■ 献血をしたことがない理由

Q15 献血したことがない理由(大きい順に3つ選択)

○ 1位に挙がった理由

- <u>最も多かったのは「針を刺すのが痛くて嫌だから」(15.3%)。</u>以下、「健康上出来ないと思ったから」(8.5%)、「なんとなく不安だから」(8.2%)、「近くに献血する場所や機会がなかったから」(7.8%)、「献血を申し込んだが、基準に適合せずに断られた」(7.7%)が上位5。
- ・ 職業別にみると、専業主婦で「献血を申し込んだが、基準に適合せず断られた」が 他層よりもやや高い(全体7.7%、専業主婦15.4%)。一方、高校生は「健康上出 来ないと思ったから」がやや低い(全体8.5%、高校生2.4%)。
- 17年度調査と比較すると、全体では「献血を申し込んだが、基準に適合せず断られた」(11.6%→7.7%)と「健康上出来ないと思ったから」(11.9%→8.5%)がやや減少している。
- 地域別では、北海道で「針を刺すのが痛くて嫌だから」(10.5%→18.6%)と「献血する意志がない」(5.0%→10.5%)が前回よりも増加している。

〇 1位~3位累計

- ・ 1位~3位の累計でみると、「針を刺すのが痛くていやだから」(31.2%)と「なんとなく不安だから」(30.8%)が拮抗し、主な理由となっている。以下、「時間がかかりそうだから」(21.6%)、「恐怖心」(21.1%)、「近くに献血する場所や機会がなかったから」(19.9%)と続く。
- ・ 職業別にみると、高校生で「近くに献血する場所や機会がなかったから」がやや高い(全体19.9%、高校生25.9%)。公務員は他層に比べて「時間がかかりそうだから」(全体21.6%、公務員27.1%)と「忙しくて献血する時間がなかった」(全体14.7%、公務員21.2%)がやや高い。また、専業主婦では、1位の理由と同様に「献血を申し込んだが基準に適合せず断られた」(全体9.7%、専業主婦16.8%)が他層よりやや高い。
- 17年度調査と比較すると、全体では大きな変化はみられない。その中で「健康上出来ないと思ったから」が5ポイント低下した(22.8%→17.7%)。
- 職業別では、公務員で「時間がかかりそうだから」(13.5%→27.1%)「忙しくて 献血する時間がなかった」(14.4%→21.2%)が上昇している。
- 高校生では、「どこで献血ができるかわからない」(15.1%→9.7%)は前回高かったが今回は他層並に低下し、「献血を申し込んだが、基準に適合せず断られた」 (10.1%→4.8%)は前回他層並だったが、今回半減した。

■ 献血するきっかけとなり得る要因

Q16 献血するきっかけとなり得る要因(大きい順に3つ選択)

〇 1位に挙がった要因

- <u>最も多かったのは「針を刺すときに痛みを和らげる処置が実施された」(12.1%)</u>であった。献血をしたことがない理由でも「針を刺すのが痛くて嫌だから」が1位であったことから、<u>"針を刺すときの痛さ"が献血への大きなネックとなっていることがうかがえる。</u>
- 以下、「家族や友人などから勧められた」(11.4%)、「献血しているところが入りやすい雰囲気になった」(8.6%)、「近くに献血する場所ができた(献血ルーム)」(7.1%)の順で続く。
- ・ 17年度調査と比較すると、全体では「献血しているところが入りやすい雰囲気になった」を挙げる割合が約9ポイント減少したのが目立つ。一方、「献血は絶対しない」 を挙げる割合が増加している(12.5%→18.0%)。これは属性別にみても、各層共通である。

〇 1位~3位累計

- ・ 1位~3位累計でみると、「献血しているところが入りやすい雰囲気になった」が最も高く27.4%。「針を刺すときに痛みを和らげる処置が実施された」が25.7%で差のない2位。以下、「献血の重要性が明確になった」「家族や友人などから進められた」(各20.8%)、「献血が自分の健康管理に役に立つようになった」(20.1%)、「近くに献血する場所ができた(献血ルーム)」(18.7%)の順で続く。
- 17年度調査と比較すると、「献血しているところが入りやすい雰囲気になった」「献血が自分の健康管理に役に立つようになった」が6ポイント減少しているが、それ以外はそれほど違いはみられない。

■ 家族・友人の献血状況

Q17 家族が献血している姿を見たことがあるか (新規質問)

- * 家族が献血している姿を見たことが「ある」という人は10.6%。
- ・ 職業別では、「ある」の割合は高校生(15.5%)、専業主婦(15.4%)でやや高
- く、性別では男性(7.4%)よりも女性(13.9%)の方が高い。

Q18 友人に献血している人がいるか (新規質問)

- ・「友達に献血をしている人はいますか」と質問したところ、「いる」は33.4%、「いない」が34.1%、「わからない」が32.5%と大きく3分された。
- 「いる」の割合が高いのは公務員(48.2%)、大学生・専門学校生(40.3%)。
- 高校生のほぼ半数(48.4%)が「いない」としており、他層と比べ目立って高い。
- ・ 性別では、女性の「いる」(38.7%)が男性を10ポイント上回っている。
- ・ 地域別では、北海道(41.4%)、東北(39.7%)が他地域よりもやや高い。

■ 献血に関する資料評価

(献血に関する資料の閲読後に、献血に関する意識の変化を質問。)

Q19-1 献血の必要性への理解が良くなったか

- 「はい」は34.0%で、「どちらかというとはい」(57.8%)まで含めると91.7%にのぼる。否定的な意見は8.3%にとどまった。
- ・ 職業別では、肯定的な評価は特に専業主婦で高い(95.3%)。「はい」(43.7%) で他層との差が大きい。一方、自営業で好意的な評価はやや低い(86.6%)。
- 17年度調査と比較すると、全体では肯定的な意見が87.7%→91.7%へと高くなっている。

Q19-2 献血に協力する意識の有無

- 閲読後に「今は献血に協力する気持ち」が「ある」と回答した人は16.4%、「どちらかというとある」(48.8%)まで含めると65.2%。ほぼ3人に2人が協力の意向を示している。
- 17年度調査と比較すると、全体のポジティブ評価に変化はみられない(65,0%→65,2%)。

Q19-3 今後実際に献血に行くか

- 「はい」は6.1%。「どちらかというとはい」(41.3%)まで含めた前向きな意向は ほぼ半数の47.4%。
- <u>前向きな意向が最も高いのは高校生(52.2%、うち「はい」は8.8%)。</u>自営業は41.8%(うち「はい」は2.2%)とやや低い。
- 平成17年度調査との比較では、全体の前向きな意向は49.5%→47.4%。
 (自営業で13ポイントの低下)

2 献血経験者

■ 対象者特性 (回答者5,000人)

- ①【居住地】は、「関東甲信越」が36.5%を占めており、以下、「近畿」(16.3%)「東海北陸」(15.6%)、「九州・沖縄」(11.7%)、「中国・四国」(8.6%)、「東北」(7.1%)、「北海道」(4.2%)の順。全体構成は17年度調査と概ね変わらない。
- ②【性別】は、「男性」51.1%、「女性」48.9%とほぼ半々。17年度調査との比較では、 男性回答者が大幅に増えている(34.1%→51.1%)。
- ③【年齢】は、16~17歳(2.5%)、18~19歳(8.7%)、20~24歳(48.7%)、25~29歳(40.0%)であった。20代が88.7%を占めるが、17年度調査に比べて10代の回答者が増加している(「16~17歳」(0.9%→2.5%)、「18~19歳」(2.9%→8.7%)。
- ④【職業】では、最も多かったのは「会社員」(43.0%)で、以下、「大学生・専門学校生」 (29.1%)、「その他」(9.1%)、「専業主婦」(9.0%)、「公務員」(4.1%)、「高校生」 (3.6%)、「自営業」(2.1%)の順。17年度調査と比較すると、「大学生・専門学校生」 (13.0%→29.1%)が大幅増、「専業主婦」(21.3%→9.0%)の減少が目立つ。
- ⑤【医療関係への関与有無】については、「携わっている」と回答した人は11.0%で、17 年度調査(10.0%)とほぼ同様だった。
- 献血に関する認知状況

Q1 献血が病気の治療に役立っていることの認知 (新規質問)

- ・ 献血がさまざまな病気の治療に役立っていることは、献血経験者の<u>ほぼ3人に2人</u> (65.9%)が認知している。
- 職業別にみると、公務員の認知率(75.8%)が高く、専業主婦(58.7%)がやや低い。また、男女間で認知率に差はみられない。

Q2 若年層の献血協力者の減少傾向認知 (新規質問)

- ・ 近年、献血に協力してくれる10代・20代の若年層が大幅に減少していることを<u>「知っている」という人は全体で55.3%。</u>
- 職業別にみると、公務員の認知率(60.4%)が他層に比べてやや高いが他はあまり変わらない。
- 認知率は男女間で差はなく、地域別では、東北(62.8%)と中国・四国(61.5%)
 の認知率がやや高い。
- 献血の広報・キャンペーンへの認知接触状況

Q3 献血に関する広報接触媒体

- 接触したことのある広報媒体をみると、「街頭での呼びかけ」(68.0%)、「献血ルーム前の看板・表示」(65.5%)がともに2/3程度を占めており双璧。
 以下、「献血バス」(57.6%)、「テレビ」(55.4%)で、以上が主要な媒体。
- ・ 職業別にみると、「街頭での呼びかけ」「献血ルーム前の看板・表示」「献血バス」といった現場での接触は専業主婦で高い(順に74.3%、71.0%、63.4%)。 逆に、高校生(順に49.2%、51.4%、39.8%)ではこうした現場での接触率が低い。

- 地域別では、「街頭での呼びかけ」は北海道(56.2%)、中国・四国(59.6%)でやや低い。一方、関東甲信越は他地域に比べて「テレビ」(46.6%)がやや低い。
- ・ <u>17年度調査と比較すると、新規回答肢を除くと、各媒体との接触率は総じて低下</u>している。特に「ポスターの掲示」が20ポイント近く下がったのが目立つ。

Q4 献血キャンペーンに効果的だと思う媒体

- ・ 「テレビ」が圧倒的に高い(83.6%)。次いで「インターネット」(48.3%)が続き、以下、「ポスター」(26.7%)、「雑誌」(26.3%)、「新聞」(25.8%)、「携帯電話」(25.6%)、「自治体の広報誌」(13.4%)、「FM放送」(11.9%)、「その他のラジオ放送」(7.6%)と続く。
- ・ 職業別にみると、各層とも「テレビ」「インターネット」中心は変わらない。その中で高校生では他層より「インターネット」(37.0%)がやや低い。また、「ポスター」は自営業(32.1%)と専業主婦(31.9%)でやや高く、他に、自営業で「FM放送」(17.9%)、専業主婦で「雑誌」(31.5%)、公務員で「自治体の広報誌」がやや高い。
- 性別では、「雑誌」を挙げる人は男性(20.1%)よりも女性(32.8%)に多い。
- ・ 地域別では、他地域に比べて東北で「自治体の広報誌」(20.6%)がやや高い。
- 17年度調査と比較すると、「テレビ」(△3.9%)「新聞」(△4.6%)がやや減少。
 一方で「インターネット」と「携帯電話」を挙げる割合が高くなっている(インターネット43.9%→48.3%、携帯電話14.9%→25.6%)。

Q5 献血キャラクター「けんけつちゃん」認知

- ・ 経験者全体での認知率は23.8%。ほぼ4人に1人が認知。
- ・ 職業別でみると、<u>高校生の認知率(34.8%)が特に高く</u>、大学生・専門学校生(3 1.8%)、公務員(29.5%)がこれに続く。一方、専業主婦の認知率が12.7%と他層よりも低い。
- 性別では<u>女性の認知率(28.8%)が男性(18.9%)よりも高く</u>、地域別では東北 (31.0%)が最も高い。
- 17年度調査と比較すると、認知率は7.0%→23.8%へと大幅に上昇した。
- 属性別でみても、各層共通して認知率が上昇。特に大学生・専門学校生(8.1%)
 →31.8%)と女性(7.2%→28.8%)で上昇が顕著。

Q6 献血キャンペーン認知

- ・ 献血キャンペーンを「知っている」と回答した人は36.5%。
- ・ 職業別では他層に比べて公務員の認知率(44.9%)がやや高い。性別では男性(30.9%)より女性(42.3%)が高く、地域別では東北(43.7%)でやや高く、北海道(27.1%)で最も低い。
- 17年度調査と比較すると、認知率は46.4%→36.5%へと相当低下している。
- 属性別にみても、各層ともおしなべて認知率が相当低下している。

Q7 「HOP STEP JUMP」を配布された記憶 |

- ・ 高校3年生を対象に、「HOP STEP JUMP」という普及啓発資材が配布されている ことを認知している人は14.7%。授業で使用した記憶がある人は5.7%にとどまっている。
- 職業別にみると、高校生の認知率は31.5%で、大学生・専門学校生は20.9%と、より若い世代の認知率が他層より高い。
- 17年度調査と比較すると、認知率は10.6%→14.7%へと若干上昇している。

■ 感染症・血液製剤について

Q8 献血では感染症に感染しないことの認知

- 献血でエイズ、肝炎といった感染症に感染しないことは、<u>献血経験者のほぼ8割</u> (78.4%)が認知している。
- 17年度調査と比較すると、認知率はほぼ横ばい(79.9%→78.4%)。
- 職業別では、公務員(88.2%→81.6%)、自営業(83.9%→74.5%)の認知率がやや低下している。地域別では、北海道でやや低下(84.5%→79.0%)。

Q9 血液製剤の海外血液依存の認知

- 血液製剤は未だ海外の血液に依存しているということを<u>認知している人は25.3%</u>と、献血経験者の4人に1人の割合。
- 職業別にみると、<u>高校生の認知率(32.0%)が最も高く、唯一30%超。</u>性別・地域別による差はあまりみられない。
- 17年度調査と比較すると、認知率は30.8%→25.3%へ、約6ポイント低下。

■ 献血ルームのイメージ

(献血ルームに対するイメージについて、4つの項目で質問)

Q10-1 ルームの雰囲気について

- ・ 「明るい」が34.7%を占め、「暗い」の7.7%を大きく上回っている。ただし、全体的には「ふつう」の評価が51.7%を占める。
- 職業別でみると、「明るい」と評価するのは公務員(42.0%)で最も高く、高校生(29.3%)は他層よりも低い。
- 性別では、「明るい」と評価する割合は男性(29.9%)よりも女性(39.7%)が高い。
- 17年度調査と比較すると、前回「わからない」の回答肢がなかったため、一概に比較できないが、「明るい」と評価する割合は42.1%→34.7%と低下している。低下が顕著なのは大学生・専門学校生(51.1%→37.8%)及び高校生(39.1%→29.3%)。

┃ Q10−2 ルームの広さについて ┃

- 「広い」の20.4%に対して、「狭い」が24.5%と、狭いイメージの方が若干上回っている。ただし、全体的には「ふつう」と評価する人が48.1%を占めている。
- 職業別でみると、「広い」と評価するのは公務員(26.6%)で最も高い。一方、自営業で「狭い」とする割合(32.1%)が他層より高く、「広い」(21.7%)を10ポイント上回っている。
- ・ 性別では、男性で「狭い」のスコア(27.7%)が「広い」(17.6%)を10ポイント上回り、女性に比べて「狭い」が高い(女性は「広い」23.3%、「狭い」21.1%)。
- 17年度調査と比較すると、前回「わからない」の回答肢がなかったため、一概には 比較できないが、全体では「広い」「狭い」とも概ね変動はない。

Q10-3 職員の対応について

- 「良い」がほぼ半数の47.2%を占めている。また、「ふつう」も44.0%で、職員に 対する評価は概ね良好。「悪い」とする人は少ない(3.3%)。
- ・ 職業別では、特に高校生で「良い」と評価する割合が最も高い(53.0%)。
- 17年度調査と比較すると、前回「わからない」の回答肢がなかったため、一概には 比較できないが、全体では「良い」が37.8%→47.2%に上昇。「ふつう」が57.5 %→44.0%に低下している。

Q10-4 記念品や軽い飲食物について

- ・ 「良い」40.9%に対し、「悪い」は9.9%となっており、好意的な評価が大きく上回る。「ふつう」は44.4%。
- ・ 性別では、女性の「良い」(44.3%)が男性の「良い」(37.6%)を上回る。
- ・ 地域別では北海道で「良い」とする割合(49.0%)目立って高い。
- 17年度調査と比較すると、前回「わからない」の回答肢がなかったため、一概には 比較できないが、全体では「良い」が36.7%→40.9%と若干上昇。一方で「ふつ う」が51.5%→44.3%に減少。「悪い」は11.8%→9.9%と若干減少した。
- 地域別では、北海道、中国・四国で「良い」が10ポイント近く上昇。

■ 初めての献血について

Q12 初めて献血した年齢

- 「18~19歳」(33.4%)と「20~24歳」(32.3%)が拮抗。次いで「16~17歳」 (28.6%)。10代での初回献血経験者が全体の6割強を占めている。
- ・ 職業別では、当然のことながら高校生では「16~17歳」が87.3%を占め主流。 大学生・専門学校生では「18~19歳」が40.4%で最も多い。一方、会社員、公務 員では「16~17歳」が他層よりも低く(会社員23.0%、公務員22.2%)、「20~ 24歳」が最も多くなる(会社員37.2%、公務員38.6%)。
- 女性の初献血年齢が男性に比べて総じて若い。特に「16~17歳」では女性32.2%、男性25.2%と7ポイント上回っている。
- ・ 地域別では、東北の「16~17歳」の割合(38.0%)が他地域よりやや高い。
- ・ <u>17年度調査と比較すると、「16~17歳」が34.6%→28.6%と6ポイント減少し</u> ている。一方で「18~19歳」(30.6%→33.4%)及び「20~24歳」(27.9%→ 32.3%)は若干の増加傾向。

Q13 初めて献血した場所

- 初めて献血した場所は、「献血ルーム」(32.8%)が最も多い。以下、「大学キャンパス又は専門学校・各種学校」(21.2%)、「(学校・職場以外の)献血バス」(21.0%)が同程度、「高校」(18.0%)の順で続く。
- ・ 職業別で見ると、高校生は「高校(での集団献血)」が38.1%と最も多い。それ以外は「献血ルーム」中心となっている。また、自営業、専業主婦は他層に比べ「(学校・職場以外の)献血バス」も比較的多い(自営業26.4%、専業主婦26.1%)。 一方、大学生・専門学校生は「大学キャンパス又は専門学校・各種学校」(30.0%)と「献血ルーム」(32.4%)がほぼ同程度。
- 性別では、女性の「献血ルーム」利用率(40.9%)が男性(25.1%)を大きく上回っている。
- 地域別では、近畿で「(学校・職場以外の)献血バス」(29.0%)が他地域に比べて やや高くなっている。
- 17年度調査との比較では、「献血バス」の割合が大きく減少しているが、前回、「大学キャンパス又は専門学校・各種学校」(多くは献血バスによると思われる)の回答肢がなかったため、一概には比較できない。
- ・ 高校生では、17年度調査と比べ、「高校(での集団献血)」を挙げる割合が16.1 %→38.1%と大幅に増加し、「献血ルーム」を挙げる割合が48.3%→31.5%に減少している。ただ、17年度調査では、この年代の客体数が非常に少なかった(高校生は1.7%)ため、一概に比較できない。また、今回においても高校生は3.6%と構成要素として少ないことから、献血経験者全体では「高校(での集団献血)」は22.6%→18.0%に減少している(「高校」から「献血ルーム」へのシフトは、特に専業主婦と女性で顕著)。

Q14 初めての献血の種類

- 「200 mL 献血」が51.6%と過半数を占めている。「400 mL 献血」は28.9%、「成分献血」は5.7%、「覚えていない」が13.8%。
- 職業別でみると、<u>高校生の69.6%が「200 mL 献血」。</u>専業主婦も67.0%が「2 00 ml 献血」で中心となっている。一方、「400 mL 献血」は公務員で43.5%と最も 高い。
- 性別では、男性は「200 ml 献血」(39.5%)と「400 mL 献血」(39.6%)が同程度。女性では「200 ml 献血」の割合(64.2%)が「400 mL 献血」(17.8%)を圧倒している。
- 17年度調査と比較すると、「200 ml 献血」が62.3%→51.6%と11ポイントの 減少。「400 mL 献血」が18.9%→28.9%と10ポイントの増加。
- <u>高校生を除く各層で「200 ml 献血」が減少し、「400 mL 献血」が増加</u>した。高校 生はほぼ前回並みの結果。

Q15 初めての献血で400 mL 献血することへの不安意識 (新規質問)

- ・ <u>6割弱(57.2%)の人は「特に不安は感じない」としている。一方で、「不安」と回答した人は26.4%</u>だった。
- ・ 職業別でみると、「特に不安は感じない」は公務員で多い(67.6%)。一方、専業主婦では、「特に不安は感じない」(43.3%)と「不安」(39.1%)が拮抗している。 なお、高校生でも56.4%は「特に不安は感じない」としているが、他層に比べ「わからない」が多い(全体16.4%、高校生23.8%)。
- 性別では、<u>女性の方が「不安」意識が高い(男性19.9%、女性33.2%)。</u>

■ 献血回数について

Q16-1 過去1年間の200 ml 献血回数

- 献血経験者のうち、過去1年間で200 ml 献血をした経験のある人は46.1%。
- 献血した回数では、「1回」が27.4%で最も多く、「2回」が10.8%、「3回」が3.7%、「4回以上」が4.3%で続く。
- 2回以上の複数回献血者は全体の2割弱(18.8%)となっている。
- ・ 職業別でみると、過去1年間の200 ml 献血経験者の割合が最も高いのは高校生で82.3%と圧倒的。その大半(75%)は「1回」である。大学生・専門学校生がこれに続き(50.2%)、そのうち63%は「1回」である。一方、公務員の200 ml 献血経験者は33.8%で他層に比べ低い。
- 性別では、女性の200 ml 献血経験者(52.2%)が男性(40.3%)を上回る。
- 地域別では、九州・沖縄の200 ml 献血経験者(35,7%)が他地域より低い。
- 17年度調査と比較すると、全体では200 ml 献血経験率が40.5%→46.1%と やや増加している。ただ、高校生については前回に比べて約9ポイントの減となって いる(90.8%→82.3%)。

Q16-2 過去1年間の400 mL 献血回数

- 献血経験者のうち、過去1年間で400 mL 献血をした経験のある人は37.7%。
- 献血した回数では、「1回」が22.1%で最も多く、「2回」が8.3%、「3回以上」が7.4%で続く。
- 2回以上の<u>複数回献血者は全体の15.7%であり、200 ml 献血(18.8%)に比</u> べ若干低い。
- ・ 職業別でみると、200 ml 献血が圧倒的に多い高校生では400 mL 献血経験者の割合は14.9%と低く、専業主婦も17.4%と他層に比べ低い。一方、大学生・専門学校生(44.1%)と公務員(45.9%)は高く、特に公務員では2回以上の複数回献血者が25.2%(2回:9.7%、3回以上:15.5%)と高い。

- 性別では、男性の400 mL 献血経験者(47.9%)が女性(27.0%)を上回る。
- ・ 地域別では、九州・沖縄の400 mL 献血経験者(43.7%)が他地域より高い。
- <u>17年度調査と比較すると、全体では400 mL 献血経験率が26.4%→37.7%</u> へと11ポイント増加。「3回以上」も3.4%→7.4%に増加している。
- ・ 職業別では、特に<u>会社員と公務員で「3回以上」が増えているのが目立つ(会社員 :3.7%→9.0%、公務員:5.9%→15.5%</u>)。

Q16-3 過去1年間の成分献血回数

- ・ 献血経験者のうち、過去1年間で成分献血をした経験のある人は22.1%。
- 献血した回数では、「1回」が11.0%で最も多い。
- 2回以上の複数回献血者は全体の11.1%であり、「1回」と同程度。
- ・ 職業別でみると、採血基準(18歳~)によりそもそも対象者が少ない高校生の成分 献血経験率が6.1%と極端に少なく、専業主婦も16.3%と他層に比べ低い。
 - 一方、公務員の成分献血経験率は29.0%と他層に比べて高く、4回以上の複数回献血者も10.6%と高い。
- 性別による差はほとんどみられない。
- ・ 地域別では、他地域に比べ北海道の成分献血経験率が13.8%と特に低い。
- ・ 17年度調査と比較すると、全体では成分献血経験率が18.8%→22.1%へと 若干の増加。回数では「1回」が前回に比べ増加(7.7%→11.1%)している。
- 職業別では、特に会社員と公務員で「3回以上」が増えているのが目立つ(会社員
 :3.7%→9.0%、公務員:5.9%→15.5%)。

Q17 今までの合計献血回数

• 今までの通算献血回数をみると、「1回」が最も多く、33.7%と3人に1人の割合。 残りの66.3%の人が複数回献血者であり、この中では「3~5回」(26.2%)が最 も多く、次いで「2回」(18.7%)、「6~10回」(10.8%)、「11~20回」(6.2%)、 「21~30回」(2.0%)、「それ以上」(2.4%)と続く。

全体では"2回以下"と"3回以上"がほぼ半数ずつとなっている。

- 職業別にみると、高校生は(当然のことながら)献血回数が他層に比べて低く、「1回」が63.0%を占める。一方、会社員、公務員及び自営業で"3回以上"の割合がや高い(会社員:54.0%、公務員:59.4%、自営業:55.7%、全体47.6%)
- 17年度調査と比較すると、全体では複数回献血者が71.8%→66.3%へと減少している(各層共通)。

★関連質問とのクロス集計 ①「初めて献血した場所」(Q13)

	今までの合計献血回数						
初めて献血した場所	10	2回	3-5 回	6-10 🖪	11-20 回	21-30 回	それ以上
高 校	30.6%	21.5%	27.6%	10.4%	6.8%	1.6%	1.6%
大学キャンパス又は							
専門学校·各種学校	36.1%	20.9%	28.6%	7.9%	3.9%	1.4%	1.2%
職場	36.7%	22.5%	27.9%	9.2%	1.4%	0.4%	1.3%

- 「初めて献血した場所」ごとに通算献血回数をみると、大学や職場に比べて「高校 で初めて献血した」層ほど、通算献血回数が多い傾向がみられる(6回以上で大きな 差が現れる)。
- ・ より若いうちに献血を経験すると、その後の献血回数が増える傾向が強いとも考え られる。

★関連質問とのクロス集計 ②「家族の献血の有無」(Q20:後述)

家族が献血している		今	まで	の合	血糖、信	1 回数	
姿を見たことがあるか	10	2回	3-5 回	6-10 回	11-20回	21-30回	それ以上
ある	24.2%	16.0%	28.4%	13.7%	10.3%	3.5%	4.0%
ない	35.9%	19.1%	25.8%	10.3%	5.3%	1.7%	1.9%
覚えていない	40.2%	22.8%	23.6%.	7.1%	2.6%	1.3%	2.4%

- 「家族が献血している姿を見たことがあるかどうか」と通算献血回数との関係をみると、「見たことがある」と回答した層ほど、通算献血回数が多いことが明らか(3回以上で差が現れ、献血回数が多いほど差が拡がる傾向)。
- ・ <u>「家族の献血現場を見たことがあるかどうか」とその後の献血行動との相関は高い</u> ことがうかがえる。

■ 献血するきっかけ

Q18 初めての献血のきっかけ(大きい順に3つ選択)

〇 1位に挙がったきっかけ

- ・ <u>最も多かったのは「自分の血液が役に立って欲しいから」が37.5%で突出傾向。</u>以下、「なんとなく」(10.7%)、「輸血用の血液が不足していると聞いたから」(9.1%)、「家族や友人などに勧められたから」(7.2%)、「大学キャンパスに献血バス・出張献血が来たから」(6.6%)などが続く。
- 職業別にみると、各層とも「自分の血液が役に立って欲しいから」が主要なきっかけ となっているが、特に、高校生(44.8%)、自営業(42.5%)、専業主婦(42.9%) でその意識が高い。
- 平成17年度調査と比較すると、回答肢が多少入れ替わったため一概には比較できないが、「自分の血液が役に立って欲しいから」が最も大きなきっかけであることに変わりはなく、そのスコアは33.7%→37.5%と増加している。また、「なんとなく」は14.4%→10.7%に減少しており、特に高校生(23.0%→11.6%)、自営業(13.3%→7.5%)、専業主婦(12.7%→7.5%)で顕著に減少。

O <u>1位~3位累計</u>

- ・ 1位~3位の累計でみても、「自分の血液が役に立って欲しいから」が圧倒的に高く、61.0%となっている。以下、「輸血用の血液が不足していると聞いたから」(39.1%)、「お菓子やジュースがもらえるから」(31.2%)、「自分の血液の検査結果が自分の健康管理のためになるから」(29.5%)、「なんとなく」(29.1%)の順。
- 職業別にみると、各層とも「自分の血液が役に立って欲しいから」が主要なきっかけとなっているが、特に、高校生(62.4%)、自営業(65.1%)、専業主婦(69.4%)
 で顕著。
- 新規回答肢の「献血は愛に根ざしたものだから」(15回答肢中11位:全体7.7%) は高校生(14.4%)、自営業(15.1%)で目立って高かった。
- 17年度調査と比較すると、回答肢が多少入れ替わったため一概には比較できないが、「自分の血液が役に立って欲しいから」が最も大きなきっかけであることに変わりはなく、そのスコアは58.3%→61.0%と増加している。
- 職業別では、「自分の血液が役に立って欲しいから」は、高校生(49.4%→62.4%)、自営業(55.2%→65.1%)、専業主婦(61.3%→69.4%)が目立って増加。
- 他に、「将来自分や家族等が輸血を受けることがあるかもしれないから協力した」 (10.8%→16.4%)、「覚えていない」(4.4%→12.1%)が増加し、「なんとなく」(34.5%→29.1%)が減少した(高校生の減少が顕著:43.7%→27.6%)。

Q19 現在献血するきっかけ(大きい順に3つ選択)

〇 1位に挙がったきっかけ

- ・ 初めての献血のきっかけと同様、「自分の血液が役に立って欲しいから」が45.3 %と圧倒的に高い。以下、「輸血用の血液が不足していると聞いたから」(11.7%)、「自分の血液の検査結果が自分の健康管理のためになるから」(10.7%)と続く。
- 17年度調査と比較すると、全体ではあまり変化はなく、「自分の血液が役に立って欲しいから」(前回43.9%→今回45.3%)が他を大きくリードしているという傾向も変わらない。
- 職業別では、「自分の血液が役に立って欲しいから」は、初めての献血のきっかけ と同様に、<u>高校生(37.9%→48.6%)、自営業(46.9%→53.8%)、専業主婦</u> (46.6%→54.7%)の増加が目立つ。

なお、高校生で「なんとなく」の減少が目立つ(23.0%→13.8%)。

 地域別では、北海道で「自分の血液が役に立って欲しいから」の減少が特に顕著 (50.0%→37.1%)。

O<u>1位~3位累計</u>

- 1位~3位の累計でみると、「自分の血液が役に立って欲しいから」が70.4%と圧倒的に高く、最大要因となっている。以下、「輸血用の血液が不足していると聞いたから」(53.2%)、「自分の血液の検査結果が自分の健康管理のためになるから」(40.3%)、「お菓子やジュースがもらえるから」(36.8%)、「なんとなく」(32.5%)の順で続く。
- ・ 職業別にみると、各層とも「自分の血液が役に立って欲しいから」が主要なきっかけ となっているが、特に、自営業(75.5%)、専業主婦(76.1%)で高い。

また、<u>高校生では「お菓子やジュースがもらえるから」(44.8%)が他層に比べて</u> やや高い。

- 新規回答肢の「献血は愛に根ざしたものだから」(11回答肢中8位:全体9.6%) は高校生(16.6%)、自営業(17.0%)で目立って高かった。
- ・ 17年度調査と比較すると、全体では「輸血用の血液が不足していると聞いたから」 $(47.6\% \rightarrow 53.2\%)$ 「将来自分や家族等が輸血を受けることがあるかもしれない から協力した」 $(15.9\% \rightarrow 27.3\%)$ がやや増加した(各層共通)。
- 職業別では、「自分の血液が役に立って欲しいから」は、高校生(54.0%→71.8%)、自営業(65.7%→75.5%)で目立って増加。一方、会社員、公務員では「なんとなく」がやや増加している(会社員28.5%→34.2%、公務員22.2%→29.0%)。

Q22 高校での集団献血がその後の献血への動機付けとなるか

- ・ 高校での集団献血がその後の献血の動機付けに有効かどうかについて、「非常に有効」と評価した人が36.4%を占める。また、「どちらかといえば有効」(48.2%)と合わせたポジティブ評価は84.6%にのぼる。
- ・ 職業別にみると、ポジティブ評価(有効計)は専業主婦が92.6%と最も高い。 一方、自営業は78.3%と他層に比べやや低いが、「非常に有効」に限ると専業主婦とともに最も高い(ともに41.5%)。
- <u>17年度調査と比較すると、全体ではポジティブ評価(有効計)が65.9%→84.6</u> <u>%と大幅に上昇した(「非常に有効」: 20.4%→36.4%)。</u>また、各層ともにポジティブ評価が上昇している。
- ・ <u>高校での献血は、その後の献血への動機付けになるとの意識は高くなっていることがうかがえる。</u>

★関連質問とのクロス集計「初めて献血した場所」(Q13)

		どちらかと	あまり関係		有効	関係ない
(初めて献血した場所)	非常に有効	いえば有効	ない	全く関係ない	(計)	(計)
高校	44.9%	43.7%	8.9%	2.5%	88.6%	11.4%
大学キャンパス又は専門学校等	35.8%	49.8%	11.2%	3.2%	85.6%	14.4%
職場	41.7%	42.5%	12.9%	2.9%	84.2%	15.8%
献血バス(上記以外)	32.4%	52.4%	11.5%	3.7%	84.8%	15.2%
献血ルーム(血液センター)	35.0%	47.5%	13.7%	3.8%	82.6%	17.4%
覚えていない	20.6%	50.5%	12.1%	16.8%	71.0%	29.0%
B†	36.4%	48.2%	11.7%	3.7%	84.6%	15.4%

- ・「高校での集団献血がその後の献血への動機付けとなるか」について、「初めて献血した場所」ごとに関連づけて集計をしたところ、<u>高校や大学などで初めて献血したという層ほど、"より有効"とする傾向</u>がみられた。
- 特に、高校で初めて献血した層で「非常に有効」が高い割合。

■ 家族・友人の献血状況

Q20 家族が献血している姿を見たことがあるか (新規質問)

- 家族が献血している姿を見たことが「ある」という人は21.8%。
 - → 献血未経験者(10.6%)と比べると約2倍(各層ほぼ共通)。
- ・ 職業別にみると、専業主婦で「ある」が32.4%と他層に比べ高い。
- ・ 性別では、「ある」は男性(16.8%)に比べ女性(27.0%)が10ポイント上回る。

Q21 友人に献血をしている人がいるか (新規質問)

- ・ 献血経験者の<u>6割(59.7%)が、友達に献血をしている人が「いる。」と回答。</u>
 - → 献血未経験者(33.4%)と比べると、ほぼ2倍。特に高校生で大きな差が生 じている(高校生・献血未経験者:12.1%、同・献血経験者:56.9%)。
- ・ 職業別にみると、「いる」の割合が特に高いのは大学生・専門学校生(66.3%)と 公務員(69.6%)。一方、自営業(47.2%)、専業主婦(54.5%)ではやや低い。
- 性別では、「いる」の割合は男性(56.0%)に比べて女性(63.5%)が約8ポイント上回っている。
- ・ 地域別では、東北で「いる」が69.9%と他地域よりも多い。

■ 献血に関する資料評価

(献血に関する資料の閲読後に、献血に関する意識の変化を質問。)

Q23-1 献血の必要性への理解が良くなったか

- 「はい」は32.7%で、「どちらかというとはい」(59.4%)まで含めると92.1%にのぼる。否定的な意見は7.9%にとどまった。
- 職業別では、肯定的な評価は特に専業主婦で高い(95.3%)。「はい」(38.2%)
 で他層との差がやや大きい。
- 17年度調査と比較すると、全体では肯定的な意見が87.9%→92.1%へと高くなっている。

Q23-2 献血に協力する意識の高まり

閲読後に「献血に協力する気持ちは高まりましたか」との問いに「はい」と回答した 人は31.3%。「どちらかというとはい」(56.6%)を含めたポジティブ評価ではほぼ

- 9割(87.9%)の人に協力意識の高まりがみられた。
- ・ 職業別にみると、専業主婦でポジティブ評価が特に高い(93.8%)。なお、「はい」 に限ると高校生(36.5%)も専業主婦(37.1%)と遜色なく他層より高い。
- 17年度調査と比較すると、全体のポジティブ評価は85.3%→87.9%と微増。
 「はい」については、各層共通で相当に増加(全体:19.3%→31.3%)。

Q23-3 献血回数を増やすか

- ・「はい」は28.5%。「どちらかというとはい」(54.4%)を含めたポジティブな意向 は83.0%。資料閱読後にかなりの人が回数の増加を喚起されている。
- ・ 職業別でポジティブ評価が最も高いのは専業主婦(90.2%)。なお、「はい」に限ると、高校生(35.4%)は専業主婦をも凌いでおり、両層が他層よりも高い。
- 平成17年度調査との比較では、全体のポジティブ評価は82.5%→83.0%とほぼ変わらず。
- 献血についての要望・知りたいこと

Q11 献血について何か要望又は知りたいことがあるか

- ・ 最も多かったのは、「献血について正しい知識、必要性を知らせてほしい」で40.5%。以下、「職場や学校などで献血の機会を増やしてほしい」(38.5%)、「献血する場所、日時などについて十分知らせてほしい」(37.5%)、「献血したときの処遇品(記念品)をもっと良くしてほしい」(35.4%)などが僅差で続いており、突出したものはないものの要望は多岐にわたっている。
- ・ 職業別では、<u>専業主婦の「学校の授業で献血の重要性等について取り上げてほしい」(専業主婦:42.0%、全体:29.2%)が他層に比べて目立って高い。</u>
- ・ 性別では、総じて男性より女性の要望が目立つ。特に「職場や学校などで献血の機会を増やしてほしい」(男性33.8%、女性43.4%)、「学校の授業で献血の重要性等について取り上げてほしい」(男性25.4%、女性33.1%)でその差が大きい。
- ・ 17年度調査と比較すると、全体的に大きな動きはみられないが、「献血したときの 処遇品(記念品)をもっと良くしてほしい」がやや減少(42.0%→35.4%)。

「献血について正しい知識、必要性を知らせてほしい」は高校生で増加(28.7% \rightarrow 35.4%)、「職場や学校などで献血の機会を増やしてほしい」は自営業(21.7% \rightarrow 30.2%)、専業主婦(31.0% \rightarrow 38.2%)で増加、「学校の授業で献血の重要性等について取り上げてほしい」は会社員(22.3% \rightarrow 28.1%)及び専業主婦(30.6% \rightarrow 42.0)で増加した。

●自由記載欄の主な回答

【献血未経験者】

Q16-1 献血するきっかけとなり得る要因

(「献血したときの処遇品(記念品)がよくなった」の具体例)

- ・ 図書券、商品券、クオカードなどの金券
- お金
- ・食べ物、飲み物

他

Q16-2 献血するきっかけとなり得る要因

(「献血ルームのサービスが良くなった」の具体例)

- 待ち時間のフリードリンク
- ・ 待ち時間の短縮
- リラックスできる環境
- ・マッサージ

他

Q16-3 「献血は絶対しない」を選んだ理由

- 貧血(または貧血気味)
- 血をとられるのがいやだ
- 血を見るのがいやだ
- ・ 痛い、針を刺すのがいやだ、注射が苦手
- 薬を飲んでいる
- ・時間がない、面倒・

他

Q20 若い方の献血に協力する気持ちを高めるためには、どのようなことをすればよ

いか

- タレント、アイドルをキャンペーンに起用する
- ・・テレビCM
- ・ インターネットや携帯電話で広告
- ・ 処遇品、記念品の充実や報酬
- ・ 献血できる場所を増やす
- 献血の重要性をわかりやすく伝える
- ・ 学校での献血、献血バスを増やす
- ・ 学校での教育
- ・ 痛くない針などがあれば

他

【献血経験者】

Q15 初めての献血で400 mL 献血をすることが不安な理由

- ・ 貧血が心配、
- 倒れそう
- 量が多いと感じる
- ・ 最初は少ない方がよい
- ・ 以前に体調が悪くなった
- · 不安

他

Q24 若い方の献血に協力する気持ちを高めるためには、どのようなことをすればよ

<u>いか</u>

- ・ 献血できる機会を増やす
- 学校での献血を増やす
- ・ 高校での集団献血が効果的
- ・ 献血をする場所・時間を教える
- インターネットでの広告
- ・ 芸能人や若者に影響力のある人を起用したキャンペーン
- ・ 処遇品、記念品の充実
- もっと献血の重要性をアピールする
- ・ 若者の集まる場所でのPR活動
- ・ 学校での教育

他