

# 献血



6月23日(月)

時間 10:00～12:00



13:15～16:00

場所

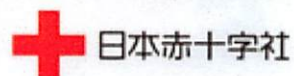
富士見町駅前からすぐの  
シンロイヒ様が会場です！



## 協力

山崎西町内会・山崎町内会  
戸ヶ崎町内会・台町内会  
富士見町町内会・末広町町内会  
レーベンスガルテン山崎自治会  
サウスアリーナ鎌倉大船自治会  
戸ヶ崎あけぼの会・市場町内会  
山崎商店会

お問合せ先  
神奈川県赤十字血液センター  
献血推進課(045-834-4619)



## 神奈川県内の採血量と供給量の比較(平成29年度～令和5年度)

440,000

430,000

420,000

410,000

400,000

390,000

380,000

令和3年度以降  
採血数と供給数が逆転！  
供給量が伸び続けている状況

採血-供給  
【+15,055単位】 【+10,853単位】

【+12,707単位】

【-4,732単位】

【-6,540単位】

【-321単位】

平成30年度

令和元年度

令和2年度

令和3年度

令和4年度

令和5年度

### 患者さんからのメッセージ

けんけつしてくれて  
まいがとうや  
わたくしはげんまに  
かくこうにいけます  
ほんとにあります  
せりあります。



### 患者さんからのメッセージ

今、この瞬間に、かんで苦しんでいる方が  
たくさんいます、私たち中の1人です。  
今回はたくさんの輸血をしてもらひ大変  
助かりました。

今生きていられるのは、献血して下さった、

皆様のおかけです。ありがとうございます。

血液使用量が増え、  
確保が厳しい状況で  
すが、ガンや白血病  
といった病気と闘う、  
血液を必要とする患者  
様はたくさん  
いらっしゃいます。  
お一人でも多くの方  
の献血へのご協力を  
お願いいいたします！



# 献血にご協力頂くと 【健康状態】がわかります！

献血にご協力いただいた方々への感謝の気持ちとして、7項目の生化学検査成績と8項目の血球計数検査成績についてお知らせしています。

## ★生化学検査7項目

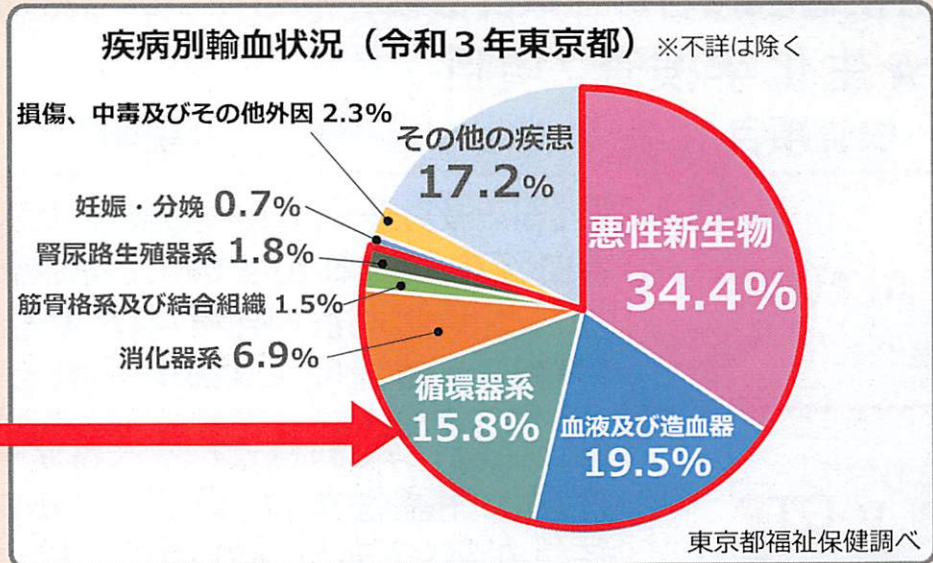
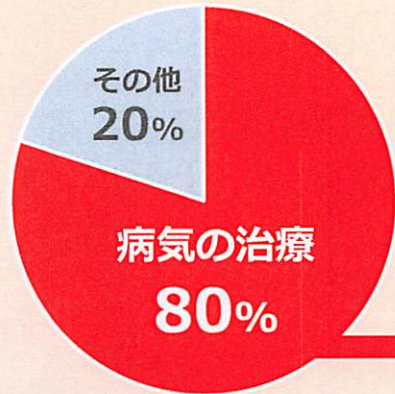
### 検査項目

### 説明

ALT(GPT)	肝臓に最も多く含まれる酵素です。肝細胞が破壊されると血液中に流れ出るので、急性肝炎で最も多く上昇し、慢性肝炎や脂肪肝(肥満)などでも上昇します。激しい運動の後に一過性の上昇がみられることがあります。
γ-GTP	肝、胆道、膵、腎などに多く含まれる酵素です。上昇する疾患は閉塞性黄疸、肝炎、アルコール性肝障害などです。病気がなくても長期飲酒者では上昇するが多く、1ヶ月くらい禁酒するとある程度正常化します。
TP 総蛋白	血清中には80種類以上の蛋白が含まれ、種々の機能を持ち、生命維持に大きな役割を果たします。その総量を総蛋白として測定しています。
ALB アルブミン	血清蛋白の50%以上を占めるアルブミンは、病気などで栄養が悪くなると減少するため、健康診断のスクリーニングとして大きな意味があります。
A/G アルブミン対 グロブリン比	血清蛋白はアルブミン(A)とグロブリン(G)に分けられ、その比率は健康な人では一定の範囲にありますが、病気によってはその比率が変化(主として減少)してきます。
CHOL コレステロール	血清脂質の一つで、一般に脂肪の多い食事を続けていると上昇します。また肝臓などで作られ、肝、胆道、腎、甲状腺の病気でその値が上下することがあります。血清コレステロールが多くなると動脈硬化を起こしやすいとされています。
GA グリコアルブミン	糖尿病の検査の一つです。過去2週間の血糖値が低い状態が続いていると低下し、高い状態が続いていると上昇します。糖尿病では標準値より上昇します。標準値範囲内でも、15.6%以上の場合は注意が必要です。

# 献血した血液はどうなるの？

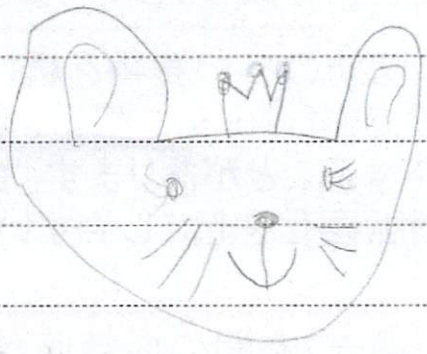
輸血の多くがガンや白血病といった病気の治療に使用されています！！



今この瞬間も、  
病気と闘う  
血液を必要とする患者さんが、  
たくさんいます。

ぼくに血をくれてありがとう  
輸血してから今は汗水をかいて  
けしかけてくれた人本当にありがとうございます

ちああをくれてありがとう  
とてもうれしいです



居住地(都道府県): カナガオケ ペンネーム: ニコタリ

居住地(都道府県): カナガオケ ペンネーム: ニコ

献血で助かっている  
命があります。  
皆様のご協力を  
どうかよろしくお願ひします。

