

平成22年度滋賀県献血状況

- 1．献血者数および献血量の推移
- 2．受入施設別献血状況と推移
- 3．性別・年齢別・献血区分別献血状況と推移
- 4．職業別献血状況と推移
- 5．若年層献血状況
- 6．学校等における献血状況と推移
- 7．献血受付者と献血できなかった人の状況
- 8．月別献血状況
- 9．月別血液製剤供給実績
- 10．市町献血推進事業実施状況
- 11．献血者確保目標数に対する達成率
- 12．市町別献血量
- 13．献血者住所地別献血率
- 14．年齢階層別献血率比較

平成22年度滋賀県献血状況

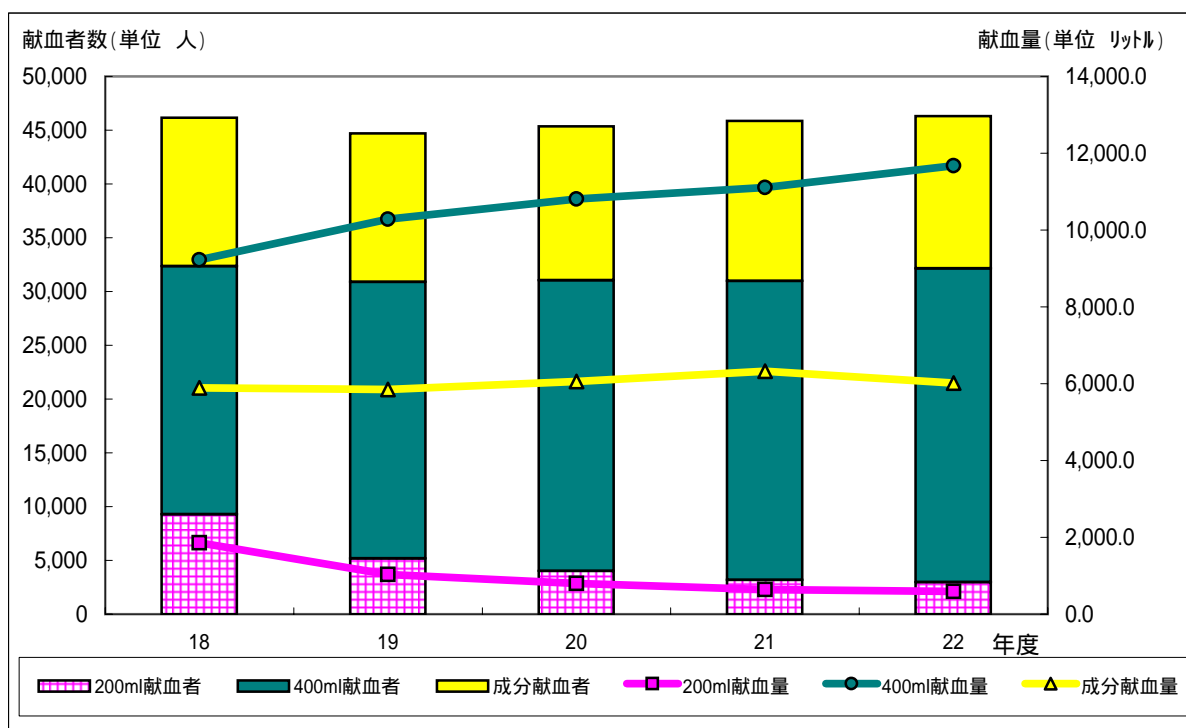
平成22年度も、医療技術の進歩に対応すべく、安全かつ治療効果の高いとされる400mL献血および成分献血の積極的な推進を行うとともに、若年齢層への啓発に努めた。特に400mL献血の献血者数は昨年度と比べ5.1%の伸びとなった。

	献血受付者数(人)		献血者数(人)		献血受付者の目標数(人)		達成率 (目標比)	前年度比
		構成比		構成比		構成比		
合計	54,727	100.0%	46,320	100.0%	52,850	100.0%	103.6%	101.2%
全血献血	39,569	72.3%	32,156	69.4%	37,530	71.0%	105.4%	103.8%
成分献血	15,158	27.7%	14,164	30.6%	15,320	29.0%	98.9%	95.1%

1. 献血者数および献血量の推移

献血者数は、平成14年度以降、減少し続けていたが、平成20年度に増加に転じ、21年度はほぼ横ばいとなっている。

平成22年度の献血受付者数は54,727人（献血者数は46,320人）で、目標比103.6%、前年度比101.2%であった。



年度	200ml献血		400ml献血		成分献血		合計	
	献血者数 (人)	献血量 (L)	献血者数 (人)	献血量 (L)	献血者数 (人)	献血量 (L)	献血者数 (人)	献血量 (L)
18	9,282	1,856.4	23,058	9,223.2	13,813	5,895.4	46,153	16,975.0
19	5,187	1,037.4	25,706	10,282.4	13,801	5,849.7	44,694	17,169.5
20	4,018	803.6	27,017	10,806.8	14,335	6,061.2	45,370	17,671.6
21	3,198	639.6	27,770	11,108.0	14,904	6,323.5	45,872	18,071.1
22	2,963	592.6	29,193	11,677.2	14,164	6,020.3	46,320	18,290.1

2. 受入施設別献血状況と推移

受入施設別では、全体の66.8%が移動採血車による献血、33.2%が固定施設（血液センターおよび長浜出張所）での献血である。

固定施設での献血者数はやや増加の傾向にある。減少傾向にあった移動採血車における献血者数も平成22年度は増加した。

< 受入施設別献血者数 >

(単位 人)

	血液センター	長浜出張所	移動採血車	合計	構成比(%)
200ml献血	462	164	2,337	2,963	6.4%
400ml献血	3,173	780	25,240	29,193	63.0%
成分献血	8,236	2,561	3,367	14,164	30.6%
合計	11,871	3,505	30,944	46,320	100.0%
構成比(%)	25.6%	7.6%	66.8%	100.0%	

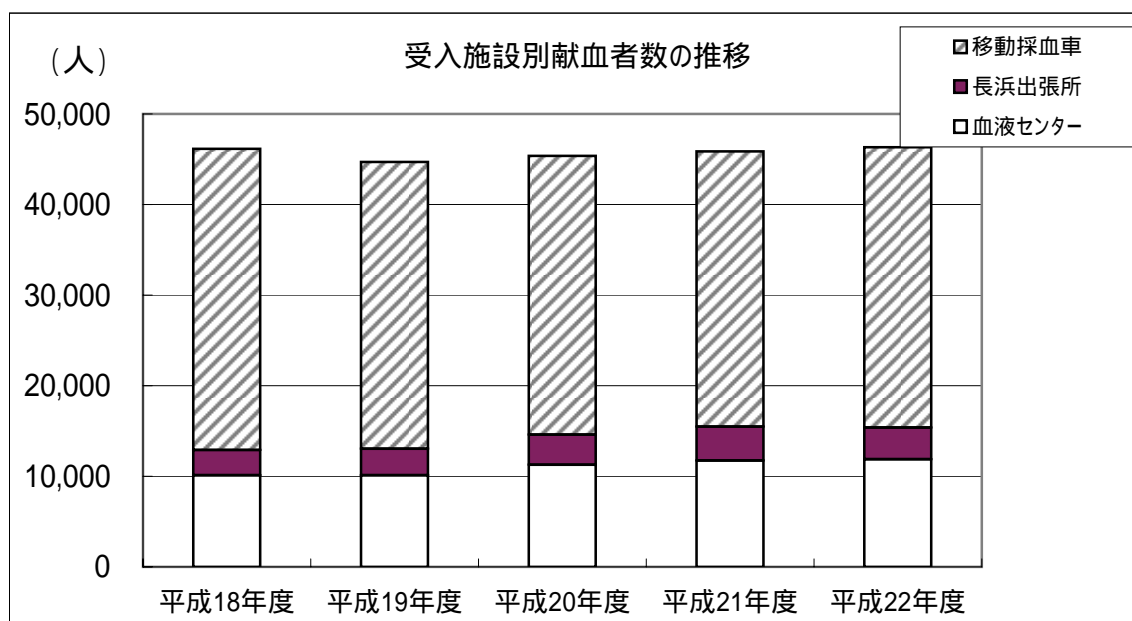
移動採血車内訳(延べ稼働台数) (単位 台)

全血車	成分専用車	合計
590	186	776

< 過去5年間の推移 >

(人)

	血液センター	長浜出張所	移動採血車	合計
平成18年度	10,098	2,787	33,268	46,153
平成19年度	10,109	2,945	31,640	44,694
平成20年度	11,274	3,304	30,792	45,370
平成21年度	11,742	3,744	30,386	45,872
平成22年度	11,871	3,505	30,944	46,320



3. 性別・年齢別・献血区分別献血状況と推移

年齢階層別では、30歳代および40歳代で全体の53%を占め、20歳代は17.6%と低い状況にある。

<年齢階層別200mL献血者数>

年齢区分	200mL献血					
	男		女		計	
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)
16～19歳	106	12.8	183	8.6	289	9.8
20～29歳	131	15.8	469	22.0	600	20.2
30～39歳	169	20.4	573	26.8	742	25.0
40～49歳	179	21.6	448	21.0	627	21.2
50～59歳	164	19.8	347	16.3	511	17.2
60～69歳	79	9.5	115	5.4	194	6.5
合計	828	100.0	2,135	100.0	2,963	100.0

<年齢階層別400mL献血者数>

年齢区分	400mL献血					
	男		女		計	
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)
16～19歳	663	2.7	201	4.0	864	3.0
20～29歳	4,042	16.7	909	18.0	4,951	17.0
30～39歳	6,604	27.3	1,252	24.8	7,856	26.9
40～49歳	6,739	27.9	1,231	24.4	7,970	27.3
50～59歳	4,496	18.6	971	19.3	5,467	18.7
60～69歳	1,610	6.7	475	9.4	2,085	7.1
合計	24,154	100.0	5,039	100.0	29,193	100.0

<年齢階層別成分献血者数>

年齢区分	成分献血					
	男		女		計	
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)
16～19歳	242	2.4	179	4.4	421	3.0
20～29歳	1,487	14.7	1,123	27.6	2,610	18.4
30～39歳	2,657	26.3	1,099	27.0	3,756	26.5
40～49歳	2,807	27.8	791	19.5	3,598	25.4
50～59歳	1,932	19.1	529	13.0	2,461	17.4
60～69歳	976	9.7	342	8.4	1,318	9.3
合計	10,101	100.0	4,063	100.0	14,164	100.0

<年齢階層別総献血者数>

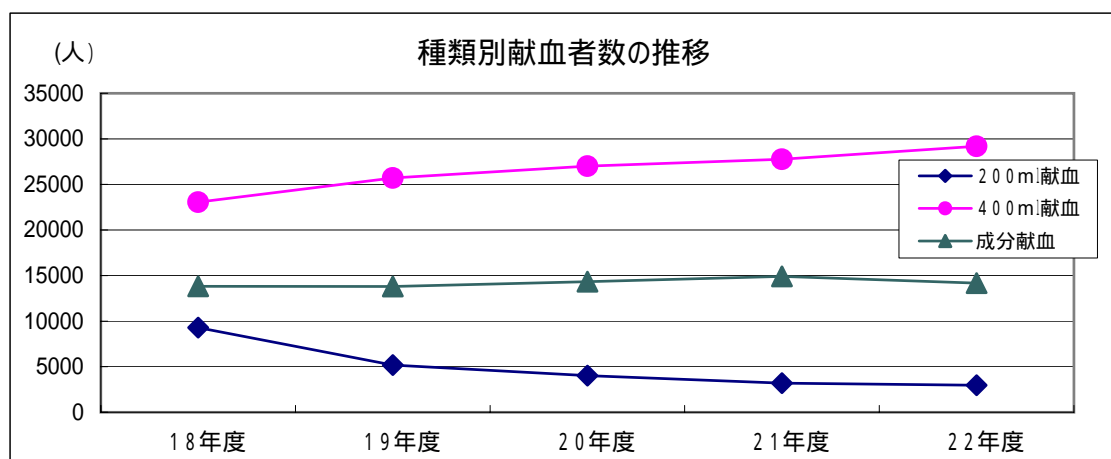
年齢区分	合計					
	男		女		計	
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)
16～19歳	1,011	2.9	563	5.0	1,574	3.4
20～29歳	5,660	16.1	2,501	22.3	8,161	17.6
30～39歳	9,430	26.9	2,924	26.0	12,354	26.7
40～49歳	9,725	27.7	2,470	22.0	12,195	26.3
50～59歳	6,592	18.8	1,847	16.4	8,439	18.2
60～69歳	2,665	7.6	932	8.3	3,597	7.8
合計	35,083	100.0	11,237	100.0	46,320	100.0

安全性の高い血液の確保のために、400mL献血および成分献血を推進しており、400mL献血および成分献血の占める割合は年々増加している。

400mL献血は、全血献血の90.8%（全国平均87.7%）、全体の63.0%を占め、成分献血は全体の30.6%を占めた。

< 過去5年間の推移 >

年齢区分	年次 (平成)	200ml献血		400ml献血		成分献血		合計	
		献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)
16～19歳	18年度	920	48.7	748	39.6	223	11.8	1,891	4.1
	19年度	572	32.8	978	56.1	193	11.1	1,743	3.9
	20年度	420	24.6	910	53.3	376	22.0	1,706	3.8
	21年度	332	20.7	897	55.9	377	23.5	1,606	3.5
	22年度	289	18.4	864	54.9	421	26.7	1,574	3.4
20～29歳	18年度	2,123	22.5	4,425	46.8	2,898	30.7	9,446	20.5
	19年度	1,259	14.1	5,050	56.4	2,637	29.5	8,946	20.0
	20年度	950	10.7	5,176	58.5	2,726	30.8	8,852	19.5
	21年度	709	8.2	5,083	59.0	2,822	32.8	8,614	18.8
	22年度	600	7.4	4,951	60.7	2,610	32.0	8,161	17.6
30～39歳	18年度	2,326	17.9	6,738	51.9	3,917	30.2	12,981	28.1
	19年度	1,309	10.4	7,191	57.4	4,030	32.2	12,530	28.0
	20年度	996	8.0	7,528	60.4	3,944	31.6	12,468	27.5
	21年度	789	6.3	7,506	60.4	4,140	33.3	12,435	27.1
	22年度	742	6.0	7,856	63.6	3,756	30.4	12,354	26.7
40～49歳	18年度	1,613	16.0	5,524	54.8	2,949	29.2	10,086	21.9
	19年度	906	8.9	6,186	60.7	3,092	30.4	10,184	22.8
	20年度	733	6.7	6,702	61.4	3,478	31.9	10,913	24.1
	21年度	623	5.4	7,256	63.2	3,605	31.4	11,484	25.0
	22年度	627	5.1	7,970	65.4	3,598	29.5	12,195	26.3
50～59歳	18年度	1,747	19.6	4,566	51.2	2,600	29.2	8,913	19.3
	19年度	864	10.3	4,923	58.6	2,613	31.1	8,400	18.8
	20年度	665	8.0	5,112	61.5	2,539	30.5	8,316	18.3
	21年度	540	6.6	5,141	62.6	2,535	30.9	8,216	17.9
	22年度	511	6.1	5,467	64.8	2,461	29.2	8,439	18.2
60～69歳	18年度	553	19.5	1,057	37.3	1,226	43.2	2,836	6.1
	19年度	277	9.6	1,378	47.7	1,236	42.8	2,891	6.5
	20年度	254	8.2	1,589	51.0	1,272	40.8	3,115	6.9
	21年度	205	5.8	1,887	53.7	1,425	40.5	3,517	7.7
	22年度	194	5.4	2,085	58.0	1,318	36.6	3,597	7.8
合計	18年度	9,282	20.1	23,058	50.0	13,813	29.9	46,153	100.0
	19年度	5,187	11.6	25,706	57.5	13,801	30.9	44,694	100.0
	20年度	4,018	8.9	27,017	59.5	14,335	31.6	45,370	100.0
	21年度	3,198	7.0	27,770	60.5	14,904	32.5	45,872	100.0
	22年度	2,963	48.3	29,193	63.0	14,164	30.6	46,320	100.0



4. 職業別献血状況と推移

職業別では、公務員および会社員が全体の74.3%を占め、高校生およびその他の学生は6.6%と低い。

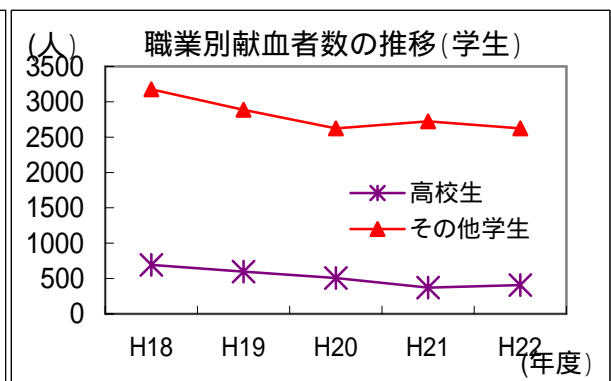
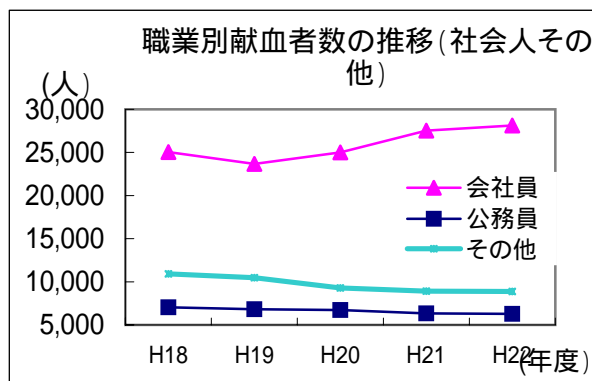
平成22年度は会社員と高校生が前年度と比べ、わずかに増加した。

<職業別献血者数>

職業区分	200ml献血		400ml献血		成分献血		合計	
	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)
会社員	1,753	6.2	19,924	70.8	6,456	22.9	28,133	60.7
公務員	203	3.2	3,084	49.1	2,992	47.7	6,279	13.6
高校生	194	47.7	200	49.1	13	3.2	407	0.9
その他学生	130	5.0	1,290	49.2	1,204	45.9	2,624	5.7
その他	683	7.7	4,695	52.9	3,499	39.4	8,877	19.2
合計	2,963	6.4	29,193	63.0	14,164	30.6	46,320	100.0

<過去5年間の推移>

職業区分	年次	200ml献血		400ml献血		成分献血		合計	
		献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)	献血者数 (人)	構成比 (%)
会社員	18年度	4,642	18.5	14,400	57.5	6,007	24.0	25,049	53.4
	19年度	2,919	12.3	15,329	64.8	5,415	22.9	23,663	53.3
	20年度	2,368	9.5	16,963	67.8	5,672	22.7	25,003	56.6
	21年度	1,927	7.0	18,930	68.7	6,680	24.3	27,537	60.0
	22年度	1,753	6.2	19,924	70.8	6,456	22.9	28,133	60.7
公務員	18年度	796	11.3	2,342	33.2	3,910	55.5	7,048	15.0
	19年度	715	10.5	2,476	36.3	3,621	53.2	6,812	15.3
	20年度	349	5.2	2,824	42.0	3,549	52.8	6,722	15.2
	21年度	196	3.1	2,713	42.8	3,423	54.1	6,332	13.8
	22年度	203	3.2	3,084	49.1	2,992	47.7	6,279	13.6
高校生	18年度	547	79.0	128	18.5	17	2.5	692	1.5
	19年度	446	74.7	141	23.6	10	1.7	597	1.3
	20年度	339	66.7	153	30.1	16	3.1	508	1.2
	21年度	200	53.9	160	43.1	11	3.0	371	0.8
	22年度	194	47.7	200	49.1	13	3.2	407	0.9
その他学生	18年度	799	25.2	1,147	36.1	1,230	38.7	3,176	6.8
	19年度	702	24.3	1,233	42.7	952	33.0	2,887	6.5
	20年度	327	12.5	1,482	56.5	814	31.0	2,623	5.9
	21年度	186	6.8	1,455	53.4	1,082	39.7	2,723	5.9
	22年度	130	5.0	1,290	49.2	1,204	45.9	2,624	5.7
その他	18年度	3,181	29.1	3,463	31.7	4,273	39.1	10,917	24.5
	19年度	2,777	26.5	3,879	37.0	3,815	36.4	10,471	24.5
	20年度	1,253	13.5	4,284	46.1	3,750	40.4	9,287	24.5
	21年度	689	7.7	4,512	50.6	3,708	41.6	8,909	19.5
	22年度	683	7.7	4,695	52.9	3,499	39.4	8,877	19.2
合計	18年度	9,965	21.3	21,480	45.8	15,437	32.9	46,882	100.0
	19年度	7,559	17.0	23,058	51.9	13,813	31.1	44,430	100.0
	20年度	4,636	10.5	25,706	58.2	13,801	31.3	44,143	100.0
	21年度	3,198	7.0	27,770	60.5	14,904	32.5	45,872	100.0
	22年度	2,963	6.4	29,193	63.0	14,164	30.6	46,320	100.0

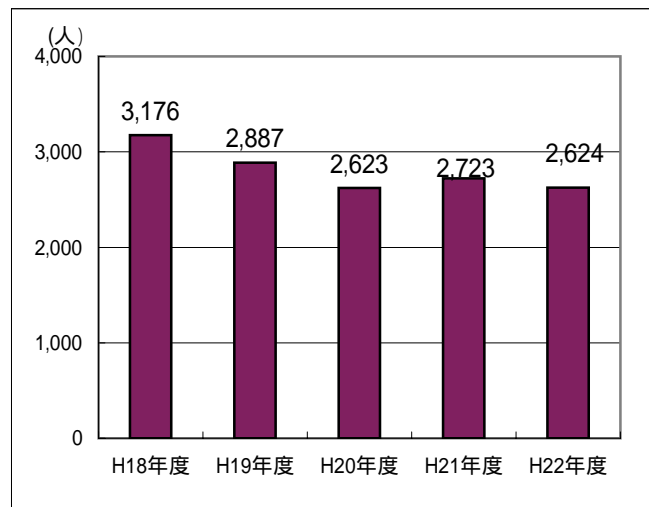
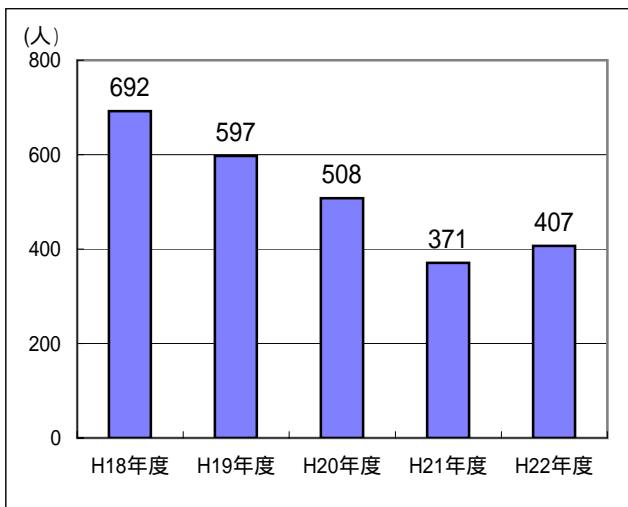


5 . 若年層献血状況

若年層の献血者数は、依然として減少傾向にある。高校生の献血は前年度比109.7%と増加に転じているが、その他学生の献血者数は前年度比96.3%と減少し、20歳代までの若年層における献血者数は10,000人を割り9,735人となった。

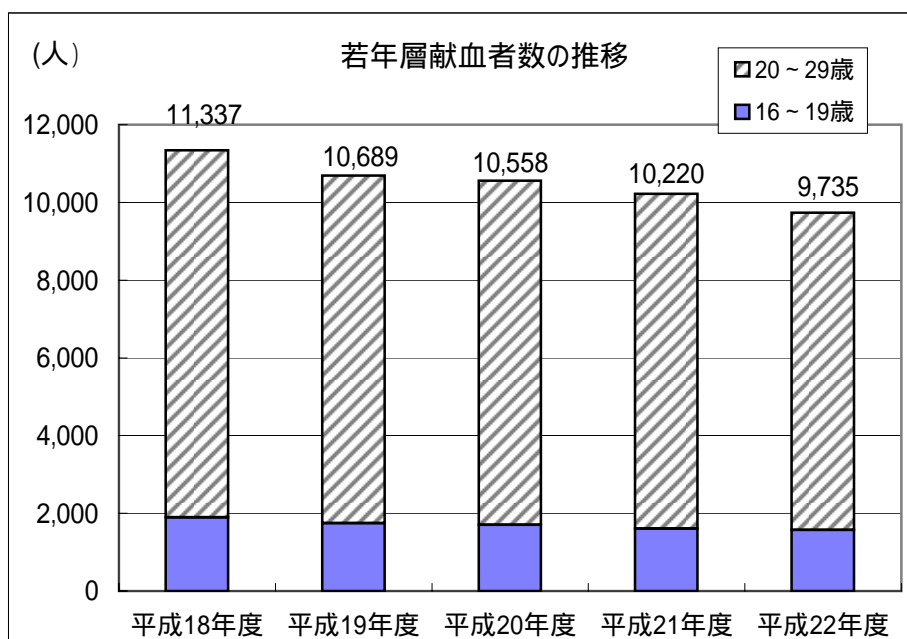
< 学生献血者数 >

年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
高校生献血者数	692	597	508	371	407
全献血者数に対する割合	1.5%	1.3%	1.2%	0.8%	0.9%
その他学生献血者数	3,176	2,887	2,623	2,723	2,624
全献血者数に対する割合	6.8%	6.5%	5.9%	5.9%	5.7%



< 若年層における年齢別献血者数の推移 >

年齢区分	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
16～19歳	1,891	1,743	1,706	1,606	1,574
20～29歳	9,446	8,946	8,852	8,614	8,161
計	11,337	10,689	10,558	10,220	9,735



6. 学校等における献血状況と推移

高齢化社会を迎え、将来の献血者を確保するため、学生を端目とする若年層への献血意識の普及啓発が必要となる。

そのため、高等学校や大学等での献血を推進しており、高等学校6校、大学および短大12校、その他学校3校で、学校献血を実施した。

< 学校における献血実施状況 > (校)

	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
高等学校	7	7	5	6	6
大学・短大	8	7	9	12	12
その他学校	2	2	3	1	3
合 計	17	16	17	19	21

< 学校における献血者数の推移 > (人)

	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
高等学校	392	396	240	249	251
大学・短大	1,170	1,104	1,144	1,222	1,157
その他学校	158	120	160	41	65
合 計	1,720	1,620	1,544	1,512	1,473

7. 献血受付者と献血できなかった人の状況

献血者の健康保持を図るため、「安全な血液製剤の安定供給の確保に関する法律」に基づき、受付者に対し、採血前の問診（健康診断）を実施している。

受付者のうち、献血できなかった人は15.4%で、その主な理由は比重不足であり、67.4%を占めた。

男女別に見ると、男性の5.2%、女性の36.7%が献血できなかった。

< 献血受付者数 > (人)

	男	女	計
200ml献血	878	3,839	4,717
400ml献血	25,682	9,170	34,852
成分献血	10,429	4,729	15,158
合 計	36,989	17,738	54,727

< 献血できなかった人の内訳 > (人)

	献血できなかった人数						合計	献血できなかった割合
	比重不足			その他				
	男	女	計	男	女	計		
200ml献血	7	1,256	1,263	43	448	491	1,754	37.2%
400ml献血	426	3,461	3,887	1,102	670	1,772	5,659	16.2%
成分献血	76	437	513	252	229	481	994	6.6%
合 計	509	5,154	5,663	1,397	1,347	2,744	8,407	15.4%

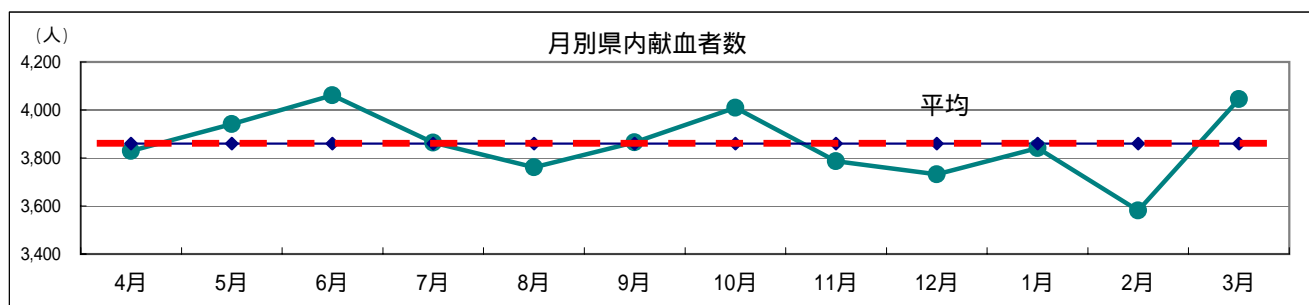
< 献血できなかった割合の推移 >

	平成17年度	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
男性	5.7%	4.7%	5.4%	5.6%	5.4%	5.2%
女性	27.0%	26.6%	32.9%	37.2%	35.1%	36.7%
合計	14.0%	13.1%	15.4%	16.5%	15.2%	15.4%

8 . 月別献血状況

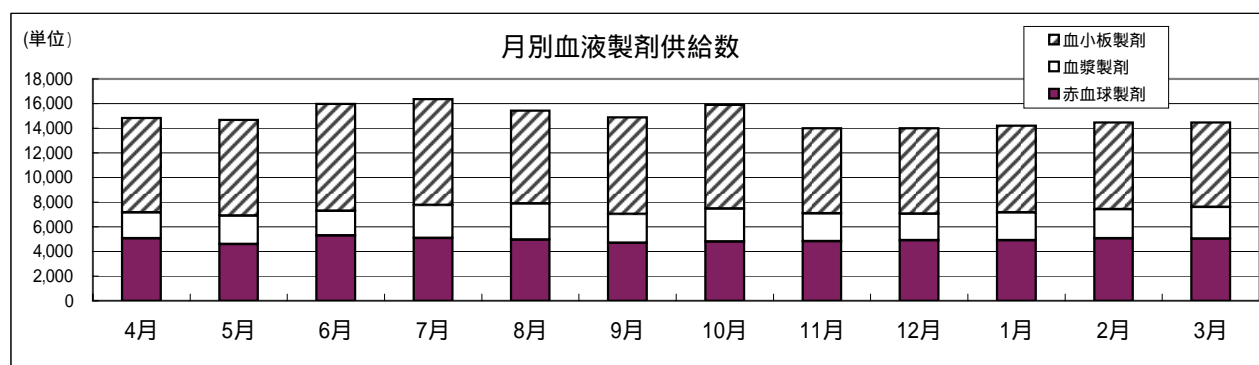
平均献血者数は、全血献血で2,680人/月、成分献血で1,180人/月であった。
3月は震災の影響で増加した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(人) 計
200mL献血	240	279	280	275	189	207	293	252	204	241	263	240	2,963
400献血	2,423	2,461	2,538	2,246	2,328	2,439	2,475	2,447	2,407	2,503	2,308	2,618	29,193
全血献血合計	2,663	2,740	2,818	2,521	2,517	2,646	2,768	2,699	2,611	2,744	2,571	2,858	32,156
血漿献血	590	618	611	654	623	581	611	578	548	534	529	617	7,094
血小板献血	576	583	633	689	622	638	630	510	573	564	481	571	7,070
成分献血合計	1,166	1,201	1,244	1,343	1,245	1,219	1,241	1,088	1,121	1,098	1,010	1,188	14,164
合計	3,829	3,941	4,062	3,864	3,762	3,865	4,009	3,787	3,732	3,842	3,581	4,046	46,320



9 . 月別血液製剤供給実績

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(単位) 計
全血製剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤血球製剤	5,077	4,589	5,289	5,086	4,967	4,699	4,816	4,824	4,906	4,916	5,074	5,027	59,270
血漿製剤	2,092	2,318	2,014	2,672	2,939	2,337	2,663	2,272	2,158	2,256	2,362	2,579	28,659
血小板製剤	7,675	7,775	8,665	8,600	7,520	7,850	8,430	6,900	6,935	7,025	7,040	6,870	91,285
計	14,844.0	14,682.0	15,968.0	16,357.5	15,426.0	14,885.5	15,908.5	13,996.0	13,998.5	14,196.5	14,476.0	14,475.5	179,214.0



10. 市町献血推進事業実施状況

市町名	事業実績							献血推進協議会設置状況		
	予算額	イベント 経費	献血関係 広報費	献血者の 処遇に係 る経費	推進協議 会運営費	血液セン ターに対 する補助	その他	設置	未設置	開催 状況
大津市	180,000									
草津市	78,000									
守山市	78,000									
栗東市	60,000									
野洲市	60,000									
湖南市	87,600									
甲賀市	179,000							()		
近江八幡市	200,000									
東近江市	80,000									
彦根市	60,000							()		
長浜市	500,000									
米原市	42,000							()		
高島市	0									
日野町	62,000									
竜王町	72,000									
愛荘町	70,000									
豊郷町	56,000									
甲良町	20,000									
多賀町	64,000									
合計	1,948,600	2	1	17	0	0	5	7	12	6

()は別協議会での開催

11. 献血者確保目標数に対する達成率

		全血献血			成分献血			合計			
		目標数	献血者数 (受付地別)	(達成率)	目標数	献血者数 (受付地別)	(達成率)	目標数	献血受付数 (受付地別)	達成率	
合計		37,530	32,156	85.7%	15,320	14,164	92.5%	52,850	54,727	103.6%	
血液センター 母体		4,480	3,635	81.1%	8,070	8,236	102.1%	12,550	12,855	102.4%	
血液センター 出張所		1,110	944	85.0%	2,550	2,561	100.4%	3,660	3,953	108.0%	
大津	大津市	6,480	3,340	51.5%	1,050	570	54.3%	7,530	4,847	64.4%	
南部	草津市	3,250	5,001	153.9%	540	129	23.9%	3,790	6,360	167.8%	
	守山市	1,820	2,864	157.4%	240	236	98.3%	2,060	3,887	188.7%	
	栗東市	1,640	1,289	78.6%	230	246	107.0%	1,870	1,828	97.8%	
	野洲市	1,240	1,009	81.4%	160	122	76.3%	1,400	1,388	99.1%	
	小計	7,950	10,163	127.8%	1,170	733	62.6%	9,120	13,463	147.6%	
甲賀	湖南市	1,360	988	72.6%	190	107	56.3%	1,550	1,256	81.0%	
	甲賀市	2,090	1,356	64.9%	300	273	91.0%	2,390	2,025	84.7%	
	小計	3,450	2,344	67.9%	490	380	77.6%	3,940	3,281	83.3%	
東近江	近江八幡市	1,840	1,486	80.8%	230	168	73.0%	2,070	2,088	100.9%	
	東近江市	2,570	1,883	73.3%	370	516	139.5%	2,940	2,924	99.5%	
	蒲生郡	日野町	520	415	79.8%	80	157	196.3%	600	689	114.8%
		竜王町	410	604	147.3%	60	76	126.7%	470	783	166.6%
	小計	5,340	4,388	82.2%	740	917	123.9%	6,080	6,484	106.6%	
湖東	彦根市	2,840	2,738	96.4%	370	230	62.2%	3,210	3,622	112.8%	
	愛知郡	愛荘町	490	714	145.7%	70	118	168.6%	560	1,052	187.9%
		犬上郡	豊郷町	170	126	74.1%	30	69	230.0%	200	253
	甲良町		160	131	81.9%	20	54	270.0%	180	238	132.2%
	多賀町		220	237	107.7%	30	77	256.7%	250	374	149.6%
	小計	3,880	3,946	101.7%	520	548	105.4%	4,400	5,539	125.9%	
湖北	長浜市	2,930	1,963	67.0%	460	61	13.3%	3,390	2,463	72.7%	
	米原市	830	815	98.2%	120	58	48.3%	950	998	105.1%	
	小計	3,760	2,778	73.9%	580	119	20.5%	4,340	3,461	79.7%	
高島	高島市	1,080	618	57.2%	150	100	66.7%	1,230	844	68.6%	

12. 市町別献血量

(リットル)

		200ml献血	400ml献血	血漿献血	血小板献血	合 計	
合 計		592.60	11,677.20	3,192.30	2,828.00	18,290.10	
大津	大 津 市	79.6	1,684.8	686.25	694.40	3,145.05	
南部	草 津 市	43.4	1,085.6	401.85	414.00	1,944.85	
	守 山 市	36.6	880.8	184.50	193.60	1,295.50	
	栗 東 市	28.4	558.4	132.30	120.40	839.50	
	野 洲 市	16.8	439.6	80.10	65.60	602.10	
甲賀	湖 南 市	24.6	447.6	95.85	105.20	673.25	
	甲 賀 市	34.8	638.8	102.60	139.20	915.40	
東近江	近江八幡市	44.4	710.8	114.30	80.40	949.90	
	東 近 江 市	59.2	943.6	227.70	153.20	1,383.70	
	蒲生郡	日野町	13.2	179.2	76.95	34.00	303.35
		竜王町	8.0	136.4	27.00	32.80	204.20
湖東	彦 根 市	69.2	963.2	207.00	145.20	1,384.60	
	愛知郡	愛 荘 町	14.4	202.4	50.40	22.00	289.20
		豊郷町	6.4	55.2	18.45	10.80	90.85
	犬上郡	甲良町	4.4	43.2	11.25	16.80	75.65
		多賀町	6.0	95.6	15.75	8.80	126.15
湖北	長 浜 市	44.0	1,026.4	418.95	312.00	1,801.35	
	米 原 市	21.0	292.8	79.20	66.00	459.00	
高島	高 島 市	10.4	298.8	50.40	35.60	395.20	
県 外		27.8	994.0	211.50	178.00	1,411.30	

13. 献血者住所地別献血率

全血献血			成分献血			合 計		
順位	市町名	献血率	順位	市町名	献血率	順位	市町名	献血率
	合計	3.3%		合計	1.5%		合計	4.6%
1	多 賀 町	5.5%	1	長 浜 市	2.1%	1	多 賀 町	6.7%
2	守 山 市	4.5%	2	草 津 市	2.1%	2	守 山 市	6.1%
3	竜 王 町	4.0%	3	日 野 町	1.7%	3	長 浜 市	5.5%
4	愛 荘 町	3.7%	4	守 山 市	1.7%	4	竜 王 町	5.4%
5	近江八幡市	3.6%	5	竜 王 町	1.5%	5	愛 荘 町	5.4%
6	彦 根 市	3.6%	6	大 津 市	1.4%	6	草 津 市	5.2%
7	栗 東 市	3.5%	7	豊 郷 町	1.4%	7	日 野 町	5.1%
8	豊 郷 町	3.4%	8	栗 東 市	1.3%	8	豊 郷 町	4.8%
9	長 浜 市	3.4%	9	甲 良 町	1.3%	9	栗 東 市	4.8%
10	日 野 町	3.4%	10	米 原 市	1.3%	10	彦 根 市	4.6%
11	東 近 江 市	3.4%	11	愛 荘 町	1.2%	11	米 原 市	4.5%
12	野 洲 市	3.4%	12	湖 南 市	1.2%	12	東 近 江 市	4.5%
13	米 原 市	3.2%	13	多 賀 町	1.2%	13	近江八幡市	4.4%
14	湖 南 市	3.1%	14	東 近 江 市	1.1%	14	湖 南 市	4.3%
15	草 津 市	3.1%	15	彦 根 市	1.1%	15	野 洲 市	4.3%
16	甲 賀 市	2.8%	16	野 洲 市	1.0%	16	甲 良 町	3.9%
17	甲 良 町	2.5%	17	甲 賀 市	0.9%	17	甲 賀 市	3.7%
18	高 島 市	2.4%	18	近江八幡市	0.8%	18	大 津 市	3.4%
19	大 津 市	2.0%	19	高 島 市	0.6%	19	高 島 市	3.0%

* 献血可能人口(16～69歳) 平成23年1月1日滋賀県市町別年齢別推計人口より算出

14. 平成22年 年齢階層別献血率比較

10代				20代				30代				40代				50代				60代				平均			
順位	都道府県	16-19歳 (人)	献血率 (%)	順位	都道府県	20-29歳 (人)	献血率 (%)	順位	都道府県	30-39歳 (人)	献血率 (%)	順位	都道府県	40-49歳 (人)	献血率 (%)	順位	都道府県	50-59歳 (人)	献血率 (%)	順位	都道府県	60-69歳 (人)	献血率 (%)	順位	都道府県	合計 (人)	献血率 (%)
1	栃木	10,531	10.7	1	秋田	11,964	12.6	1	高知	10,434	10.9	1	高知	9,077	10.4	1	北海道	57,080	7.2	1	北海道	26,819	3.3	1	高知	39,415	7.7
2	秋田	4,992	9.8	2	高知	7,914	11.3	2	秋田	13,562	10.8	2	福島	25,195	10.3	2	大阪	67,840	6.7	2	大阪	35,784	2.8	2	北海道	284,886	7.3
3	岩手	5,765	8.6	3	東京	169,155	10.2	3	鳥取	7,658	10.3	3	鳥取	6,869	10.1	3	福井	7,043	6.5	3	京都	9,765	2.5	3	秋田	51,900	7.1
4	山形	4,645	7.9	4	岩手	11,402	9.1	4	福島	25,065	9.9	4	福島	25,065	9.9	3	岡山	15,944	6.5	3	岡山	7,046	2.5	4	福島	97,372	7.0
5	東京	39,001	7.8	4	京都	26,145	9.1	5	長崎	16,253	9.5	5	熊本	21,364	9.9	3	山口	12,779	6.5	3	福岡	17,009	2.5	5	熊本	84,572	6.9
6	群馬	7,664	7.7	6	新潟	21,543	9.0	5	熊本	21,158	9.5	6	福井	9,571	9.8	3	高知	6,844	6.5	6	岐阜	7,237	2.4	6	東京	619,979	6.7
7	山梨	3,442	7.5	6	石川	10,863	9.0	7	鹿児島	18,656	9.4	7	北海道	68,595	9.7	7	福島	19,119	6.4	7	和歌山	3,771	2.4	6	岡山	88,182	6.7
8	高知	2,567	7.2	8	長崎	12,399	8.9	8	大分	13,884	9.2	8	岡山	21,976	9.7	7	熊本	16,630	6.4	8	熊本	5,664	2.3	8	長崎	65,405	6.7
9	埼玉	23,107	6.7	9	北海道	50,129	8.8	9	徳島	8,941	9.0	9	広島	33,999	9.7	9	和歌山	8,498	6.2	9	福井	2,454	2.2	9	大阪	408,521	6.6
10	宮城	7,316	6.4	10	宮城	23,812	8.7	10	山口	16,213	8.9	10	和歌山	12,178	9.6	10	京都	18,624	6.0	10	山口	4,974	2.2	10	石川	52,520	6.5
11	北海道	16,277	6.3	10	愛媛	12,378	8.7	10	愛媛	16,531	8.9	10	長崎	16,642	9.6	10	長崎	12,793	6.0	10	高知	2,579	2.2	10	福井	35,722	6.5
11	千葉	17,211	6.1	12	鳥取	5,227	8.6	10	佐賀	9,358	8.9	12	石川	13,515	9.5	12	広島	21,433	5.9	12	福島	5,612	2.1	10	鳥取	26,031	6.5
13	青森	4,179	6.0	13	熊本	16,158	8.5	10	宮崎	12,444	8.9	13	大阪	110,883	9.4	13	愛媛	11,619	5.8	12	兵庫	16,938	2.1	10	広島	127,988	6.5
14	新潟	6,905	5.8	14	鹿児島	14,249	8.4	14	北海道	65,986	8.8	13	愛媛	16,223	9.4	14	徳島	6,509	5.7	12	愛媛	4,400	2.1	10	愛媛	63,509	6.5
15	茨城	7,619	5.1	15	愛知	70,931	8.3	14	石川	14,433	8.8	13	大分	12,831	9.4	15	徳島	15,119	5.6	12	長崎	4,151	2.1	15	岩手	57,786	6.4
15	富山	2,452	4.9	16	山形	9,237	8.2	16	青森	14,894	8.7	16	宮崎	12,239	9.3	15	香川	7,456	5.6	16	広島	8,404	2.0	16	群馬	87,449	6.3
17	愛知	17,026	4.8	16	岡山	17,137	8.2	16	群馬	24,007	8.7	17	秋田	11,783	9.2	15	佐賀	6,840	5.6	16	佐賀	2,212	2.0	16	京都	112,164	6.3
18	福島	5,127	4.7	18	福島	17,254	8.1	16	福井	9,106	8.7	17	群馬	23,025	9.2	18	岩手	10,695	5.5	16	宮崎	3,161	2.0	16	和歌山	43,976	6.3
19	石川	2,399	4.2	18	広島	24,863	8.1	16	島根	7,292	8.7	17	島根	7,191	9.2	18	石川	8,223	5.5	16	鹿児島	4,427	2.0	16	山口	61,637	6.3
19	長崎	3,167	4.2	20	青森	10,533	8.0	16	沖縄	17,688	8.7	20	佐賀	8,960	9.0	18	奈良	10,234	5.5	20	滋賀	3,587	1.9	16	鹿児島	71,870	6.3
19	沖縄	3,567	4.2	20	沖縄	13,749	8.0	21	岡山	22,719	8.6	21	徳島	8,232	8.9	21	兵庫	37,693	5.4	20	徳島	2,148	1.9	21	宮崎	47,716	6.2
22	京都	4,863	4.1	22	大阪	75,573	7.7	22	広島	34,596	8.6	22	香川	10,448	8.9	21	宮崎	9,087	5.4	20	香川	2,835	1.9	22	栃木	86,395	6.1
23	福岡	9,663	3.9	22	宮崎	8,733	7.7	23	和歌山	10,924	8.5	21	鹿児島	17,699	8.9	21	鹿児島	13,611	5.4	21	岩手	3,385	1.8	22	徳島	32,795	6.1
23	熊本	3,598	3.9	24	富山	7,962	7.6	24	岩手	13,494	8.4	24	長野	22,322	8.5	24	鳥取	4,412	5.3	21	茨城	7,655	1.8	22	佐賀	35,242	6.1
25	和歌山	1,886	3.7	25	栃木	16,482	7.5	25	山形	11,443	8.3	25	青森	15,028	8.4	25	福岡	34,955	5.2	21	石川	3,087	1.8	22	大分	49,528	6.1
25	香川	1,763	3.7	25	徳島	6,030	7.5	26	新潟	24,391	8.1	26	山梨	9,255	8.3	25	大分	8,749	5.2	21	奈良	3,870	1.8	26	青森	58,154	6.0
25	鹿児島	3,228	3.7	25	香川	7,575	7.5	26	香川	11,127	8.1	26	岐阜	21,420	8.3	27	東京	75,483	5.1	21	埼玉	17,723	1.7	26	山形	46,182	6.0
28	岡山	3,360	3.6	28	群馬	15,343	7.4	28	栃木	22,773	8.0	26	京都	26,639	8.3	27	愛知	44,257	5.1	27	千葉	15,778	1.7	26	新潟	96,720	6.0
29	大分	2,024	3.5	28	福井	6,172	7.4	29	長野	22,093	7.8	29	山形	11,154	8.2	27	鳥根	5,035	5.1	27	東京	27,813	1.7	26	愛知	309,684	6.0
29	宮崎	2,052	3.5	28	大分	9,024	7.4	30	大阪	104,801	7.8	30	新潟	23,058	8.1	30	青森	10,249	4.9	27	山梨	2,011	1.7	27	香川	41,204	6.0
31	岐阜	3,543	3.4	31	山梨	6,407	7.2	31	東京	162,895	7.5	31	岩手	13,045	8.0	30	群馬	13,035	4.9	27	大分	3,016	1.7	26	沖縄	58,395	6.0
31	静岡	6,065	3.4	31	島根	4,794	7.2	31	富山	11,224	7.5	31	栃木	19,979	8.0	31	新潟	16,257	4.9	32	青森	3,271	1.6	32	山梨	34,904	5.9
31	大阪	13,640	3.4	31	福岡	42,644	7.2	31	山梨	8,358	7.5	31	静岡	38,501	8.0	31	長野	13,640	4.9	32	愛知	15,931	1.6	33	宮城	93,770	5.7
31	広島	4,693	3.4	34	奈良	10,740	7.1	34	愛知	83,482	7.4	31	愛知	78,057	8.0	34	静岡	24,046	4.8	33	群馬	4,375	1.5	33	島根	26,446	5.7
35	福井	1,376	3.3	34	佐賀	6,452	7.1	35	宮城	23,842	7.3	31	三重	18,778	8.0	34	滋賀	8,392	4.8	33	神奈川	18,731	1.5	33	福岡	203,530	5.7
35	長野	3,479	3.3	36	長野	14,312	7.0	36	静岡	37,238	7.1	36	奈良	14,176	7.9	35	千葉	36,802	4.7	33	長野	4,759	1.5	36	長野	80,605	5.6
35	愛媛	2,358	3.3	37	山口	9,413	6.8	36	奈良	13,460	7.1	37	東京	145,632	7.8	35	山梨	5,431	4.7	33	静岡	8,209	1.5	37	岐阜	79,414	5.5
38	奈良	2,281	3.2	38	千葉	47,515	6.7	36	福岡	51,315	7.1	37	福岡	47,944	7.8	38	茨城	19,058	4.6	38	栃木	4,018	1.4	37	奈良	54,761	5.5
39	佐賀	1,420	3.1	39	和歌山	6,719	6.6	39	岐阜	19,651	7.0	39	宮城	22,147	7.6	39	秋田	7,637	4.5	38	新潟	4,566	1.4	39	千葉	240,212	5.4
40	兵庫	8,225	3.0	40	兵庫	39,545	6.5	39	京都	26,128	7.0	39	富山	9,922	7.6	39	山形	7,777	4.5	38	鳥取	1,160	1.4	39	兵庫	211,055	5.4
41	神奈川	11,347	2.8	41	静岡	25,394	6.4	41	三重	17,341	6.9	39	沖縄	13,775	7.6	41	栃木	12,612	4.4	41	宮城	3,920	1.3	41	富山	39,732	5.3
42	山口	1,749	2.6	42	埼玉	48,830	6.0	42	兵庫	53,717	6.7	42	兵庫	54,937	7.5	41	神奈川	47,424	4.4	41	島根	1,338	1.3	41	静岡	139,453	5.3
43	徳島	935	2.5	43	岐阜	12,444	5.8	43	千葉	61,541	6.4	43	千葉	61,365	7.4	41	三重	10,576	4.4	43	秋田	1,962	1.2	43	茨城	103,031	4.9
44	鳥取	705	2.3	44	神奈川	59,613	5.7	44	茨城	25,230	6.1	44	茨城	26,101	7.0	44	富山	6,092	4.3	43	山形	1,926	1.2	43	埼玉	254,458	4.9
45	滋賀	1,556	2.2	45	茨城	17,368	5.3	45	滋賀	12,360	6.0	45	滋賀	12,125	6.9	45	埼玉	37,704	4.1	43	富山	2,080	1.2	45	三重	61,006	4.8
45	島根	796	2.2	46	三重	10,006	5.2	46	埼玉	64,569	5.8	46	神奈川	87,601	6.7	45	沖縄	8,044	4.1	46	三重	3,016	1.1	45	滋賀	46,273	4.8
47	三重	1,289	1.4	47	滋賀	8,253	5.1	47	神奈川	82,321	5.7	47	埼玉	62,525	6.4	47	宮城	12,733	3.9	46	沖縄	1,572	1.1	47	神奈川	307,037	4.7
合計		292,853	5.0	合計		1,080,385	7.9	合計		1,376,596	7.6	合計		1,350,490	7.9	合計		872,113	4.9	合計		346,149	1.9	合計		5,318,586	5.9