

## 1. 献血推進に係る新たな中期目標 ～献血推進 2020～の進捗状況について

### 1. 背景及び目的

病気やけがの治療等に必要な血液は、国民の善意による献血によって支えられている。献血者は昭和 60 年度に延べ約 876 万人を数えたが、その後減少を続けて平成 19 年度には約 496 万人まで低下した。

国は、平成 17 年度から「献血構造改革」、平成 22 年度から「献血推進 2014」といった 5 カ年の献血推進目標を策定して献血者確保のための取り組みを行ってきた。

平成 25 年度の献血者数は約 516 万人であるが、20 代、30 代の献血率の減少が続いている。日本赤十字社の血液需給将来推計シミュレーションでは、平成 25 年の献血率（献血可能人口の 6.0%）のまま、少子高齢化が進んでいった場合、血液需要がピークとなる 2027（平成 39）年に、献血者約 85 万人分の血液が不足すると推計された。

こうした状況を踏まえ、将来の血液の安定供給体制を確保するため、新たに平成 27 年度から平成 32（2020）年度までの 6 年間の中期目標を設定し、献血の推進を図っていくこととする。

### 2. 平成 32（2020）年度までの達成目標

| 項目          | 目標                        | H25 年度<br>実績値 | H26 年度<br>実績値 | H32 年度<br>目標値 |
|-------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 若年層の献血者数の増加 | 10 代(注 1)の献血率を増加させる。      | 6.3%          | 5.7%          | 7.0%          |
|             | 20 代の献血率を増加させる。           | 7.2%          | 6.7%          | 8.1%          |
|             | 30 代の献血率を増加させる。           | 6.7%          | 6.3%          | 7.6%          |
| 安定的な集団献血の確保 | 集団献血等に協力いただける企業・団体を増加させる。 | 50,712 社      | 52,084 社      | 60,000 社      |
| 複数回献血の増加    | 複数回献血者（年間）を増加させる。         | 996,684 人     | 978,321 人     | 1,200,000 人   |
| 献血の周知度の上昇   | 献血セミナーの実施回数（年間）を増加させる。    | 1,128 回       | 974 回         | 1,600 回       |

（注 1）10 代とは献血可能年齢である 16～19 歳を指す。

### 3. 重点的な取組みについて

上記の目標を達成するため、以下の事項について重点的に取り組んでいくこととする。

#### (1) 献血の普及啓発

広く国民に献血の意義を理解し、献血を行ってもらうため、効果的な普及啓発を促進する。

#### (2) 若年層対策の強化

##### ① 10代への働きかけ

献血への理解を深めてもらうことにより、初めての献血を安心して行っていただくため、日本赤十字社が実施する「献血セミナー」などの積極的な活用を推進する。

##### ② 20代・30代への働きかけ

20代・30代は、リピータードナーにならずドロップアウトする方が多いため、献血を体験した方が、長期にわたり複数回献血に協力してもらえるように普及啓発、環境整備に取り組む。

また、企業などへの働きかけを一層強化し集団献血を行うことにより、安定的な献血者の確保を図る。

#### (3) 安心・安全で心の充足感が得られる環境の整備

献血は相互扶助と博愛精神による自発的な行為であり、献血者一人一人の心の充足感が活動の大きな柱となっている。

献血に協力いただく方々が、より安心・安全に献血できるとともに、心の充足感を得られ継続して献血いただける環境整備を図る。

#### 4. 進捗状況について

| 項目          | 目標                        | (参考)<br>H25 年度<br>実績値 | (参考)<br>H26 年度<br>実績値 | H27 年度<br>実績値 | H28 年度<br>実績値 | H32 年度<br>目標値 |
|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| 若年層の献血者数の増加 | 10代(注1)の献血率を増加させる。        | 6.3%                  | 5.7%                  | 5.4%          | 5.2%          | 7.0%          |
|             | 20代の献血率を増加させる。            | 7.2%                  | 6.7%                  | 6.5%          | 6.2%          | 8.1%          |
|             | 30代の献血率を増加させる。            | 6.7%                  | 6.3%                  | 6.0%          | 5.8%          | 7.6%          |
| 安定的な集団献血の確保 | 集団献血等に協力いただける企業・団体を増加させる。 | 50,712 社              | 52,084 社              | 53,316 社      | 54,696 社      | 60,000 社      |
| 複数回献血の増加    | 複数回献血者(年間)を増加させる。         | 996,684 人             | 978,321 人             | 967,142 人     | 954,048 人     | 1,200,000 人   |
| 献血の周知度の上昇   | 献血セミナーの実施回数(年間)を増加させる。    | 1,128 回               | 974 回                 | 1,211 回       | 1,772 回       | 1,600 回       |

(注1) 10代とは献血可能年齢である16～19歳を指す。

#### ○ 若年層の献血者数の増加について

平成28年度の10代から30代の献血率は、いずれも前年度を下回る状況にある。これは、近年、献血由来による輸血用血液製剤が医療機関の需要に応じて不足することなく安定的に確保出来ていることに加え、200mL献血由来製品の需要動向を踏まえた400mL献血の推進方策等が要因と考えられる。

一方、若い時期における初回献血の経験は、その後の献血への動機付けとなることから、200mL献血を含め可能な限り献血を経験していただくことが重要である。なお、平成28年度の200mL献血者(156,950人)の約3割が40代以上(49,685人)であることから、医療機関の需要に応じた200mL献血は、原則として10代等の若年層を中心に行うことによって、若年層献血者数の増加を図ることが必要である。

また、将来にわたり安定的に献血者を確保するため、総献血者数に占める年代別構成割合の均一化に向けた取り組みを行うことが必要であり、現在、地方自治体及び採血事業者と目標設定に向けて調整中である。

○ 安定的な集団献血の確保について

平成 28 年度の集団献血や献血の推進活動等に協力いただける企業や団体数は、前年度を上回る状況にある。

これは、地方自治体と採血事業者が一体となって推進が行われた結果であり、特に企業・団体等の代表者に対し、積極的に働きかけを行ってきたことが要因であると考えられる。また、CSR 活動の一環として、献血に積極的に取り組んでいただける企業が、近年多く見受けられる。このような観点からも、さらに働きかけを行いながら集団献血の確保にあたることが重要である。

なお、集団献血の実施にあたっては、代表者に対し若年層献血者が減少していることを理解いただき、若年層への働きかけをより一層高めていただくことにより、若年層の構成比率を向上させる取り組みが必要となる。

○ 複数回献血の増加について

平成 28 年度の複数回献血者数は、前年度を下回る状況にあるものの、年間平均献血回数については若干上昇しており、特に 40 代以上については顕著な伸びを示している。

今後は、血液製剤の安定供給を確保するため、特に若年層献血者を複数回献血クラブ会員へ誘導し、複数回献血への理解を求めることが重要となる。

○ 献血の周知度の上昇について

平成 28 年度の献血セミナー実施回数は、前年度を大幅に上回る状況にある。

これは、平成 24 年から継続的に発出している「学校における献血に触れ合う機会の受入れについて（厚生労働省・生活衛生局血液対策課長通知）」によって、地方自治体及び採血事業者が、校長会や養護教諭等に対し、より積極的に働きかけられる環境が整ってきたことによるものであると考えられる。

今後も、全国的な取り組みとして継続していくことが、将来の献血者の基盤を確保する上でも重要である。

2. 献血量の年度別推移

| 年度     | ( 内 訳 )   |          |         |          |           |          |         |          | 献血者数<br>人 |
|--------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|
|        | 献血量合計     |          | 成分献血    |          | 400ml献血   |          | 200ml献血 |          |           |
|        | L         | 前年比<br>% | L       | 前年比<br>% | L         | 前年比<br>% | L       | 前年比<br>% |           |
| 平成16年度 | 1,992,683 | 96.0     | 711,726 | 95.1     | 1,068,648 | 96.7     | 212,308 | 95.3     | 5,409,050 |
| 平成17年度 | 1,922,445 | 96.5     | 615,662 | 86.5     | 1,110,081 | 103.9    | 196,702 | 92.6     | 5,238,170 |
| 平成18年度 | 1,857,984 | 96.6     | 582,286 | 94.6     | 1,117,805 | 100.7    | 157,893 | 80.3     | 4,983,009 |
| 平成19年度 | 1,903,420 | 102.4    | 608,766 | 104.5    | 1,185,830 | 106.1    | 108,825 | 68.9     | 4,955,954 |
| 平成20年度 | 2,002,092 | 105.2    | 680,260 | 111.7    | 1,225,658 | 103.4    | 96,174  | 88.4     | 5,137,612 |
| 平成21年度 | 2,077,097 | 103.7    | 711,424 | 104.6    | 1,273,502 | 103.9    | 92,171  | 95.8     | 5,303,431 |
| 平成22年度 | 2,063,627 | 99.4     | 649,112 | 91.2     | 1,321,928 | 103.8    | 92,587  | 100.5    | 5,329,676 |
| 平成23年度 | 2,025,202 | 98.1     | 618,816 | 95.3     | 1,322,370 | 100.0    | 84,015  | 90.7     | 5,250,866 |
| 平成24年度 | 2,038,739 | 100.7    | 636,325 | 102.8    | 1,320,032 | 99.8     | 82,382  | 98.1     | 5,249,728 |
| 平成25年度 | 2,000,713 | 98.1     | 614,067 | 96.5     | 1,306,844 | 99.0     | 79,802  | 96.9     | 5,156,325 |
| 平成26年度 | 1,953,783 | 97.7     | 569,332 | 92.7     | 1,324,950 | 101.4    | 59,501  | 74.6     | 4,990,460 |
| 平成27年度 | 1,931,353 | 98.9     | 562,263 | 98.8     | 1,327,779 | 100.2    | 41,311  | 69.4     | 4,883,587 |
| 平成28年度 | 1,911,083 | 99.0     | 572,210 | 101.8    | 1,307,483 | 98.5     | 31,390  | 76.0     | 4,829,172 |

(注) 上記の献血量は、小数点以下を四捨五入しているため、合計量と内訳の合計は必ずしも一致しない。

### 3. 平成28年度 都道府県別・献血区分別献血者状況

| 都道府県 | 合 計       |        | 成 分       | 献血区分別の構成比 |        | 400mL     | 献血区分別の構成比 |        | 200mL   | 献血区分別の構成比 |        |
|------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
|      | 人         | 前年比 %  |           | 人         | 前年比 %  |           | 人         | 前年比 %  |         | 人         | 前年比 %  |
| 北海道  | 248,903   | 95.1%  | 44,746    | 18.0%     | 91.3%  | 194,060   | 78.0%     | 97.5%  | 10,097  | 4.1%      | 74.1%  |
| 青森   | 49,059    | 99.4%  | 13,708    | 27.9%     | 117.0% | 33,566    | 68.4%     | 95.3%  | 1,785   | 3.6%      | 74.4%  |
| 岩手   | 44,291    | 97.8%  | 11,701    | 26.4%     | 107.4% | 31,121    | 70.3%     | 98.5%  | 1,469   | 3.3%      | 53.0%  |
| 宮城   | 85,801    | 98.3%  | 30,538    | 35.6%     | 93.7%  | 53,406    | 62.2%     | 100.7% | 1,857   | 2.2%      | 110.3% |
| 秋田   | 41,230    | 94.6%  | 11,553    | 28.0%     | 100.2% | 28,414    | 68.9%     | 95.9%  | 1,263   | 3.1%      | 52.3%  |
| 山形   | 37,904    | 100.9% | 10,247    | 27.0%     | 110.6% | 26,481    | 69.9%     | 97.0%  | 1,176   | 3.1%      | 120.0% |
| 福島   | 78,041    | 97.0%  | 20,588    | 26.4%     | 112.3% | 54,763    | 70.2%     | 93.4%  | 2,690   | 3.4%      | 76.2%  |
| 茨城   | 98,837    | 98.1%  | 27,953    | 28.3%     | 103.5% | 65,701    | 66.5%     | 99.9%  | 5,183   | 5.2%      | 64.8%  |
| 栃木   | 78,842    | 101.5% | 25,761    | 32.7%     | 111.7% | 45,558    | 57.8%     | 98.3%  | 7,523   | 9.5%      | 90.9%  |
| 群馬   | 86,662    | 107.0% | 28,487    | 32.9%     | 126.5% | 55,312    | 63.8%     | 101.9% | 2,863   | 3.3%      | 68.6%  |
| 埼玉   | 225,922   | 95.9%  | 64,879    | 28.7%     | 100.6% | 144,000   | 63.7%     | 102.3% | 17,043  | 7.5%      | 56.4%  |
| 千葉   | 219,204   | 98.9%  | 59,688    | 27.2%     | 95.0%  | 149,780   | 68.3%     | 103.5% | 9,736   | 4.4%      | 69.3%  |
| 東京   | 574,619   | 101.8% | 179,860   | 31.3%     | 99.6%  | 373,446   | 65.0%     | 104.2% | 21,313  | 3.7%      | 83.1%  |
| 神奈川  | 301,032   | 101.1% | 91,713    | 30.5%     | 103.0% | 199,836   | 66.4%     | 101.8% | 9,483   | 3.2%      | 75.2%  |
| 新潟   | 88,977    | 99.6%  | 32,748    | 36.8%     | 103.8% | 52,759    | 59.3%     | 99.8%  | 3,470   | 3.9%      | 69.7%  |
| 富山   | 37,965    | 97.4%  | 11,753    | 31.0%     | 101.3% | 24,623    | 64.9%     | 98.6%  | 1,589   | 4.2%      | 66.8%  |
| 石川   | 42,627    | 96.1%  | 15,037    | 35.3%     | 99.0%  | 25,712    | 60.3%     | 95.2%  | 1,878   | 4.4%      | 86.2%  |
| 福井   | 30,076    | 95.2%  | 6,944     | 23.1%     | 97.0%  | 21,974    | 73.1%     | 97.1%  | 1,158   | 3.9%      | 63.5%  |
| 山梨   | 33,745    | 101.6% | 11,453    | 33.9%     | 124.7% | 20,698    | 61.3%     | 94.9%  | 1,594   | 4.7%      | 72.6%  |
| 長野   | 73,427    | 97.4%  | 26,999    | 36.8%     | 107.6% | 45,688    | 62.2%     | 96.8%  | 740     | 1.0%      | 24.0%  |
| 岐阜   | 70,147    | 99.8%  | 20,503    | 29.2%     | 103.9% | 46,515    | 66.3%     | 99.9%  | 3,129   | 4.5%      | 78.4%  |
| 静岡   | 128,507   | 101.6% | 37,247    | 29.0%     | 101.3% | 85,381    | 66.4%     | 101.8% | 5,879   | 4.6%      | 99.6%  |
| 愛知   | 271,919   | 98.4%  | 94,954    | 34.9%     | 102.6% | 168,890   | 62.1%     | 97.1%  | 8,075   | 3.0%      | 83.2%  |
| 三重   | 56,132    | 104.8% | 23,126    | 41.2%     | 121.3% | 32,836    | 58.5%     | 95.6%  | 170     | 0.3%      | 112.6% |
| 滋賀   | 45,572    | 98.3%  | 9,875     | 21.7%     | 100.6% | 35,056    | 76.9%     | 98.0%  | 641     | 1.4%      | 80.0%  |
| 京都   | 107,810   | 99.5%  | 30,428    | 28.2%     | 109.1% | 76,136    | 70.6%     | 96.2%  | 1,246   | 1.2%      | 95.0%  |
| 大阪   | 383,598   | 99.0%  | 116,471   | 30.4%     | 106.6% | 254,226   | 66.3%     | 96.3%  | 12,901  | 3.4%      | 92.4%  |
| 兵庫   | 209,692   | 100.1% | 58,342    | 27.8%     | 109.8% | 143,485   | 68.4%     | 97.3%  | 7,865   | 3.8%      | 88.4%  |
| 奈良   | 47,362    | 99.2%  | 12,982    | 27.4%     | 95.9%  | 32,835    | 69.3%     | 101.5% | 1,545   | 3.3%      | 84.2%  |
| 和歌山  | 40,591    | 93.8%  | 9,065     | 22.3%     | 99.9%  | 30,140    | 74.3%     | 92.4%  | 1,386   | 3.4%      | 86.8%  |
| 鳥取   | 21,738    | 95.4%  | 4,995     | 23.0%     | 92.6%  | 16,683    | 76.7%     | 96.6%  | 60      | 0.3%      | 49.6%  |
| 島根   | 20,458    | 93.5%  | 5,874     | 28.7%     | 97.7%  | 14,534    | 71.0%     | 91.9%  | 50      | 0.2%      | 106.4% |
| 岡山   | 75,173    | 95.6%  | 20,456    | 27.2%     | 103.4% | 53,165    | 70.7%     | 93.6%  | 1,552   | 2.1%      | 76.8%  |
| 広島   | 128,370   | 102.6% | 52,024    | 40.5%     | 114.9% | 74,664    | 58.2%     | 96.4%  | 1,682   | 1.3%      | 68.2%  |
| 山口   | 50,500    | 99.9%  | 9,934     | 19.7%     | 109.8% | 39,995    | 79.2%     | 97.8%  | 571     | 1.1%      | 96.5%  |
| 徳島   | 28,044    | 95.8%  | 6,750     | 24.1%     | 93.8%  | 21,239    | 75.7%     | 96.4%  | 55      | 0.2%      | 117.0% |
| 香川   | 36,201    | 97.5%  | 9,488     | 26.2%     | 109.0% | 26,627    | 73.6%     | 94.1%  | 86      | 0.2%      | 60.1%  |
| 愛媛   | 47,849    | 96.2%  | 11,394    | 23.8%     | 109.6% | 36,382    | 76.0%     | 92.6%  | 73      | 0.2%      | 121.7% |
| 高知   | 29,707    | 96.9%  | 7,657     | 25.8%     | 105.2% | 20,904    | 70.4%     | 93.7%  | 1,146   | 3.9%      | 107.2% |
| 福岡   | 198,196   | 98.6%  | 52,534    | 26.5%     | 105.3% | 145,660   | 73.5%     | 96.4%  | 2       | 0.0%      | 33.3%  |
| 佐賀   | 30,991    | 97.0%  | 10,781    | 34.8%     | 98.5%  | 20,060    | 64.7%     | 96.1%  | 150     | 0.5%      | 113.6% |
| 長崎   | 56,915    | 98.9%  | 14,138    | 24.8%     | 98.5%  | 42,002    | 73.8%     | 99.1%  | 775     | 1.4%      | 91.2%  |
| 熊本   | 62,091    | 83.2%  | 15,276    | 24.6%     | 89.5%  | 45,862    | 73.9%     | 81.3%  | 953     | 1.5%      | 85.6%  |
| 大分   | 45,384    | 97.5%  | 9,782     | 21.6%     | 94.4%  | 35,036    | 77.2%     | 98.7%  | 566     | 1.2%      | 81.3%  |
| 宮崎   | 43,579    | 98.8%  | 8,889     | 20.4%     | 95.7%  | 34,136    | 78.3%     | 99.1%  | 554     | 1.3%      | 146.2% |
| 鹿児島  | 60,663    | 101.0% | 11,225    | 18.5%     | 105.3% | 48,428    | 79.8%     | 100.1% | 1,010   | 1.7%      | 98.6%  |
| 沖縄   | 54,819    | 98.3%  | 12,969    | 23.7%     | 103.6% | 40,932    | 74.7%     | 96.0%  | 918     | 1.7%      | 147.1% |
| 合 計  | 4,829,172 | 98.9%  | 1,403,515 | 29.1%     | 103.4% | 3,268,707 | 67.7%     | 98.5%  | 156,950 | 3.3%      | 76.0%  |

※献血区分別の構成比は、端数処理をしているため、必ずしも合計が100にはならない。

#### 4. 平成28年度 都道府県別単位人口当たり献血量

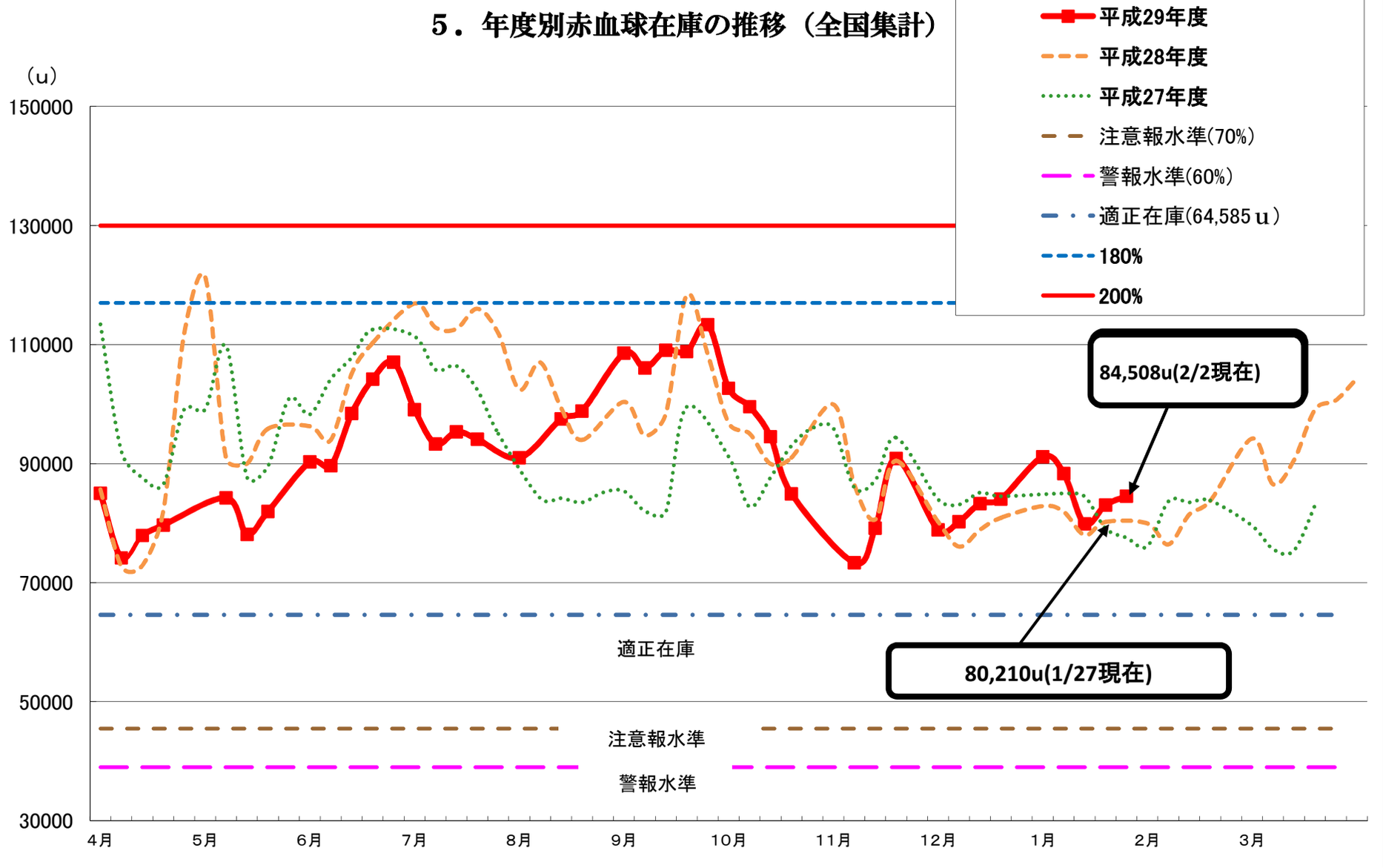
| 都道府県 | 献血量<br>(推計値) |       | 献血可能人口        |               | 人口            |         |
|------|--------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------|
|      |              | 前年比   | 10万人当の<br>献血量 | 15歳～69歳<br>人口 | 10万人当の<br>献血量 | 総人口     |
|      | L            | %     | L             | 千人            | L             | 千人      |
| 北海道  | 99,225       | 95.5  | 2,739.5       | 3,622         | 1,854.0       | 5,352   |
| 青森   | 19,319       | 100.9 | 2,236.0       | 864           | 1,494.1       | 1,293   |
| 岩手   | 17,349       | 99.3  | 2,080.3       | 834           | 1,368.2       | 1,268   |
| 宮城   | 33,915       | 97.7  | 2,100.0       | 1,615         | 1,455.6       | 2,330   |
| 秋田   | 15,924       | 95.4  | 2,442.3       | 652           | 1,576.6       | 1,010   |
| 山形   | 15,172       | 102.0 | 2,089.8       | 726           | 1,363.2       | 1,113   |
| 福島   | 31,188       | 98.3  | 2,436.6       | 1,280         | 1,640.6       | 1,901   |
| 茨城   | 38,590       | 98.2  | 1,941.1       | 1,988         | 1,328.4       | 2,905   |
| 栃木   | 30,144       | 101.7 | 2,219.8       | 1,358         | 1,533.3       | 1,966   |
| 群馬   | 33,459       | 106.4 | 2,517.6       | 1,329         | 1,701.0       | 1,967   |
| 埼玉   | 85,228       | 97.5  | 1,666.9       | 5,113         | 1,169.3       | 7,289   |
| 千葉   | 84,165       | 98.8  | 1,942.4       | 4,333         | 1,349.7       | 6,236   |
| 東京都  | 224,277      | 100.1 | 2,272.3       | 9,870         | 1,646.2       | 13,624  |
| 神奈川県 | 118,602      | 100.2 | 1,839.1       | 6,449         | 1,296.9       | 9,145   |
| 新潟   | 35,590       | 100.4 | 2,347.6       | 1,516         | 1,556.8       | 2,286   |
| 富山   | 15,264       | 99.3  | 2,174.4       | 702           | 1,438.7       | 1,061   |
| 石川   | 17,218       | 97.9  | 2,216.0       | 777           | 1,495.9       | 1,151   |
| 福井   | 11,878       | 96.8  | 2,297.5       | 517           | 1,518.9       | 782     |
| 山梨   | 14,484       | 104.5 | 2,600.4       | 557           | 1,745.1       | 830     |
| 長野   | 29,365       | 98.5  | 2,163.9       | 1,357         | 1,406.3       | 2,088   |
| 岐阜   | 28,052       | 100.5 | 2,081.0       | 1,348         | 1,387.3       | 2,022   |
| 静岡県  | 50,234       | 101.4 | 2,028.8       | 2,476         | 1,362.1       | 3,688   |
| 愛知   | 107,598      | 98.7  | 2,061.3       | 5,220         | 1,433.3       | 7,507   |
| 三重   | 22,801       | 104.2 | 1,882.8       | 1,211         | 1,261.1       | 1,808   |
| 滋賀   | 18,335       | 98.4  | 1,890.2       | 970           | 1,297.6       | 1,413   |
| 京都   | 43,911       | 99.9  | 2,466.9       | 1,780         | 1,685.6       | 2,605   |
| 大阪   | 152,629      | 98.6  | 2,505.8       | 6,091         | 1,727.9       | 8,833   |
| 兵庫   | 83,151       | 100.2 | 2,220.3       | 3,745         | 1,506.4       | 5,520   |
| 奈良   | 18,810       | 99.1  | 2,064.8       | 911           | 1,387.2       | 1,356   |
| 和歌山  | 16,192       | 94.5  | 2,594.9       | 624           | 1,697.3       | 954     |
| 鳥取   | 8,600        | 94.1  | 2,305.5       | 373           | 1,508.7       | 570     |
| 島根   | 8,221        | 94.2  | 1,868.3       | 440           | 1,191.4       | 690     |
| 岡山   | 30,108       | 96.4  | 2,376.4       | 1,267         | 1,572.2       | 1,915   |
| 広島   | 52,926       | 104.0 | 2,781.2       | 1,903         | 1,865.6       | 2,837   |
| 山口   | 20,128       | 100.2 | 2,241.4       | 898           | 1,443.9       | 1,394   |
| 徳島   | 11,347       | 95.4  | 2,287.8       | 496           | 1,513.0       | 750     |
| 香川   | 14,441       | 97.3  | 2,245.8       | 643           | 1,485.7       | 972     |
| 愛媛   | 19,199       | 96.4  | 2,133.3       | 900           | 1,396.3       | 1,375   |
| 高知   | 11,891       | 96.8  | 2,562.7       | 464           | 1,649.2       | 721     |
| 福岡   | 80,332       | 98.8  | 2,301.1       | 3,491         | 1,573.9       | 5,104   |
| 佐賀   | 12,764       | 98.6  | 2,333.5       | 547           | 1,541.6       | 828     |
| 長崎   | 22,763       | 99.5  | 2,540.6       | 896           | 1,665.2       | 1,367   |
| 熊本   | 25,168       | 83.2  | 2,169.7       | 1,160         | 1,418.7       | 1,774   |
| 大分   | 18,075       | 97.9  | 2,390.8       | 756           | 1,558.2       | 1,160   |
| 宮崎   | 17,373       | 99.1  | 2,440.1       | 712           | 1,585.2       | 1,096   |
| 鹿児島  | 23,980       | 101.2 | 2,260.1       | 1,061         | 1,464.9       | 1,637   |
| 沖縄   | 21,696       | 97.8  | 2,191.5       | 990           | 1,507.7       | 1,439   |
| 合計   | 1,911,083    | 99.0% | 2,200.8       | 86,837        | 1,505.6       | 126,933 |

(注1) 人口は、平成28年10月1日現在の『人口推計』(総務省統計)による。

(注2) 献血可能年齢は16歳。

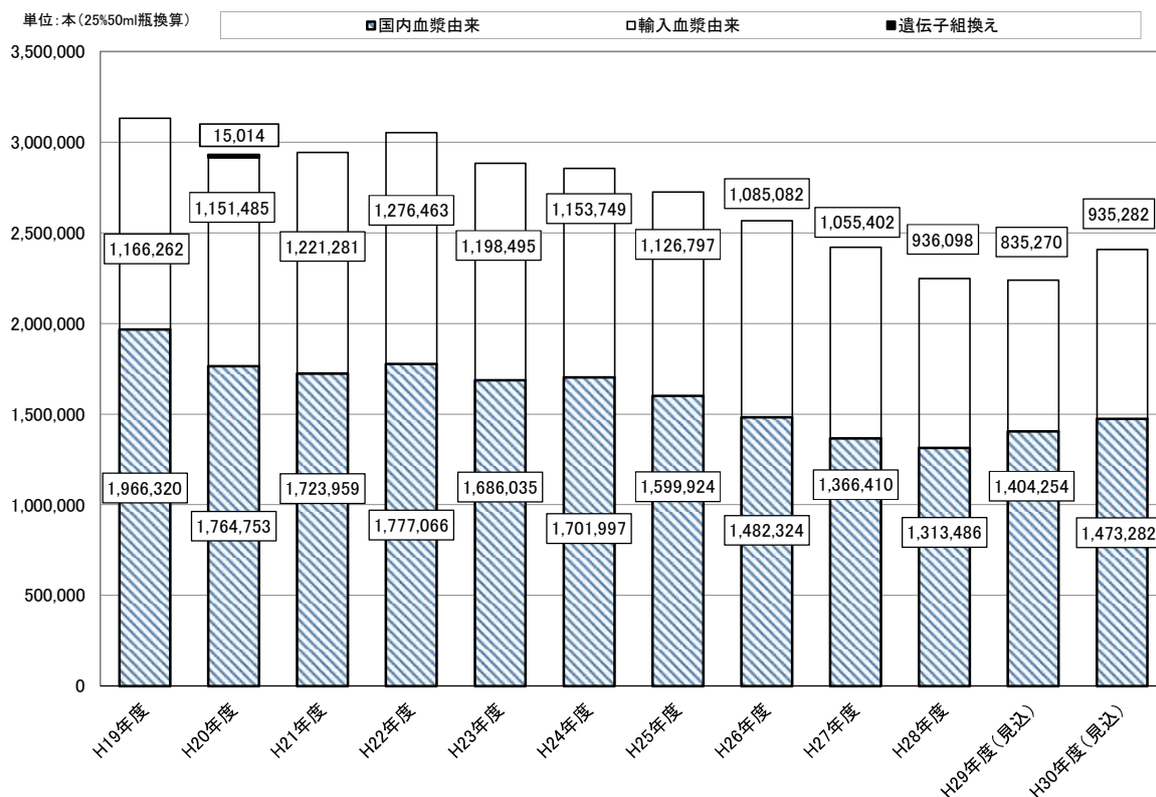
(注3) 献血量(推計値)及び人口の小数点以下は端数処理をしているため、内訳の合計と合計欄の数値は必ずしも一致しない。

### 5. 年度別赤血球在庫の推移 (全国集計)



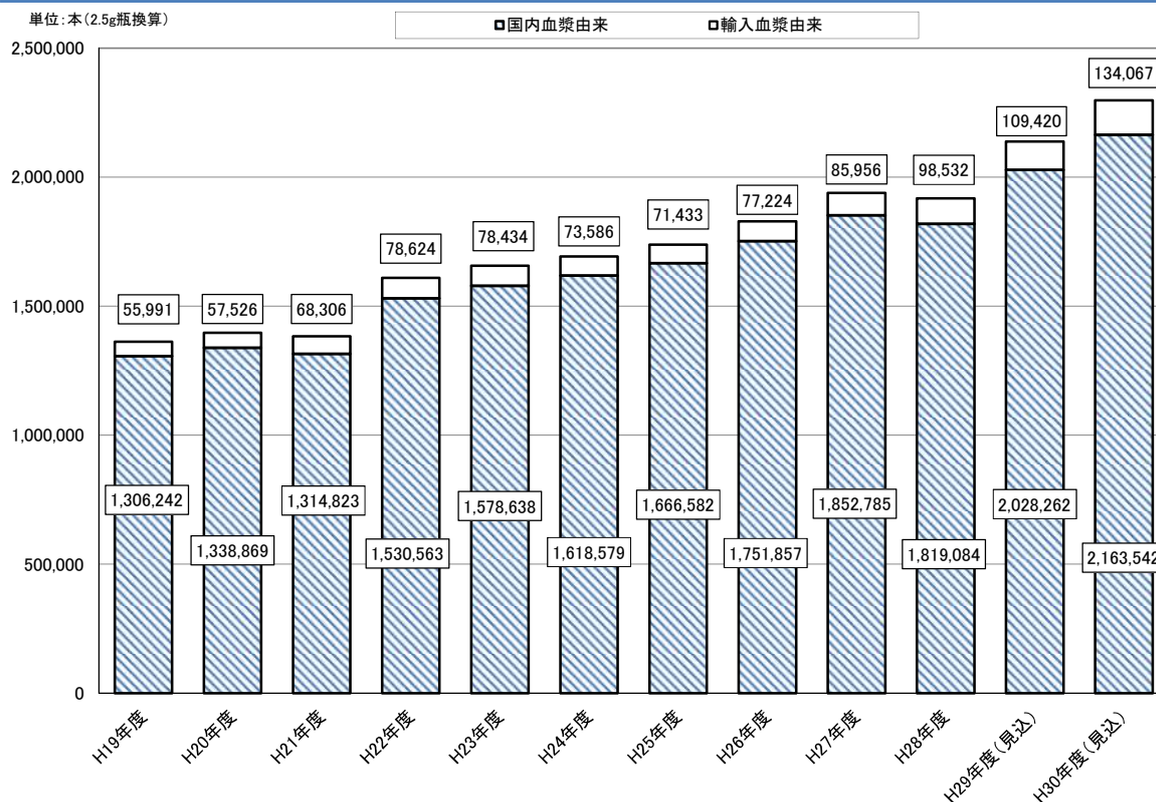
## 6. 主な血漿分画製剤の供給量

### アルブミン製剤の供給量(遺伝子組換え型含む)の推移



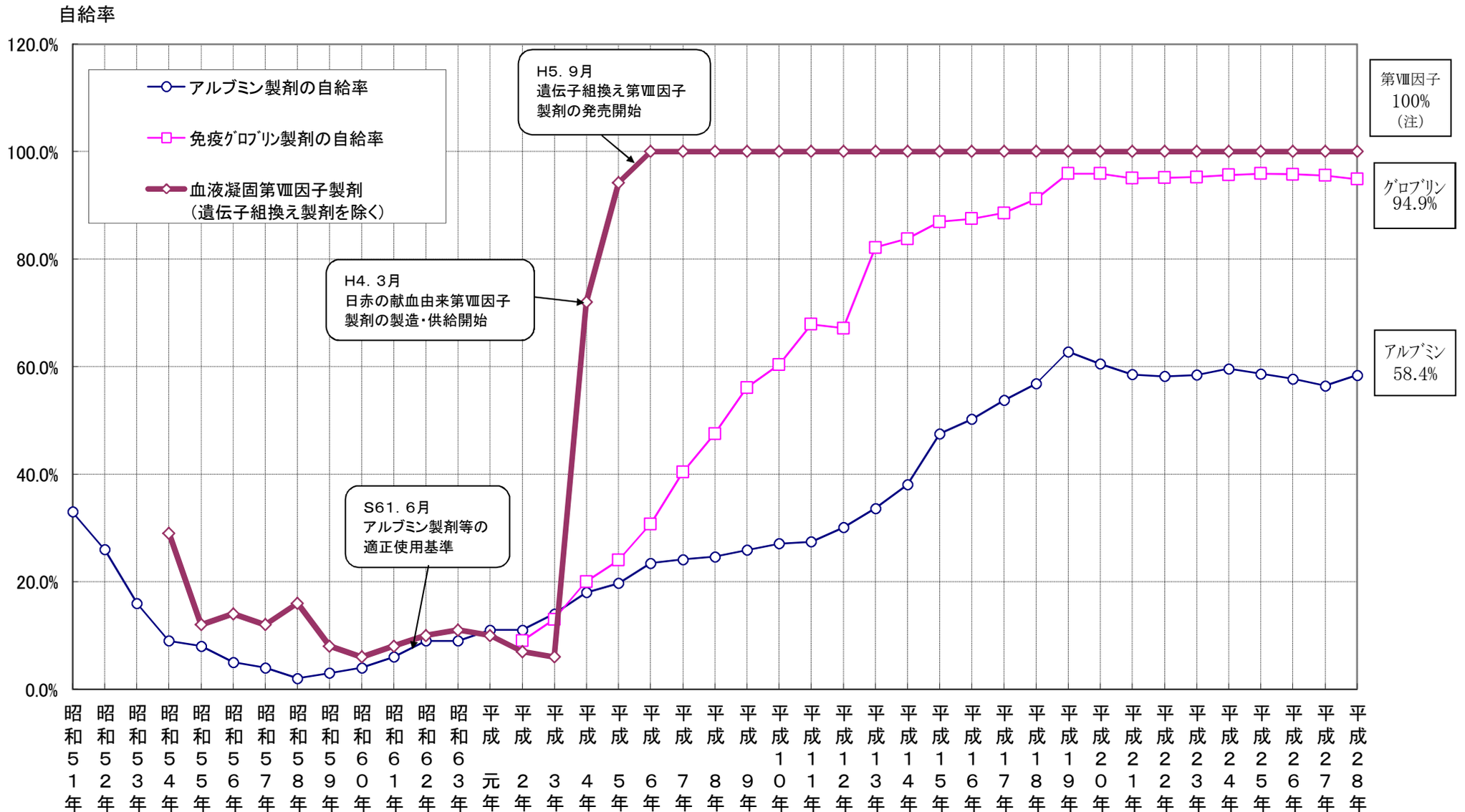
※H29年度(見込)は、平成29年4~9月の供給実績より算出(×12/6月)

### グロブリン製剤の供給量の推移



※H29年度(見込)は、平成29年4~9月の供給実績より算出(×12/6月)

## 7. 血漿分画製剤の自給率の推移(供給量ベース)



※ 平成9年以前は年次、平成10年以降は年度

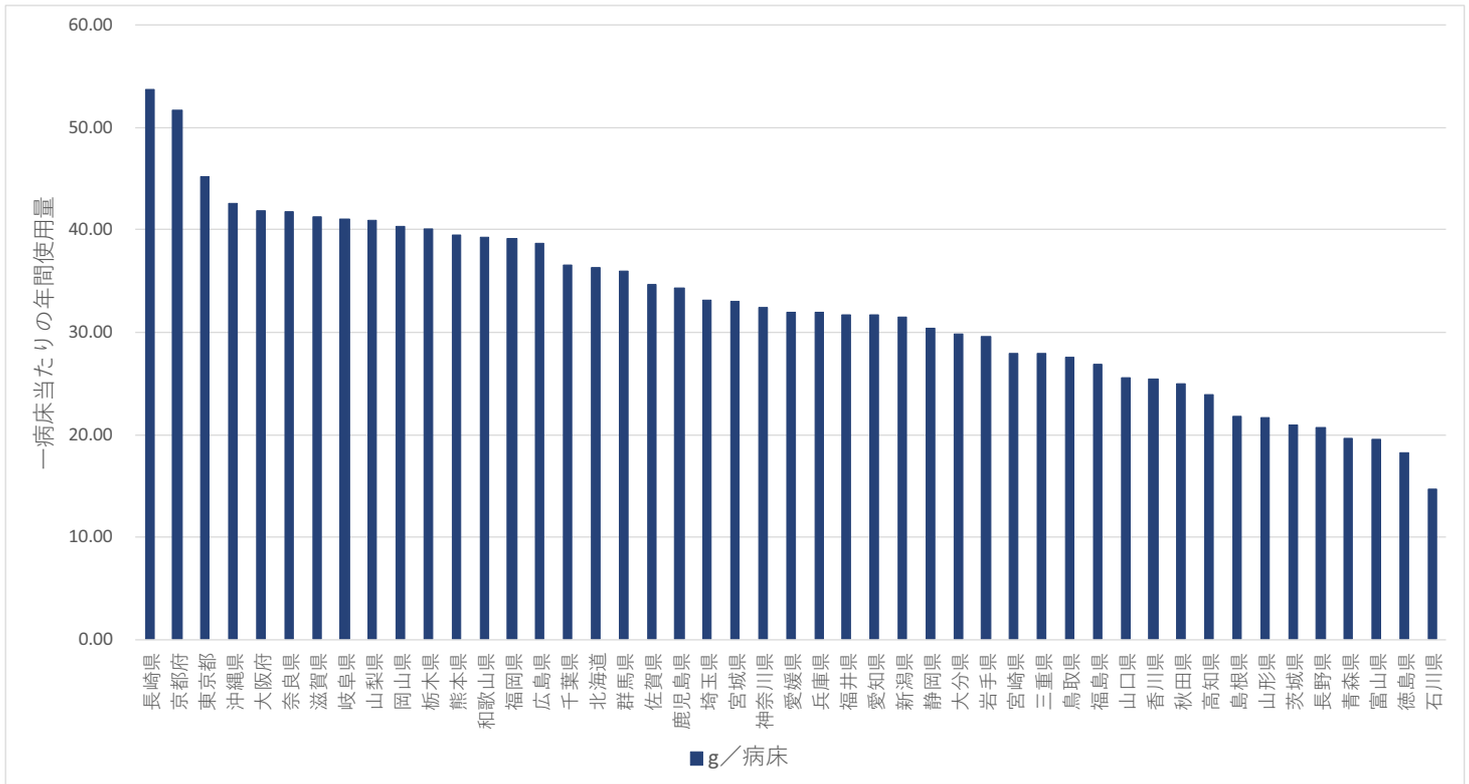
注: 献血血液由来の血液凝固第Ⅷ因子製剤の自給率

## 8. 都道府県別原料血漿確保量

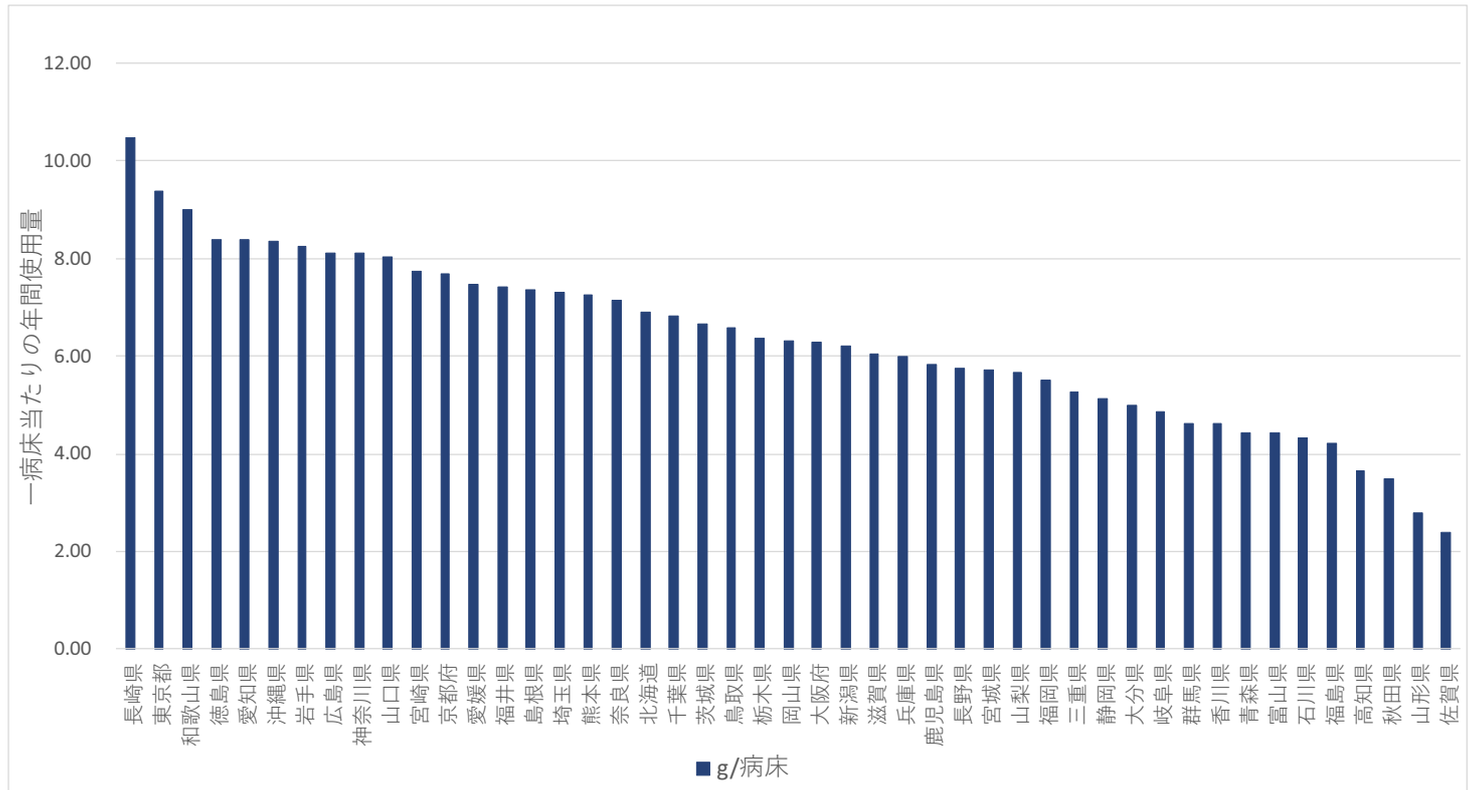
| 都道府県 | 平成29年度目標量 | 平成28年度目標量 | 平成28年度実績 |
|------|-----------|-----------|----------|
|      | L         | L         | L        |
| 北海道  | 39,505    | 40,667    | 42,895   |
| 青森県  | 10,937    | 10,061    | 宮城県に合算   |
| 岩手県  | 10,650    | 9,605     |          |
| 宮城県  | 12,155    | 17,545    | 67,352   |
| 秋田県  | 8,261     | 7,772     | 宮城県に合算   |
| 山形県  | 8,423     | 8,421     |          |
| 福島県  | 14,890    | 14,824    |          |
| 茨城県  | 24,742    | 21,816    | 埼玉県に合算   |
| 栃木県  | 15,464    | 14,896    |          |
| 群馬県  | 15,969    | 14,801    |          |
| 埼玉県  | 38,837    | 51,395    |          |
| 千葉県  | 44,374    | 44,006    | 東京都に合算   |
| 東京都  | 104,395   | 108,917   | 162,108  |
| 神奈川県 | 61,910    | 65,585    | 64,223   |
| 新潟県  | 23,978    | 17,290    | 埼玉県に合算   |
| 富山県  | 8,297     | 7,939     | 石川県に合算   |
| 石川県  | 7,844     | 8,623     | 23,300   |
| 福井県  | 5,833     | 5,872     | 石川県に合算   |
| 山梨県  | 9,602     | 6,311     | 東京都に合算   |
| 長野県  | 20,056    | 15,551    | 埼玉県に合算   |
| 岐阜県  | 15,340    | 14,986    | 愛知県に合算   |
| 静岡県  | 26,418    | 27,700    |          |
| 愛知県  | 56,099    | 56,087    | 112,710  |
| 三重県  | 12,573    | 13,486    | 愛知県に合算   |
| 滋賀県  | 8,634     | 10,364    | 大阪府に合算   |
| 京都府  | 19,615    | 19,568    |          |
| 大阪府  | 71,176    | 67,528    | 115,369  |
| 兵庫県  | 35,596    | 40,512    | 42,021   |
| 奈良県  | 8,764     | 9,818     | 大阪府に合算   |
| 和歌山県 | 8,308     | 7,155     |          |
| 鳥取県  | 4,604     | 4,258     | 広島県に合算   |
| 島根県  | 4,571     | 5,103     |          |
| 岡山県  | 14,557    | 14,148    |          |
| 広島県  | 18,173    | 21,001    | 89,289   |
| 山口県  | 9,148     | 10,386    | 広島県に合算   |
| 徳島県  | 6,497     | 5,677     |          |
| 香川県  | 7,586     | 7,202     |          |
| 愛媛県  | 9,162     | 10,367    |          |
| 高知県  | 6,886     | 5,456     |          |
| 福岡県  | 34,193    | 37,767    |          |
| 佐賀県  | 5,754     | 6,221     | 福岡県に合算   |
| 長崎県  | 10,962    | 10,350    |          |
| 熊本県  | 13,419    | 13,170    |          |
| 大分県  | 8,939     | 8,654     |          |
| 宮崎県  | 9,527     | 8,242     |          |
| 鹿児島県 | 13,413    | 12,326    |          |
| 沖縄県  | 8,965     | 10,570    | 8,977    |
| 合計   | 935,003   | 950,000   | 964,796  |

注) 平成30年度の都道府県別原料血漿確保量については、本年3月開催予定の血液事業部会において審議の予定。

## 9. 都道府県別アルブミン製剤・グロブリン製剤使用量（1病床当たりの年間使用量）



アルブミン製剤使用量



グロブリン製剤使用量

薬生副発1215第2号  
薬生血発1215第1号  
平成29年12月15日

各〔 都 道 府 県  
保健所設置市  
特 別 区 〕 衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局総務課  
医薬品副作用被害対策室長  
( 公 印 省 略 )

厚生労働省医薬・生活衛生局血液対策課長  
( 公 印 省 略 )

特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第 因子製剤によるC型肝炎感染被害者を救済するための給付金の支給に関する特別措置法の一部改正について

日頃から、医薬品医療機器行政の推進に多大なご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
標記法律につきましては、給付金の請求期限の延長を行う一部改正法(特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第 因子製剤によるC型肝炎感染被害者を救済するための給付金の支給に関する特別措置法の一部を改正する法律(平成29年法律第85号))が本日、公布・施行されました。

厚生労働省では、特定フィブリノゲン製剤又は特定血液凝固第 因子製剤(以下「特定フィブリノゲン製剤等」という。)が投与された方等に対し、医療機関を通じて速やかに投与事実をお知らせし、C型肝炎の早期発見・早期治療や標記法律に基づく給付金の支給に繋げることが重要であると認識しております。そのため、特定フィブリノゲン製剤等が納入された医療機関(以下「納入医療機関」という。)に対し、診療録等の記録(以下「記録」という。)から特定フィブリノゲン製剤等の投与事実を確認し、確認された方へのお知らせ等を行っていただくよう繰り返しお願いしてまいりました。

つきましては、下記に一部改正の内容及び納入医療機関に引き続き御協力をお願いしたい事項を示すとともに、関係資料をお送りいたしますので、ご活用いただきますとともに、貴管内市町村及び納入医療機関へご周知くださいますようお願いいたします。

また、貴都道府県・市・区が発行する広報紙等への掲載による給付金の請求期限の延長の周知にご協力ください。その際は、保健所や委託先の医療機関において実施している「肝炎ウイルス検査」につきましても、併せてご案内いただきますようお願いいたします。

さらに、給付金の支給の請求の状況や請求期限の延長を踏まえ、納入医療機関のうち、平成6年以前の記録が保管されているにもかかわらず、記録からの投与事実の確認が進まない医療機関に対しては、厚生労働省職員の訪問による協力依頼を行うことも検討しております。この点についても併せてご周知くださいますようお願いいたします。

## 記

### 1. 給付金の請求期限に関する事項（標記法律第5条関係）

給付金の支給の請求の期限を、次に掲げる日のいずれか遅い日までとすること。

2023年（平成35年）1月15日（日曜日に当たるため、2023年（平成35年）1月16日）

損害賠償の訴えの提起又は和解若しくは調停の申立て（その相手方に国が含まれているものに限る。）を2023年（平成35年）1月15日（日曜日に当たるため、2023年（平成35年）1月16日）以前にした場合における当該損害賠償についての判決が確定した日又は和解若しくは調停が成立した日から起算して一月を経過する日

### 2. 納入医療機関に御協力をお願いしたい事項

平成6年以前の記録が保管されている納入医療機関におかれましては、引き続き、当該記録の保管をしていただくこと。

元患者の方等から特定フィブリノゲン製剤等の投与に関する問い合わせがあった場合には、可能な限りの情報提供をしていただくこと。

保管している記録を確認し、特定フィブリノゲン製剤等が投与された方を見つけ出していただくこと。

投与が判明した方又はその家族の方に対し、速やかに肝炎ウイルス検査を受検するよう働きかけを行うとともに、標記法律に基づく給付金の支給対象となる場合があることについてお知らせを行っていただくこと。

（関係資料）

#### 1. 法律の概要資料

- ・ C型肝炎救済特別措置法について

#### 2. リーフレット

- ・ 出産や手術での大量出血などの際のフィブリノゲン製剤・血液凝固第Ⅲ因子製剤の投与によりC型肝炎ウイルスに感染された方々へ

### 3. Q & A

- ・ 特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第 因子製剤によるC型肝炎感染被害者を救済するための給付金の支給に関する特別措置法に基づく給付金の支給等に関するQ & A (平成 29 年 12 月改訂版)

### 4. 特定フィブリノゲン製剤が納入された医療機関

- ・ 厚生労働省のホームページより確認をお願いします。  
「C型肝炎ウイルス検査受診の呼びかけ(フィブリノゲン製剤納入先医療機関名の再公表について)」

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000068791.html>

### 5. 特定血液凝固第 因子製剤が納入された医療機関

- ・ 厚生労働省のホームページより確認をお願いします(リスト中、「特定製剤」欄に「 」を付しているものが特定血液凝固第 因子製剤になります)。  
「B型肝炎・C型肝炎ウイルス検査受診の呼びかけ(血液凝固因子製剤納入先医療機関名等の公表について)」

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2008/07/h0701-2/index.html>

(厚生労働省ホームページ)

「出産や手術での大量出血などの際に、血液から作られた医薬品(フィブリノゲン製剤・血液凝固第9因子製剤)の投与によりC型肝炎ウイルスに感染した方へのお知らせ」

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/iyakuhin/fivwakai/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iyakuhin/fivwakai/index.html)

(制度に関する照会先)

厚生労働省医薬・生活衛生局総務課医薬品副作用被害対策室

増川(内線2717)、野原(内線2718)

(代表電話)03(5253)1111、(直通電話)03(3595)2400

メールアドレス 増川 [masukawa-naoki@mhlw.go.jp](mailto:masukawa-naoki@mhlw.go.jp)

野原 [nohara-keita@mhlw.go.jp](mailto:nohara-keita@mhlw.go.jp)

(納入医療機関への協力依頼等に関する照会先)

厚生労働省医薬・生活衛生局血液対策課

山本隆(内線2909)、神垣(内線2914)

(代表電話)03(5253)1111、(直通電話)03(3595)2395

メールアドレス 山本隆 [yamamoto-ryuuta@mhlw.go.jp](mailto:yamamoto-ryuuta@mhlw.go.jp)

神垣 [kamigaki-akane@mhlw.go.jp](mailto:kamigaki-akane@mhlw.go.jp)