | 1  | 悪性新生物         | 127 | 83 | 44 | 325.8               |  |  |
| 2   | 心疾患        | 169 | 78  | 91  | 250.1               | 2  | 心疾患         | 119 | 57  | 62  | 174.4               | 2  | 心疾患           | 95  | 43 | 52 | 243.7               |  |  |
| 3   | 肺炎         | 143 | 68  | 75  | 211.6               | 3  | 脳血管疾患       | 107 | 48  | 59  | 156.8               | 3  | 脳血管疾患         | 71  | 39 | 32 | 182.1               |  |  |
| 4   | 脳血管疾患      | 98  | 50  | 48  | 145.0               | 4  | 肺炎          | 52  | 27  | 25  | 76.2                | 4  | 肺炎            | 42  | 27 | 15 | 107.8               |  |  |
| 5   | その他の呼吸器系疾患 | 48  | 28  | 20  | 71.0                | 5  | その他の呼吸器系疾患  | 39  | 20  | 19  | 57.2                | 5  | 老衰            | 41  | 11 | 30 | 105.2               |  |  |
| 6   | 老衰         | 35  | 8   | 27  | 51.8                | 6  | 老衰          | 26  | 7   | 19  | 38.1                | 6  | 不慮の事故         | 24  | 14 | 10 | 61.6                |  |  |
| 7   | 不慮の事故      | 25  | 16  | 9   | 37.0                | 7  | *<br>(下記参照) | 19  | 9   | 10  | 27.8                | 7  | その他の呼吸器系疾患    | 18  | 9  | 9  | 46.2                |  |  |
| 8   | その他の消化器系疾患 | 22  | 11  | 11  | 32.6                | 7  | 不慮の事故       | 19  | 7   | 12  | 27.8                | 7  | 高血圧性疾患        | 18  | 5  | 13 | 46.2                |  |  |
| 9   | 糖尿病        | 17  | 7   | 10  | 25.2                | 9  | その他の消化器系疾患  | 13  | 6   | 7   | 19.1                | 9  | 血管性及び詳細不明の認知症 | 13  | 5  | 8  | 33.4                |  |  |
| 10  | 自殺         | 16  | 10  | 6   | 23.7                | 10 | 糖尿病         | 12  | 6   | 6   | 17.6                | 10 | 腎不全           | 12  | 3  | 9  | 30.8                |  |  |
|     |            |     |     |     |                     | 10 | 自殺          | 12  | 8   | 4   | 17.6                |    |               |     |    |    |                     |  |  |

平成26年 千葉県衛生統計年報

注:人口対率に用いた人口は「平成26年度千葉県年齢別・町丁字別人口」による(平成26年4月1日現在)

\*その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの

表7-(1)-イ-3) 部位別悪性新生物死亡状況

| 死因分類         | 管内  |     |     | 銚子市 |     |     | 旭市  |    |     | 匝瑳市 |    |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|
|              | 男   | 女   | 計   | 男   | 女   | 計   | 男   | 女  | 計   | 男   | 女  | 計   |
| 総数           | 352 | 239 | 591 | 150 | 102 | 252 | 119 | 93 | 212 | 83  | 44 | 127 |
| 口唇・口腔・咽頭     | 11  | 1   | 12  | 6   | 1   | 7   | 5   | -  | 5   | -   | -  | -   |
| 食道           | 10  | 2   | 12  | 6   | 1   | 7   | 2   | 1  | 2   | 2   | -  | 2   |
| 胃            | 54  | 32  | 86  | 21  | 11  | 32  | 16  | 16 | 32  | 17  | 5  | 22  |
| 結腸           | 27  | 29  | 56  | 17  | 15  | 32  | 7   | 9  | 16  | 3   | 5  | 8   |
| 直腸・S状結腸      | 23  | 8   | 31  | 9   | 1   | 10  | 8   | 3  | 11  | 6   | 4  | 10  |
| 肝臓           | 29  | 17  | 46  | 14  | 7   | 21  | 6   | 8  | 14  | 9   | 2  | 11  |
| 胆のう・胆道       | 17  | 15  | 32  | 6   | 5   | 11  | 8   | 8  | 16  | 3   | 2  | 5   |
| 膵            | 20  | 19  | 39  | 7   | 10  | 17  | 6   | 6  | 12  | 7   | 3  | 10  |
| 喉頭           | 1   | -   | 6   | 1   | -   | 1   | -   | -  | -   | -   | -  | -   |
| 肺            | 85  | 25  | 110 | 28  | 12  | 40  | 33  | 11 | 44  | 24  | 2  | 26  |
| 皮膚           | 1   | 1   | 2   | -   | 1   | 1   | 1   | -  | 1   | -   | -  | -   |
| 乳房           | -   | 25  | 25  | -   | 12  | 12  | -   | 7  | 7   | -   | 6  | 6   |
| 子宮           | -   | 17  | 17  | -   | 5   | 5   | -   | 8  | 8   | -   | 4  | 4   |
| 卵巣           | -   | 12  | 12  | -   | 6   | 6   | -   | 5  | 5   | -   | 1  | 1   |
| 前立腺          | 17  | -   | 17  | 6   | -   | 6   | 6   | -  | 6   | 5   | -  | 5   |
| 膀胱           | 7   | 4   | 11  | 3   | 2   | 5   | 3   | 1  | 4   | 1   | 1  | 2   |
| 中枢神経         | 4   | 1   | 5   | 2   | -   | 2   | 2   | 1  | 3   | -   | -  | -   |
| リンパ腫         | 7   | 9   | 16  | 2   | 5   | 7   | 2   | 2  | 4   | 3   | 2  | 5   |
| 白血病          | 5   | 3   | 8   | 3   | 2   | 5   | 2   | -  | 2   | -   | 1  | 1   |
| その他のリンパ造血組織等 | 4   | 3   | 7   | 1   | 2   | 3   | 1   | -  | 1   | 2   | 1  | 3   |
| その他          | 30  | 16  | 46  | 18  | 4   | 22  | 11  | 7  | 18  | 1   | 5  | 6   |

ウ 乳児の主要死因別死亡状況

乳児（生後1年未満）死亡数は管内0人であった。

出典：平成26年度 人口動態統計(確定数)の概況

(2) 厚生統計・調査

ア 主な厚生統計調査

表7-(2)-ア 衛生統計調査状況

| 調査名               | 調査目的                                  | 方法        | 対象者             |
|-------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|
| 国民生活基礎調査<br>(世帯票) | 保健・医療等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生行政に必要な基礎資料とする。 | 調査員聞き取り方式 | 銚子市2地区<br>旭市1地区 |

イ その他の厚生統計調査

表7-(2)-イ その他の厚生統計調査状況

| 担当課                       | 調査名   | 備考 |
|---------------------------|---|----|
| 総務企画課                     | ① 人口動態調査 ② 患者調査 ③ 受療行動調査<br>④ 医療施設動態調査 ⑤ 医療施設静態調査<br>⑥ 病院報告 ⑦ 医師・歯科医師・薬剤師調査 |    |
| 地域保健福祉課                   | ① 母体保護統計報告  |    |
| 総務企画課、地域保健福祉課、<br>健康生活支援課 | ① 衛生行政報告例 ② 地域保健・健康増進事業報告   |    |

8 各協議会、委員会等の開催状況

(1) 健康福祉センター運営協議会

表8-(1) 健康福祉センター運営協議会開催状況

| 開催年月日      | 委員数 | 主な協議内容                                     |
|------------|-----|--|
| 平成27年3月11日 | 22名 | ・平成26年度主要事業の実施状況について<br>・管内の公衆衛生等に係る課題について |

## (2) 地域保健医療連携会議

表 8- (2) 地域保健医療連携会議等開催状況

| 開催年月日            | 委員数  | 主な協議内容  |
|------------------|------|---|
| 平成 27 年 1 月 29 日 | 19 名 | 香取海匝地域保健医療連携会議<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療提供体制の改革について</li> <li>・ 医療介護総合確保推進法に基づく千葉県計画について</li> <li>・ 医療法に基づく「協議の場」の設置について</li> </ul> |

## 9 保健所保健・福祉サービス調整推進事業

実施なし

## 10 地域保健従事者研修・保健所実習

### (1) 学生等の保健所実習

表 10- (1) 保健所実習実施状況

| 学校名                               | 学生数 | 実習期間                   |
|-----------------------------------|-----|------------------------|
| <b>【医師】</b><br>千葉大学 医学部           | 2名  | 平成26年7月8日～9日(2日間)      |
| <b>【保健師】</b><br>千葉大学 看護学部         | 4名  | 平成26年5月7日～8日(2日間)      |
|                                   | 4名  | 平成26年6月2日～3日(2日間)      |
|                                   | 4名  | 平成26年6月30日～7月1日(2日間)   |
|                                   | 4名  | 平成26年12月8日～9日(2日間)     |
|                                   | 4名  | 平成27年1月19日～20日(2日間)    |
| <b>【栄養士】</b><br>和洋女子大学 健康栄養学類     | 2名  | 平成26年10月16日、11月5日(2日間) |
| 淑徳大学 看護栄養学部                       | 3名  | 和洋女子大学と合同で実施           |
| <b>【精神保健福祉士】</b><br>城西国際大学 福祉総合学部 | 1名  | 平成26年6月23日～7月11日(15日間) |

## 11 広報・啓発事業

### (1) センターだよりの発行

健康福祉センターの事業への理解と各種情報の提供をするためにセンターだよりを発行した。  
表 11-(1) センターだより発行状況

| 番号 | 発行日        | 部数    | 配布対象                          |
|----|------------|-------|-------------------------------|
| 31 | 平成26年8月1日  | 4,500 | 管内各市、医師会、歯科医師会、薬剤師会、<br>県関係機関 |
| 32 | 平成26年12月1日 | 4,500 |                               |

(縮小版を地域資料編に掲載する)

### (2) 衛生教育

表 11-(2) 衛生教育実施状況

| 区分  | 感<br>染<br>症 | (再掲)   |         | 精<br>神 | 難<br>病 | 母<br>子 | 成<br>人<br>・<br>老<br>人 | 健<br>康<br>増<br>進<br>・<br>栄<br>養 | 歯<br>科 | 医<br>事<br>・<br>薬<br>事 | 食<br>品 | 環<br>境 | そ<br>の<br>他 | 計     | (再掲)                       |                            |
|-----|-------------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|-------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|     |             | 結<br>核 | エイ<br>ズ |        |        |        |                       |                                 |        |                       |        |        |             |       | 地<br>区<br>組<br>織<br>活<br>動 | 健<br>康<br>危<br>機<br>管<br>理 |
|     |             |        |         |        |        |        |                       |                                 |        |                       |        |        |             |       |                            |                            |
| 回数  | 15          | 2      | 13      | 4      | -      | 3      | -                     | 7                               | 1      | 6                     | 22     | -      | -           | 58    | 1                          | 1                          |
| 延人数 | 1,990       | 59     | 1,931   | 117    | -      | 126    | -                     | 183                             | 12     | 1,439                 | 2,812  | -      | -           | 6,679 | 34                         | 11                         |

### (3) ホームページ

平成15年9月に開設し、当センターの業務内容、随時内容の更新を行った。  
また、平成18年6月には全面的に更新した。

ホームページアドレス <http://www.pref.chiba.lg.jp/kf-kaisou/index.html>

## 1 2 地域防災対策

### (1) 災害時実働マニュアルの策定

大災害が発生した場合に、保健所が行う医療救護、保健及び生活衛生活動等の活動指針「保健所災害実働マニュアル」を平成10年に策定している。

### (2) 医療救護支援のための医薬品、医療資材の備蓄

保健所では、平成8年から備蓄医薬品と医療救護資機材（救急医療セット）を備蓄し、災害発生時に迅速な医療救護活動ができるよう努めている。

### (3) 大規模災害発生時における連携体制の構築

平成23年12月27日に旭中央病院、市、医師会、保健所による災害対策に関する会議を開催し、大規模災害が発生した際の体制を確立した。具体的には当保健所（所長以下保健所のスタッフ）が旭中央病院の中に入って、一つの合同指揮所を病院施設内に立ち上げる形である。これは、保健所機能の一部を一時的に災害拠点病院施設内に移すことを意味する。

その後、この体制について海匝保健所地域健康危機管理推進会議、海匝健康福祉センター運営協議会及び海匝地域災害医療連携会議で関係機関に周知している。

平成24年度から、本会議は海匝地域災害医療対策会議に移行した。

平成25年度は、海匝地域災害医療コーディネーターの企画のもと、地震災害を想定し訓練を行った。本訓練の実施にあたっては管内各市防災部局、地区医師会、病院、その他関係機関に協力を依頼した。

平成26年度は、海匝地域災害医療対策会議において、千葉県災害医療救護計画等について協議を行った。

### (4) 災害用備蓄品の保管（健康福祉センター職員用）

食料、飲料水の備蓄については、避難者のみならず職員や一時的な帰宅困難者の分も考えておかなければならない。そこで、食料、飲料水の備蓄は、流通を通じて適切に供給するまでの適当な期間に必要な量として、3日程度とすることが適当である。

海匝健康福祉センターでは職員約30人が3日間活動できるよう、保存食、保存水、携帯用災害トイレ等を備蓄するとともに、非常時用にラジオ、懐中電灯についても備蓄している。

### (5) 職員配備体制表等の作成及び防災行政無線（電話）等の管理

千葉県地域防災計画に基づく職員配備体制表、災害時連絡網及び職員連絡先一覧表の作成及び防災行政無線等の管理を行っている。

また、定期的に発電機の起動訓練を行い、災害時の停電に備えている。