

高校献血減少の要因分析

1. 高校での集団献血実施状況の変化(参考1)

(1) 内部要因

■ 400mL 献血由来製剤の需要増加に伴う高校献血の抑制

- ・医療機関からの 400mL 献血由来製剤の需要増加に伴い、また血液在庫の有効期間を考慮した 200mL 献血の抑制。
- ・200mL 献血の抑制が学校側に伝わり、以前に比べると担当教諭との連携が薄れてきている(情報の伝達不足)。
- ・大学の方が 400mL 献血の協力が得られ、また献血バス 1 稼働当りの献血量が多いことから、高校献血を抑制している。

■ 高校行事(文化祭等)における献血の実施体制

- ・400mL 献血可能者を対象に実施しているため、一部の生徒しか対象にならず全校的な取り組みが行えないことから実施に至らない。
- ・学校側や実行委員会等からの要望はあるものの、実際には生徒の献血協力時間が取れず、来場者(保護者等)主体の献血となり、協力者も十分に確保できないことから実施に至らない。
- ・開催時期が複数校で同一日の場合(秋季、土・日曜日等)が少なく、献血を実施するうえで、一律の対応が困難な場合がある。

■ 採血副作用発生による安全性確保への懸念

- ・採血副作用が発生してから、献血を実施しなくなった高校もある。

(能動的な取組み)

・学校へ出向いての献血セミナーの展開	・当該セミナー実施後、集団献血の実施に結び付けていきたい。 ・授業のカリキュラム(奉仕、総合的な学習)の導入をきっかけにボランティア活動への積極的参加を促す。
・400mL 献血への理解	・学校側からの要請に基づき調整を行っているが、献血の実施については原則 400mL 献血への理解を頂いている。 ・400mL 献血の推進もあり、3 年生を対象に卒業献血を実施している。 ・本年 4 月の採血基準の一部改正(17 歳男性の 400mL 献血)を踏まえて、各高校へアプローチしている。
・安全性確保への配慮	・10 名/時間の献血申込受付という条件について、事前に経緯等を説明し、理解していただくよう推進した。下校時間の遅れや副作用等への対応を考慮していることから、学校側からは高評である(行政からの推進も要因)。
・行政との連携	・県の献血推進計画で“将来に向けた普及・啓蒙促進”のために高校献血を強く推奨しており、県・市町村・血液センターの 3 者で定期的に学校訪問している。

(2) 外部要因

■ 学校側(養護教員等)の理解

- ・学校方針の変更(人事異動・高校の統廃合等)により献血の受入れを拒否される場合がある。中でも養護教員の献血への理解が得られない場合が多い。

*献血未実施校から献血実施校に異動した場合、献血の受入れに理解をいただけない場合が少なくない。

*近年、ライオンズクラブの方々からも高校献血の推進に協力いただいているが、献血の安全性、特に 400mL 献血についての理解が得られにくいことから、献血の実施に至るケースは少ない。一方で、養護教員からの紹介により、これまで献血を実施していなかった高校(文化祭)での実施が可能となったケースもある。

■ 授業のカリキュラム上等の問題

- ・授業のカリキュラムが過密のために授業時間中の献血実施が困難である。また、献血の実施日や時間の制約があることから、学校との調整が難しくなっている(平日の限られた時間帯, 土日・祝日, 季節等々)。
- ・週休 2 日制のため土曜日の授業が平日に移行しており、放課後の献血ができなくなった(以前は多数の高校で実施)。

■ 採血副作用発生による安全性確保への懸念

- ・VVR 発生時の安全性の確保や責任問題(保護者の同意)等により、献血協力が積極的にならなくなってきた。
- ・養護教員や学校保護者会等から、成長期にある生徒からの採血は望ましくないとの意見があり、なかなか理解が得られない。

■ 行政の考え方

- ・行政側が高校生の献血に対して積極的ではなく、結果的に高校献血が減少してきている。

■ その他

- ・事前に献血希望者を募っているが、最近では生徒自身の献血への関心の薄れから、献血協力者の減少が目立つ。また、放課後に実施している学校においても、同様の傾向が見られる。

2. 高校での集団献血を推進することにより予想される課題(解決するための方策等)

(1) 内部的課題

■ 献血量確保上の問題

- ・医療機関からの 400mL 献血由来製剤の必要量への対応(200mL 献血由来製剤の需要と供給のバランス)。*献血バス一稼働当りの献血量の減少。
*200mL 献血由来製剤の在庫量が医療機関からの需要量を超えた場合の期限切れ減損の懸念。
- ・本年 4 月より 17 歳男性の 400mL 献血が可能となったことも踏まえ、献血者の安全性と安全な輸血用血液の安定的な確保の必要性を丁寧に説明し、十分な理解を得るために、学校側との円滑な情報交換を行うことが重要である。
- ・集団献血実施だけの推進でなく、献血も含めた血液事業全体の情報を伝えていく事業を積極的に展開する必要がある(生徒だけでなく、特に若い教員へも理解を求める)。

■ 献血を実施するうえでの問題

- ・学校側の要望(献血実施の時期や時間等)に対する血液センター側の実施体制。

(2) 外部的課題

■ 学校側(養護教員等)の理解

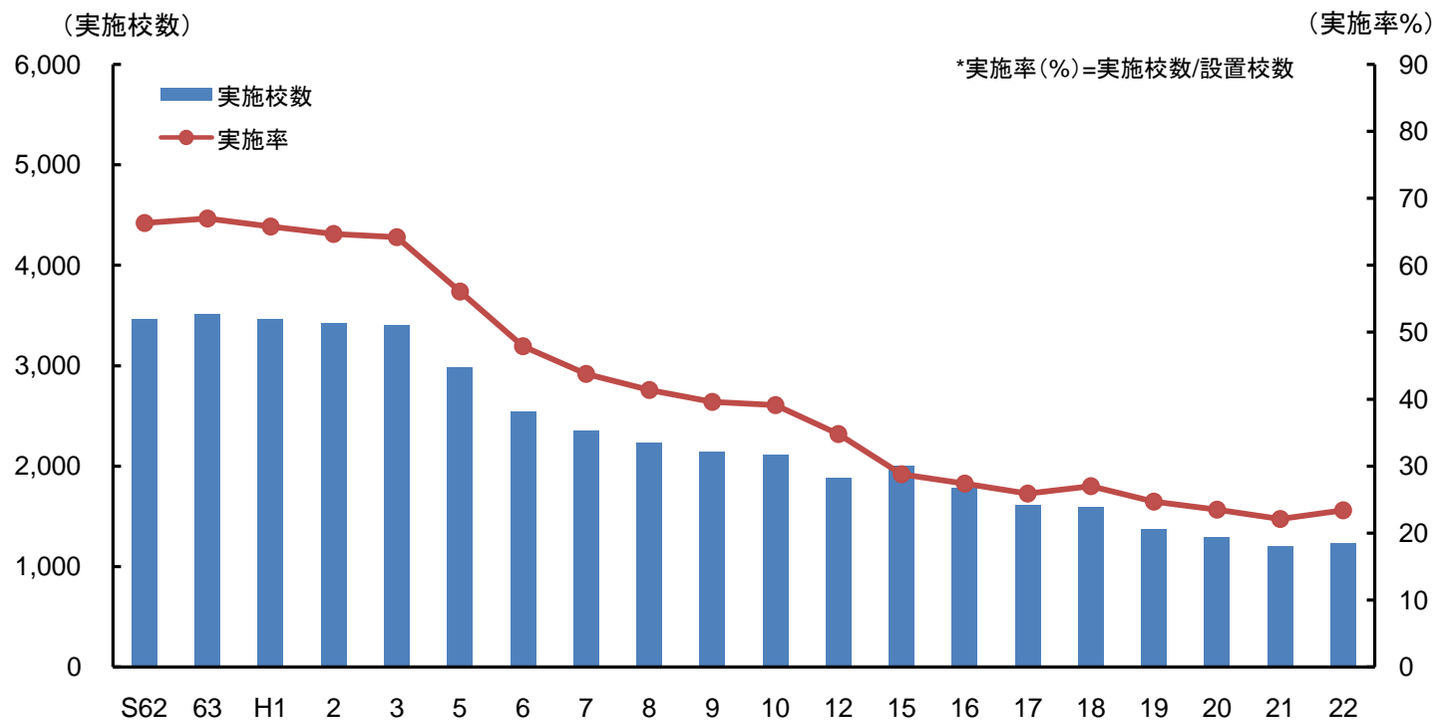
- ・国公立を含めた校長会や養護教員等の集う場所などで、献血の重要性を取り上げてもらう体制の構築。
- ・献血をはじめとしたボランティア教育の授業への導入等、生徒への献血の重要性を知る機会を設けるなどの教育方針が重要である。
- ・安心や安全を含めて、養護教員や保護者等の献血への理解が得られる環境作りが必要である(重篤な VVR 発生時の責任の所在等)。*保護者の同意書がなければ献血へ参加できない高校が多い。
*高校献血の実施が強制化という意識(献血は自由意志)。

■ 行政の理解

- ・献血を実施していない学校関係者の理解を得るためには、献血推進を担う行政との円滑な連携を図りつつ、高校献血に積極的に関わってもらえる体制を構築する必要がある。
- ・厚生労働省から文部科学省への働きかけ、また文部科学省から各都道府県教育委員会への働きかけが必要である。

(参考 1)

高校献血の実施状況(年度別)



*昭和60年, 61年度および平成4年, 11年, 13年, 14年度は、厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告しているため調査未実施

(参考 2)

高校献血実施への主な取組み

(平成 22 年度)

No.	血液センター名	取組みの概要
1	茨城	<ul style="list-style-type: none"> ・JRC(青少年赤十字)加盟校での事前広報を行った(1校 44名増加)。 ・献血セミナー実施後、献血の実施(1校 23名増加)。 ・渉外職員による学校への働きかけによる献血受付時間の見直し(半日から終日実施へ)を行った(1校 56名増加)。
2	山梨	<ul style="list-style-type: none"> ・これまで3年生を対象として実施してきた学校が、22年度より新たに2年生も対象としていただいた(4校 250名増加)。
3	静岡	<ul style="list-style-type: none"> ・21年度には400mL献血を推進したが、承諾いただけず14校の減。22年度に再度、学校担当者へ申し入れ、献血協力の理解が得られた。また、献血休止中の学校も再開し、合わせて前年度より12校増加の90校から協力を得る。
4	和歌山	<ul style="list-style-type: none"> ・県の献血推進担当者やライオンズクラブからの働きかけにより、22年度にはこれまでの年間2回の献血実施校1校に加え、新規の献血実施校が2校、
5	愛媛	<ul style="list-style-type: none"> ・若年層献血を推進するにあたり、渉外職員が各高校の校長先生や教職員(献血担当者)を訪問し、献血へのご理解とご協力を得ることができた(対前年度より14校増加)。
6	宮崎	<ul style="list-style-type: none"> ・若年層献血推進も含めた広報活動の強化を行っている(CMやお天気予報フィラー)。 ・渉外職員が県内各地の高校(献血担当者)を訪問し、若年層の献血推進に対する理解と協力を求めた。 ・献血実施時には、学校側(クラス担任)より積極的な呼びかけを行っていただいた。 ・口蹄疫の発生により、献血への関心が高まり、各学校から献血に協力したい旨の依頼があり、実施した(3校増加)。

都道府県別高校献血実施状況(昭和62年度～平成22年度)

(No.1)

施設名	昭和62年度				昭和63年度				平成元年度				平成2年度				平成3年度			
	設置数	実施数	献血数	実施率	設置数	実施数	献血数	実施率	設置数	実施数	献血数	実施率	設置数	実施数	献血数	実施率	設置数	実施数	献血数	実施率
北海道	336	148	23,071	44.0%	333	146	22,218	43.8%	334	144	19,632	43.1%	336	132	18,341	39.3%	336	128	17,455	38.1%
青森	81	71	11,123	87.7%	82	75	12,358	91.5%	83	78	13,302	94.0%	86	80	13,372	93.0%	86	82	14,164	95.3%
岩手	96	92	9,336	95.8%	97	93	9,173	95.9%	97	94	7,727	96.9%	97	94	7,860	96.9%	97	95	8,698	97.9%
宮城	105	73	8,633	69.5%	105	77	8,530	73.3%	104	67	6,376	64.4%	104	74	7,601	71.2%	105	75	8,057	71.4%
秋田	68	68	11,104	100.0%	66	66	10,674	100.0%	66	66	10,532	100.0%	66	66	10,089	100.0%	66	66	10,541	100.0%
山形	70	65	7,557	92.9%	70	69	7,319	98.6%	70	69	7,445	98.6%	70	69	7,539	98.6%	70	67	7,273	95.7%
福島	104	98	11,998	94.2%	105	94	11,207	89.5%	107	98	11,188	91.6%	107	98	11,210	91.6%	113	90	10,556	79.6%
茨城	130	97	18,607	74.6%	130	103	20,478	79.2%	130	105	14,743	80.8%	131	108	22,756	82.4%	131	108	23,665	82.4%
栃木	83	80	26,058	96.4%	81	80	24,708	98.8%	81	81	25,567	100.0%	81	81	28,469	100.0%	81	81	27,670	100.0%
群馬	86	84	19,198	97.7%	86	84	19,248	97.7%	88	84	18,730	95.5%	88	86	19,049	97.7%	88	86	18,191	97.7%
埼玉	206	138	31,960	67.0%	207	144	31,850	69.6%	207	145	32,154	70.0%	208	150	37,475	72.1%	208	153	35,144	73.6%
千葉	204	170	44,338	83.3%	205	173	41,132	84.4%	207	169	35,861	81.6%	208	166	33,714	79.8%	207	159	31,910	76.8%
東京	444	65	12,025	14.6%	438	72	12,398	16.4%	434	70	13,479	16.1%	432	69	11,864	16.0%	434	72	13,207	16.6%
神奈川	255	71	12,326	27.8%	256	63	11,359	24.6%	254	63	10,746	24.8%	264	56	9,484	21.2%	266	56	9,556	21.1%
新潟	119	67	9,285	56.3%	119	72	9,931	60.5%	119	76	9,177	63.9%	119	74	9,494	62.2%	119	72	9,727	60.5%
富山	55	50	6,218	90.9%	55	51	5,783	92.7%	55	49	6,259	89.1%	55	50	6,270	90.9%	55	48	6,507	87.3%
石川	60	56	9,176	93.3%	60	56	9,384	93.3%	61	53	9,134	86.9%	61	57	9,089	93.4%	60	58	9,089	96.7%
福井	36	23	2,855	63.9%	36	31	3,961	86.1%	36	31	3,999	86.1%	36	31	4,178	86.1%	36	33	4,418	91.7%
山梨	46	46	9,150	100.0%	46	45	10,819	97.8%	46	46	11,196	100.0%	46	46	10,507	100.0%	46	46	10,002	100.0%
長野	106	91	10,449	85.8%	106	88	10,345	83.0%	106	80	7,413	75.5%	106	80	7,262	75.5%	106	76	7,136	71.7%
岐阜	92	90	12,478	97.8%	92	85	12,007	92.4%	109	86	11,640	78.9%	97	76	10,468	78.4%	96	75	10,141	78.1%
静岡	146	143	28,347	97.9%	146	141	29,231	96.6%	146	142	29,123	97.3%	146	143	30,130	97.9%	146	144	30,383	98.6%
愛知	224	119	22,681	53.1%	226	140	26,260	61.9%	226	149	27,013	65.9%	226	149	28,750	65.9%	225	163	30,578	72.4%
三重	77	50	5,151	64.9%	77	45	4,370	58.4%	77	35	3,681	45.5%	77	27	3,312	35.1%	77	26	2,890	33.8%
滋賀	51	48	6,919	94.1%	51	46	5,862	90.2%	52	45	4,747	86.5%	52	43	5,237	82.7%	52	40	4,658	76.9%
京都	94	33	5,494	35.1%	94	31	4,934	33.0%	94	26	4,188	27.7%	95	25	3,938	26.3%	95	24	3,705	25.3%
大阪	273	64	12,337	23.4%	278	67	13,126	24.1%	278	68	11,724	24.5%	278	63	10,459	22.7%	279	66	11,791	23.7%
兵庫	198	152	25,562	76.8%	198	154	26,871	77.8%	199	153	25,584	76.9%	199	151	26,359	75.9%	198	155	24,863	78.3%
奈良	61	56	8,927	91.8%	61	55	8,192	90.2%	62	57	8,305	91.9%	61	57	9,137	93.4%	62	58	8,879	93.5%
和歌山	42	39	6,767	92.9%	45	42	6,403	93.3%	44	36	5,015	81.8%	61	37	3,799	60.7%	61	35	5,246	57.4%
鳥取	33	33	4,206	100.0%	34	34	4,203	100.0%	34	34	4,306	100.0%	35	29	3,137	82.9%	35	33	3,309	94.3%
島根	50	47	6,531	94.0%	51	46	5,613	90.2%	51	46	6,282	90.2%	51	49	6,188	96.1%	52	48	6,643	92.3%
岡山	93	63	6,514	67.7%	93	68	6,187	73.1%	93	61	4,237	65.6%	93	56	4,550	60.2%	93	54	4,340	58.1%
広島	135	74	14,214	54.8%	136	76	15,584	55.9%	136	74	13,833	54.4%	136	70	13,352	51.5%	136	65	12,190	47.8%
山口	92	89	19,473	96.7%	91	90	20,045	98.9%	91	91	19,163	100.0%	91	89	17,584	97.8%	91	89	17,090	97.8%
徳島	42	42	4,124	100.0%	42	42	5,467	100.0%	42	42	5,277	100.0%	42	42	5,309	100.0%	42	42	5,662	100.0%
香川	42	28	3,163	66.7%	42	26	2,976	61.9%	43	30	3,293	69.8%	43	30	3,227	69.8%	43	31	3,635	72.1%
愛媛	67	64	7,380	95.5%	67	60	6,250	89.6%	66	62	6,964	93.9%	66	63	7,881	95.5%	67	65	8,507	97.0%
高知	51	4	697	7.8%	52	2	664	3.8%	52	2	647	3.8%	51	4	880	7.8%	53	3	724	5.7%
福岡	179	120	32,411	67.0%	183	113	30,926	61.7%	183	85	20,179	46.4%	184	78	18,887	42.4%	184	72	17,266	39.1%
佐賀	44	39	7,795	88.6%	47	43	8,111	91.5%	46	39	6,685	84.8%	46	39	5,898	84.8%	46	41	6,107	89.1%
長崎	85	85	17,949	100.0%	85	82	18,139	96.5%	84	82	16,457	97.6%	84	81	15,895	96.4%	84	77	11,707	91.7%
熊本	81	75	21,150	92.6%	82	75	20,828	91.5%	83	79	22,955	95.2%	83	79	22,125	95.2%	83	78	21,957	94.0%
大分	73	73	20,777	100.0%	75	73	20,276	97.3%	76	73	20,124	96.1%	75	75	19,641	100.0%	75	74	18,610	98.7%
宮崎	58	53	11,072	91.4%	58	54	11,642	93.1%	58	57	12,084	98.3%	58	58	12,780	100.0%	58	56	13,235	96.6%
鹿児島	97	89	18,349	91.8%	101	93	19,808	92.1%	101	94	19,888	93.1%	101	91	18,245	90.1%	101	94	17,595	93.1%
沖縄	62	45	7,180	72.6%	62	54	7,246	87.1%	63	52	6,781	82.5%	63	56	7,544	88.9%	63	46	4,912	73.0%
合計	5,232	3,470	632,115	66.3%	5,252	3,519	634,096	67.0%	5,274	3,468	594,835	65.8%	5,295	3,427	600,335	64.7%	5,307	3,405	589,589	64.2%

*昭和60年, 61年度および平成4年, 11年, 13年, 14年度は調査未実施(厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告しているため)

都道府県別高校献血実施状況(昭和62年度～平成22年度)

(No.2)

施設名	平成5年度				平成6年度				平成7年度				平成8年度				平成9年度			
	設置数	実施数	献血数	実施率	設置数	実施数	献血数	実施率												
北海道	335	98	7,933	29.3%	336	80	7,945	23.8%	334	83	6,423	24.9%	334	82	5,773	24.6%	336	80	5,048	23.8%
青森	86	80	12,109	93.0%	86	79	9,407	91.9%	86	66	5,319	76.7%	86	68	4,401	79.1%	86	56	3,526	65.1%
岩手	97	92	9,031	94.8%	97	94	8,547	96.9%	97	93	6,150	95.9%	97	94	4,960	96.9%	97	87	4,851	89.7%
宮城	105	70	6,640	66.7%	105	66	5,596	62.9%	113	64	4,895	56.6%	113	64	4,387	56.6%	107	68	4,428	63.6%
秋田	64	64	9,044	100.0%	64	64	7,237	100.0%	64	64	6,235	100.0%	64	62	5,918	96.9%	65	61	5,407	93.8%
山形	70	66	6,725	94.3%	70	65	6,232	92.9%	72	67	5,643	93.1%	72	62	4,875	86.1%	72	63	4,501	87.5%
福島	117	79	9,562	67.5%	117	74	8,560	63.2%	118	77	7,000	65.3%	118	73	5,494	61.9%	113	71	5,460	62.8%
茨城	132	103	17,399	78.0%	126	98	15,271	77.8%	131	94	11,208	71.8%	131	85	8,586	64.9%	131	48	4,799	36.6%
栃木	81	81	17,399	100.0%	81	80	5,436	98.8%	81	78	10,828	96.3%	81	79	9,996	97.5%	81	80	10,173	98.8%
群馬	88	85	14,634	96.6%	88	70	8,778	79.5%	89	70	6,770	78.7%	85	64	6,081	75.3%	87	68	6,769	78.2%
埼玉	209	151	28,289	72.2%	209	148	24,932	70.8%	209	103	15,940	49.3%	209	95	12,618	45.5%	209	92	11,538	44.0%
千葉	201	146	21,253	72.6%	202	107	10,165	53.0%	202	96	8,336	47.5%	204	83	7,324	40.7%	202	87	8,119	43.1%
東京	434	46	7,608	10.6%	399	20	4,235	5.0%	456	20	3,313	4.4%	456	25	3,393	5.5%	455	26	3,225	5.7%
神奈川	256	48	7,688	18.8%	255	36	5,184	14.1%	256	28	4,287	10.9%	256	17	3,196	6.6%	259	18	2,865	6.9%
新潟	122	52	6,325	42.6%	122	30	4,566	24.6%	127	47	4,445	37.0%	120	39	3,180	32.5%	120	35	2,723	29.2%
富山	55	43	4,813	78.2%	55	38	4,171	69.1%	55	36	3,555	65.5%	56	30	2,604	53.6%	59	30	2,604	50.8%
石川	66	29	4,486	43.9%	66	14	1,986	21.2%	66	17	2,005	25.8%	66	34	3,167	51.5%	66	12	1,354	18.2%
福井	36	21	2,523	58.3%	36	20	1,842	55.6%	36	20	1,842	55.6%	36	14	1,562	38.9%	37	16	1,564	43.2%
山梨	47	45	9,131	95.7%	47	46	7,679	97.9%	47	46	7,512	97.9%	47	46	6,631	97.9%	48	46	5,400	95.8%
長野	106	76	5,657	71.7%	106	75	4,951	70.8%	106	70	3,907	66.0%	88	64	3,215	72.7%	107	57	2,843	53.3%
岐阜	95	72	7,149	75.8%	95	61	5,743	64.2%	95	67	5,297	70.5%	95	51	3,867	53.7%	93	45	3,649	48.4%
静岡	148	146	25,047	98.6%	158	146	20,067	92.4%	148	143	17,924	96.6%	148	141	14,126	95.3%	148	137	14,567	92.6%
愛知	232	151	24,166	65.1%	238	99	13,922	41.6%	238	55	7,234	23.1%	238	61	6,681	25.6%	238	60	6,843	25.2%
三重	79	23	2,117	29.1%	79	14	1,198	17.7%	75	16	1,259	21.3%	75	13	988	17.3%	76	14	1,130	18.4%
滋賀	52	22	2,193	42.3%	52	24	1,876	46.2%	52	19	1,289	36.5%	52	21	1,349	40.4%	53	19	1,177	35.8%
京都	95	7	831	7.4%	96	1	96	1.0%	96	1	67	1.0%	96	1	57	1.0%	97	2	219	2.1%
大阪	280	51	7,796	18.2%	278	39	6,015	14.0%	284	34	4,255	12.0%	284	30	3,499	10.6%	284	36	3,702	12.7%
兵庫	199	137	17,566	68.8%	201	102	11,534	50.7%	202	109	11,381	54.0%	202	107	10,211	53.0%	203	100	8,931	49.3%
奈良	62	53	7,885	85.5%	62	56	8,028	90.3%	62	41	5,334	66.1%	62	27	2,218	43.5%	65	25	2,057	38.5%
和歌山	60	30	2,953	50.0%	61	22	2,044	36.1%	61	22	1,772	36.1%	61	18	940	29.5%	64	17	943	26.6%
鳥取	35	28	2,509	80.0%	34	30	1,957	88.2%	35	28	1,573	80.0%	35	29	1,730	82.9%	35	28	1,494	80.0%
島根	54	51	5,573	94.4%	54	48	5,078	88.9%	54	45	3,800	83.3%	53	43	3,825	81.1%	51	47	3,248	92.2%
岡山	93	53	3,710	57.0%	93	46	2,727	49.5%	93	43	2,372	46.2%	93	46	2,428	49.5%	108	45	2,166	41.7%
広島	136	48	8,436	35.3%	145	28	4,277	19.3%	145	25	2,631	17.2%	181	25	2,158	13.8%	145	25	2,215	17.2%
山口	91	85	12,740	93.4%	91	79	9,657	86.8%	91	61	4,221	67.0%	91	36	2,502	39.6%	91	35	1,978	38.5%
徳島	42	41	3,843	97.6%	42	42	3,720	100.0%	42	42	3,055	100.0%	42	42	2,818	100.0%	43	42	2,655	97.7%
香川	43	34	3,260	79.1%	43	21	1,895	48.8%	43	27	2,020	62.8%	45	27	2,019	60.0%	45	25	1,634	55.6%
愛媛	67	63	7,115	94.0%	67	52	5,256	77.6%	66	41	3,442	62.1%	66	37	2,694	56.1%	74	47	3,331	63.5%
高知	53	5	684	9.4%	53	7	941	13.2%	53	6	541	11.3%	53	3	372	5.7%	54	5	488	9.3%
福岡	182	31	4,310	17.0%	182	9	984	4.9%	182	4	575	2.2%	182	5	563	2.7%	182	3	319	1.6%
佐賀	46	29	3,905	63.0%	45	30	2,909	66.7%	45	28	2,124	62.2%	46	24	1,945	52.2%	46	19	1,531	41.3%
長崎	86	67	5,750	77.9%	86	49	3,208	57.0%	86	48	3,261	55.8%	86	51	3,088	59.3%	86	53	3,132	61.6%
熊本	88	75	15,461	85.2%	89	75	11,825	84.3%	82	75	9,311	91.5%	89	74	9,478	83.1%	82	74	9,433	90.2%
大分	75	69	8,471	92.0%	75	55	5,592	73.3%	75	39	2,918	52.0%	75	48	3,779	64.0%	77	42	3,409	54.5%
宮崎	57	54	10,762	94.7%	57	50	5,535	87.7%	57	43	4,973	75.4%	59	43	4,990	72.9%	59	41	5,348	69.5%
鹿児島	100	62	11,467	62.0%	100	29	3,983	29.0%	102	30	3,494	29.4%	104	40	3,825	38.5%	104	39	3,965	37.5%
沖縄	64	25	1,512	39.1%	65	22	1,203	33.8%	65	25	1,162	38.5%	65	14	666	21.5%	65	14	718	21.5%
合計	5,321	2,987	415,460	56.1%	5,308	2,540	293,990	47.9%	5,374	2,356	232,898	43.8%	5,397	2,237	200,177	41.4%	5,405	2,140	187,479	39.6%

*昭和60年, 61年度および平成4年, 11年, 13年, 14年度は調査未実施(厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告しているため)

都道府県別高校献血実施状況(昭和62年度～平成22年度)

(No.3)

施設名	平成10年度				平成12年度				平成15年度				平成16年度				平成17年度			
	設置数	実施数	献血数	実施率																
北海道	334	72	4,875	21.6%	334	60	4,220	18.0%	355	60	4,279	16.9%	344	52	4,091	15.1%	342	46	3,493	13.5%
青森	86	55	3,291	64.0%	91	54	2,772	59.3%	88	58	3,113	65.9%	92	55	2,585	59.8%	90	52	2,635	57.8%
岩手	97	89	4,014	91.8%	97	93	3,210	95.9%	98	90	2,515	91.8%	94	83	2,163	88.3%	93	86	2,464	92.5%
宮城	107	70	4,021	65.4%	113	70	3,932	61.9%	177	95	5,978	53.7%	112	72	2,950	64.3%	105	69	2,968	65.7%
秋田	65	62	5,619	95.4%	68	62	5,323	91.2%	63	60	4,067	95.2%	63	60	3,418	95.2%	63	60	3,491	95.2%
山形	71	61	4,315	85.9%	71	65	4,988	91.5%	72	71	4,290	98.6%	69	66	4,449	95.7%	69	65	4,290	94.2%
福島	111	62	5,006	55.9%	111	59	4,387	53.2%	143	81	4,895	56.6%	129	55	3,353	42.6%	134	66	2,944	49.3%
茨城	132	83	7,374	62.9%	132	78	6,695	59.1%	133	79	4,785	59.4%	125	79	4,549	63.2%	134	74	4,281	55.2%
栃木	81	80	10,585	98.8%	82	80	13,949	97.6%	87	84	9,469	96.6%	82	80	8,324	97.6%	82	79	8,314	96.3%
群馬	87	66	6,048	75.9%	86	63	6,143	73.3%	156	86	6,296	55.1%	146	72	5,521	49.3%	146	72	5,320	49.3%
埼玉	209	90	10,778	43.1%	211	89	8,837	42.2%	211	78	8,360	37.0%	180	86	8,810	47.8%	209	79	7,771	37.8%
千葉	203	86	7,634	42.4%	203	80	6,577	39.4%	249	108	9,146	43.4%	230	74	5,253	32.2%	204	70	5,412	34.3%
東京	456	26	3,001	5.7%	451	21	2,275	4.7%	904	56	5,802	6.2%	853	43	4,064	5.0%	907	59	5,593	6.5%
神奈川	262	14	2,458	5.3%	262	11	2,109	4.2%	225	11	1,718	4.9%	216	10	1,628	4.6%	244	10	1,611	4.1%
新潟	120	37	2,971	30.8%	120	19	1,290	15.8%	119	13	844	10.9%	124	7	388	5.6%	124	3	149	2.4%
富山	59	35	2,991	59.3%	59	26	2,388	44.1%	61	20	1,919	32.8%	61	18	1,857	29.5%	60	19	1,599	31.7%
石川	66	11	1,425	16.7%	65	13	1,636	20.0%	60	9	1,191	15.0%	69	12	1,479	17.4%	67	11	1,598	16.4%
福井	37	20	1,510	54.1%	37	27	2,283	73.0%	65	27	2,092	41.5%	45	14	1,059	31.1%	44	11	926	25.0%
山梨	48	47	6,301	97.9%	46	44	5,598	95.7%	44	42	2,718	95.5%	45	42	2,749	93.3%	47	42	2,729	89.4%
長野	107	54	2,504	50.5%	106	37	1,730	34.9%	110	18	846	16.4%	108	13	694	12.0%	108	13	708	12.0%
岐阜	93	45	3,148	48.4%	91	41	2,606	45.1%	94	35	1,848	37.2%	91	34	1,605	37.4%	91	31	1,577	34.1%
静岡	148	136	12,572	91.9%	146	132	10,866	90.4%	148	127	8,605	85.8%	151	124	8,219	82.1%	150	122	7,331	81.3%
愛知	238	58	5,026	24.4%	197	6	492	3.0%	242	9	794	3.7%	229	8	649	3.5%	262	18	1,017	6.9%
三重	78	14	1,138	17.9%	79	21	1,221	26.6%	111	3	106	2.7%	88	2	113	2.3%	80	1	20	1.3%
滋賀	53	10	743	18.9%	53	7	587	13.2%	54	7	518	13.0%	54	7	412	13.0%	63	7	405	11.1%
京都	103	2	206	1.9%	104	3	165	2.9%	107	8	740	7.5%	123	5	498	4.1%	121	2	203	1.7%
大阪	284	32	3,266	11.3%	284	26	2,682	9.2%	528	60	5,788	11.4%	525	66	5,682	12.6%	335	30	2,286	9.0%
兵庫	203	87	7,699	42.9%	223	67	4,454	30.0%	256	43	2,607	16.8%	235	22	1,317	9.4%	226	25	1,135	11.1%
奈良	64	23	1,809	35.9%	62	28	2,510	45.2%	64	29	2,749	45.3%	65	26	4,541	40.0%	59	22	1,788	37.3%
和歌山	64	18	976	28.1%	64	17	830	26.6%	70	24	1,148	34.3%	70	32	1,425	45.7%	70	38	1,596	54.3%
鳥取	35	30	2,073	85.7%	34	29	1,371	85.3%	35	27	1,223	77.1%	35	22	1,148	62.9%	31	20	931	64.5%
島根	51	46	2,662	90.2%	50	46	2,320	92.0%	48	41	2,032	85.4%	51	41	1,615	80.4%	52	41	1,763	78.8%
岡山	108	42	2,117	38.9%	113	38	1,958	33.6%	109	34	1,592	31.2%	101	23	1,142	22.8%	101	11	701	10.9%
広島	143	25	2,536	17.5%	143	21	1,981	14.7%	281	36	3,499	12.8%	238	37	3,822	15.5%	237	28	2,320	11.8%
山口	91	32	1,535	35.2%	92	21	887	22.8%	91	12	350	13.2%	92	9	238	9.8%	92	10	278	10.9%
徳島	43	42	2,299	97.7%	43	39	1,700	90.7%	50	46	1,776	92.0%	61	43	1,512	70.5%	45	36	1,360	80.0%
香川	47	23	1,934	48.9%	45	26	1,594	57.8%	47	28	1,706	59.6%	47	28	1,641	59.6%	47	20	1,065	42.6%
愛媛	73	55	3,724	75.3%	74	39	1,986	52.7%	109	36	1,995	33.0%	99	28	1,694	28.3%	99	12	545	12.1%
高知	54	4	412	7.4%	50	3	376	6.0%	83	26	2,098	31.3%	56	5	467	8.9%	57	4	543	7.0%
福岡	180	5	391	2.8%	182	8	570	4.4%	301	36	2,568	12.0%	301	60	4,876	19.9%	188	18	1,594	9.6%
佐賀	46	20	1,650	43.5%	46	3	101	6.5%	48	5	262	10.4%	48	3	218	6.3%	48	3	218	6.3%
長崎	86	53	2,661	61.6%	85	43	1,772	50.6%	127	39	1,757	30.7%	110	35	1,617	31.8%	110	32	1,186	29.1%
熊本	83	73	8,744	88.0%	97	57	6,060	58.8%	160	37	2,696	23.1%	130	38	2,023	29.2%	86	21	1,291	24.4%
大分	75	21	1,760	28.0%	75	6	317	8.0%	77	7	480	9.1%	70	5	284	7.1%	71	6	390	8.5%
宮崎	59	38	4,645	64.4%	59	42	3,504	71.2%	103	34	1,600	33.0%	79	29	1,546	36.7%	79	11	408	13.9%
鹿児島	104	42	4,301	40.4%	104	44	3,723	42.3%	114	46	3,532	40.4%	113	45	3,418	39.8%	106	43	2,544	40.6%
沖縄	65	17	742	26.2%	67	16	720	23.9%	66	19	704	28.8%	67	16	756	23.9%	67	19	869	28.4%
合計	5,409	2,113	177,490	39.1%	5,407	1,880	147,695	34.8%	6,943	2,000	139,096	28.8%	6,516	1,786	121,862	27.4%	6,245	1,617	103,660	25.9%

*昭和60年, 61年度および平成4年, 11年, 13年, 14年度は調査未実施(厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告しているため)

都道府県別高校献血実施状況(昭和62年度～平成22年度)

(No.4)

施設名	平成18年度				平成19年度				平成20年度				平成21年度				平成22年度			
	設置数	実施数	献血数	実施率																
北海道	331	45	3,154	13.6%	331	44	2,728	13.3%	320	47	3,057	14.7%	372	41	2,652	11.0%	369	40	2,671	10.8%
青森	98	59	2,755	60.2%	88	45	1,541	51.1%	88	45	1,595	51.1%	86	42	1,160	48.8%	85	41	1,445	48.2%
岩手	92	86	2,301	93.5%	92	80	1,596	87.0%	87	77	1,924	88.5%	84	67	1,803	79.8%	80	78	1,620	97.5%
宮城	107	71	2,593	66.4%	112	63	2,098	56.3%	103	60	1,389	58.3%	107	57	1,325	53.3%	107	55	1,395	51.4%
秋田	63	60	3,147	95.2%	67	58	2,652	86.6%	67	55	2,205	82.1%	67	55	2,059	82.1%	67	54	1,820	80.6%
山形	69	63	3,517	91.3%	69	63	2,715	91.3%	69	58	2,776	84.1%	70	55	2,601	78.6%	69	55	2,508	79.7%
福島	128	57	2,341	44.5%	107	46	1,648	43.0%	107	45	1,613	42.1%	107	42	1,395	39.3%	107	38	1,410	35.5%
茨城	132	76	3,969	57.6%	132	75	3,999	56.8%	131	69	3,315	52.7%	134	64	3,177	47.8%	127	63	3,581	49.6%
栃木	84	79	7,240	94.0%	81	74	6,718	91.4%	79	74	6,798	93.7%	75	67	6,132	89.3%	78	75	6,905	96.2%
群馬	161	100	7,747	62.1%	87	57	3,507	65.5%	87	58	3,340	66.7%	86	54	3,026	62.8%	86	60	3,980	69.8%
埼玉	209	86	7,592	41.1%	204	117	7,307	57.4%	204	116	7,569	56.9%	203	112	6,965	55.2%	200	100	6,639	50.0%
千葉	204	67	4,717	32.8%	189	66	4,424	34.9%	189	58	4,163	30.7%	194	57	4,139	29.4%	194	57	4,409	29.4%
東京	451	19	1,599	4.2%	450	16	1,251	3.6%	683	42	3,561	6.1%	441	17	1,073	3.9%	445	17	1,277	3.8%
神奈川	247	10	1,318	4.0%	247	9	1,243	3.6%	245	8	1,131	3.3%	353	9	916	2.5%	261	8	950	3.1%
新潟	116	4	178	3.4%	112	7	379	6.3%	108	3	128	2.8%	112	5	195	4.5%	111	3	175	2.7%
富山	60	17	1,405	28.3%	61	16	1,324	26.2%	67	16	1,181	23.9%	60	15	1,018	25.0%	60	13	820	21.7%
石川	64	15	1,370	23.4%	64	9	944	14.1%	62	6	460	9.7%	56	3	157	5.4%	56	4	226	7.1%
福井	44	10	704	22.7%	44	10	670	22.7%	44	9	444	20.5%	42	7	320	16.7%	42	8	378	19.0%
山梨	45	41	2,589	91.1%	45	40	2,092	88.9%	45	40	2,092	88.9%	45	42	2,150	93.3%	45	42	2,349	93.3%
長野	108	14	625	13.0%	108	11	529	10.2%	110	13	659	11.8%	104	10	581	9.6%	100	9	524	9.0%
岐阜	88	28	1,379	31.8%	85	25	1,079	29.4%	80	22	904	27.5%	114	29	1,084	25.4%	85	25	844	29.4%
静岡	150	108	5,992	72.0%	150	100	4,857	66.7%	148	92	3,778	62.2%	147	78	2,843	53.1%	147	90	3,450	61.2%
愛知	248	16	1,201	6.5%	225	13	733	5.8%	225	14	1,072	6.2%	224	14	1,014	6.3%	223	11	1,044	4.9%
三重	80	1	25	1.3%	80	1	18	1.3%	82	2	116	2.4%	92	3	160	3.3%	84	4	179	4.8%
滋賀	63	7	392	11.1%	63	7	396	11.1%	65	5	240	7.7%	65	6	249	9.2%	65	6	251	9.2%
京都	112	13	1,267	11.6%	112	11	971	9.8%	112	13	950	11.6%	112	14	958	12.5%	109	14	973	12.8%
大阪	536	66	4,251	12.3%	273	16	1,051	5.9%	274	11	912	4.0%	272	12	951	4.4%	274	13	974	4.7%
兵庫	247	10	1,318	4.0%	227	23	933	10.1%	221	17	652	7.7%	221	17	688	7.7%	221	16	720	7.2%
奈良	54	19	938	35.2%	56	2	100	3.6%	57	0	0	0.0%	55	0	0	0.0%	58	0	0	0.0%
和歌山	70	33	1,186	47.1%	54	22	721	40.7%	51	21	713	41.2%	47	23	722	48.9%	48	26	892	54.2%
鳥取	32	17	419	53.1%	33	16	269	48.5%	34	7	66	20.6%	35	4	39	11.4%	35	1	12	2.9%
島根	52	37	962	71.2%	51	21	189	41.2%	52	16	183	30.8%	50	15	224	30.0%	51	11	254	21.6%
岡山	101	11	595	10.9%	101	6	293	5.9%	91	3	149	3.3%	91	4	158	4.4%	91	2	117	2.2%
広島	167	32	2,641	19.2%	146	19	1,167	13.0%	146	17	962	11.6%	142	16	1,059	11.3%	138	17	1,030	12.3%
山口	92	11	272	12.0%	84	4	100	4.8%	89	2	39	2.2%	84	1	18	1.2%	78	1	14	1.3%
徳島	43	27	1,005	62.8%	43	3	150	7.0%	45	1	26	2.2%	41	1	46	2.4%	41	1	43	2.4%
香川	47	18	789	38.3%	47	12	434	25.5%	47	12	410	25.5%	47	8	360	17.0%	42	6	361	14.3%
愛媛	100	10	405	10.0%	105	8	295	7.6%	68	1	26	1.5%	75	11	329	14.7%	74	25	677	33.8%
高知	57	5	456	8.8%	57	4	383	7.0%	57	6	277	10.5%	57	4	223	7.0%	57	5	375	8.8%
福岡	188	17	1,904	9.0%	258	18	1,835	7.0%	167	32	1,781	19.2%	168	21	849	12.5%	171	27	1,197	15.8%
佐賀	47	3	217	6.4%	47	4	193	8.5%	45	4	246	8.9%	46	4	273	8.7%	45	3	162	6.7%
長崎	110	31	1,167	28.2%	85	26	1,187	30.6%	96	29	1,400	30.2%	96	28	1,289	29.2%	84	23	992	27.4%
熊本	83	18	827	21.7%	88	14	371	15.9%	84	10	390	11.9%	83	10	414	12.0%	78	11	398	14.1%
大分	69	8	368	11.6%	92	6	183	6.5%	62	6	183	9.7%	62	4	168	6.5%	62	4	132	6.5%
宮崎	79	12	586	15.2%	57	9	229	15.8%	60	9	359	15.0%	62	10	290	16.1%	56	13	519	23.2%
鹿児島	106	38	1,950	35.8%	171	59	2,852	34.5%	107	24	2,004	22.4%	107	19	825	17.8%	105	18	799	17.1%
沖縄	68	17	633	25.0%	52	14	551	26.9%	65	24	929	36.9%	65	29	1,086	44.6%	56	38	1,259	67.9%
合計	5,902	1,592	94,006	27.0%	5,532	1,369	70,905	24.7%	5,525	1,299	68,167	23.5%	5,458	1,206	59,163	22.1%	5,267	1,231	62,750	23.4%

*昭和60年, 61年度および平成4年, 11年, 13年, 14年度は調査未実施(厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告しているため)