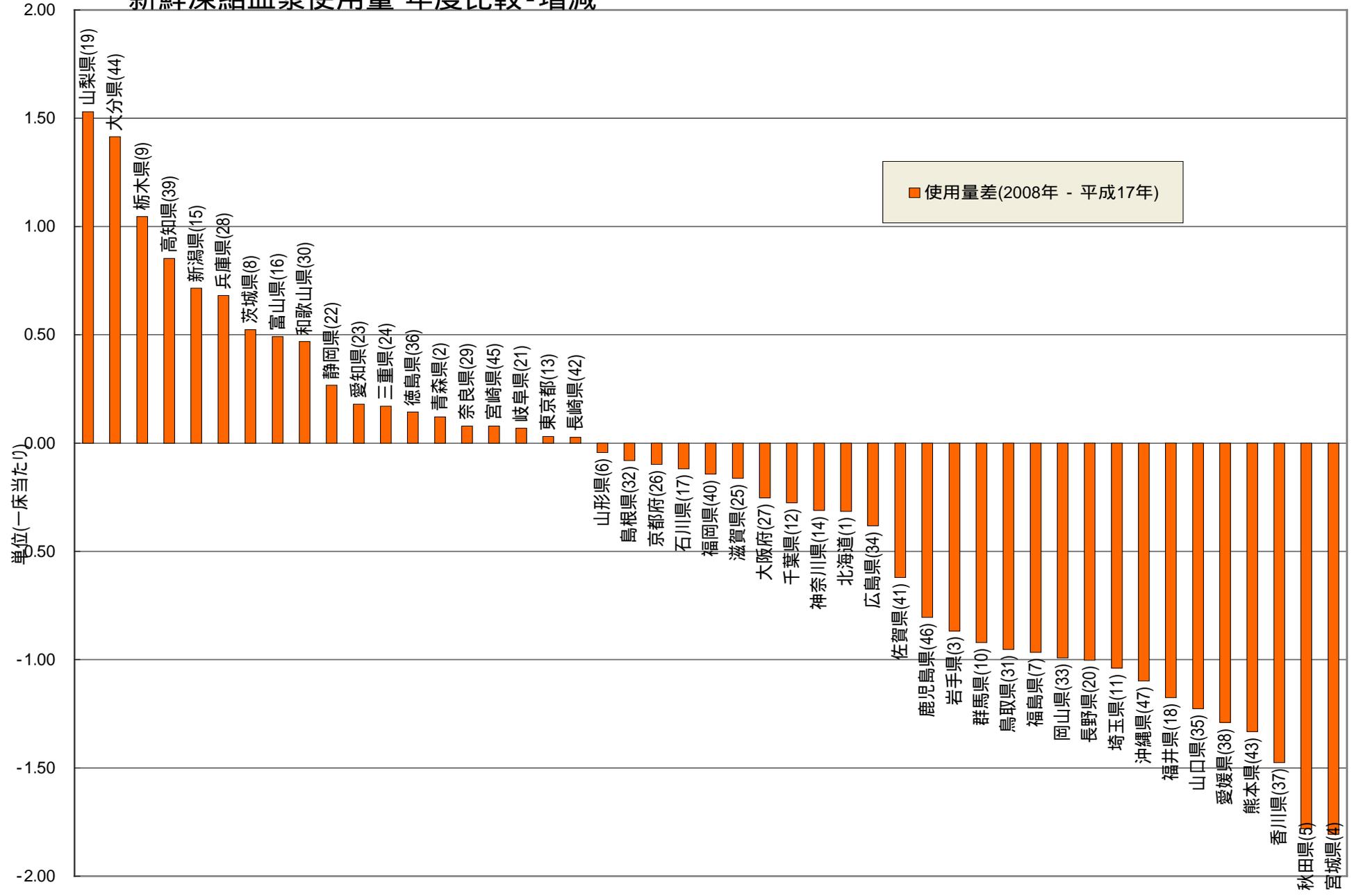
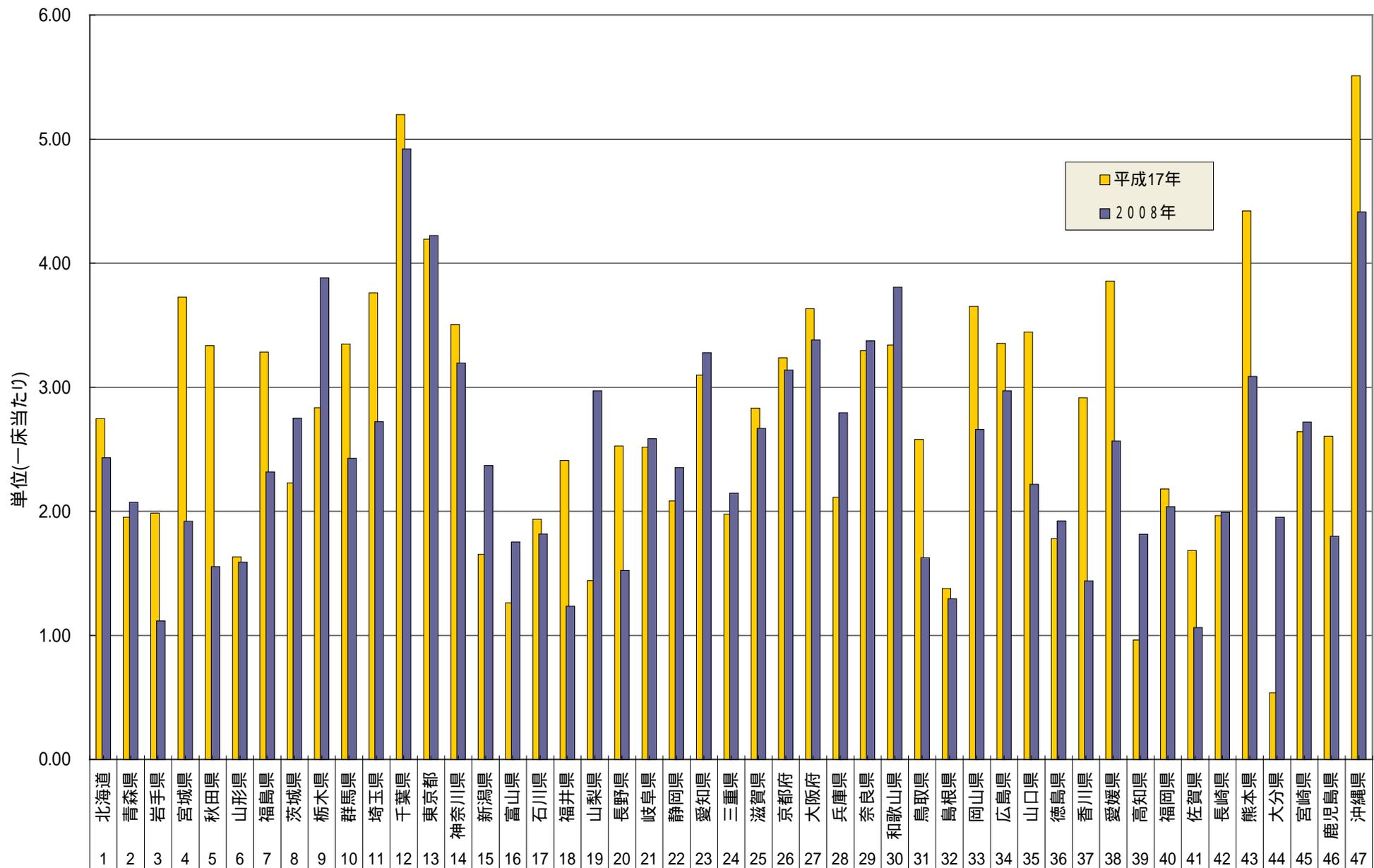


新鮮凍結血漿使用量 年度比較-増減



新鮮凍結血漿使用量



都道府県別血小板濃厚液使用量(1床当たりの単位数)

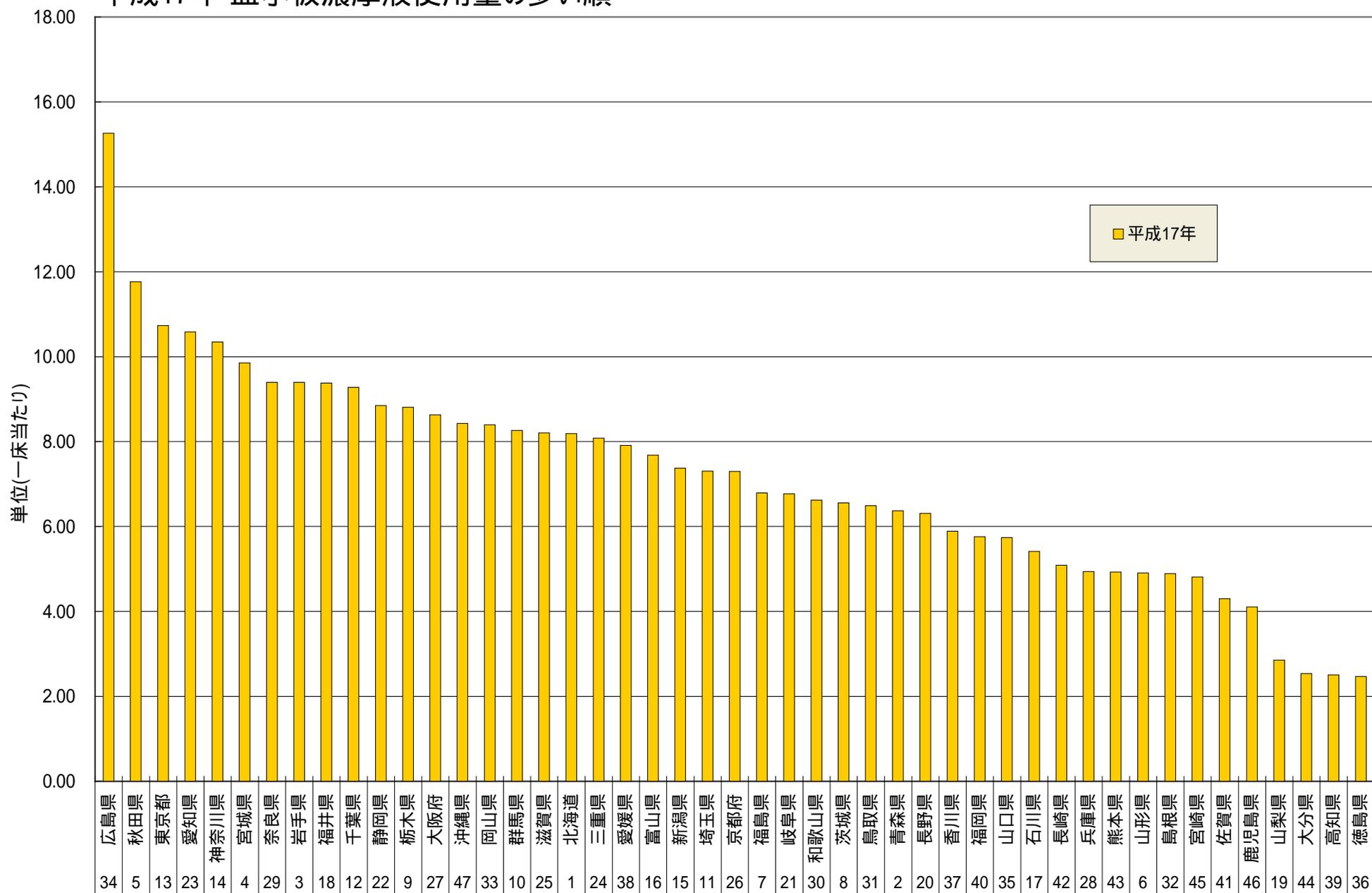
【平成 17 年】

No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量
01	北海道	8.1875	11	埼玉県	7.3026	21	岐阜県	6.7679	31	鳥取県	6.4949	41	佐賀県	4.3020
02	青森県	6.3698	12	千葉県	9.2771	22	静岡県	8.8516	32	島根県	4.8898	42	長崎県	5.0875
03	岩手県	9.3931	13	東京都	10.7315	23	愛知県	10.5822	33	岡山県	8.3982	43	熊本県	4.9279
04	宮城県	9.8529	14	神奈川県	10.3444	24	三重県	8.0827	34	広島県	15.2624	44	大分県	2.5416
05	秋田県	11.7647	15	新潟県	7.3744	25	滋賀県	8.2073	35	山口県	5.7421	45	宮崎県	4.8145
06	山形県	4.9100	16	富山県	7.6804	26	京都府	7.2969	36	徳島県	2.4693	46	鹿児島県	4.1065
07	福島県	6.7937	17	石川県	5.4142	27	大阪府	8.6297	37	香川県	5.8892	47	沖縄県	8.4279
08	茨城県	6.5548	18	福井県	9.3801	28	兵庫県	4.9424	38	愛媛県	7.9126			
09	栃木県	8.8090	19	山梨県	2.8537	29	奈良県	9.3956	39	高知県	2.5074			
10	群馬県	8.2663	20	長野県	6.3132	30	和歌山県	6.6189	40	福岡県	5.7609			

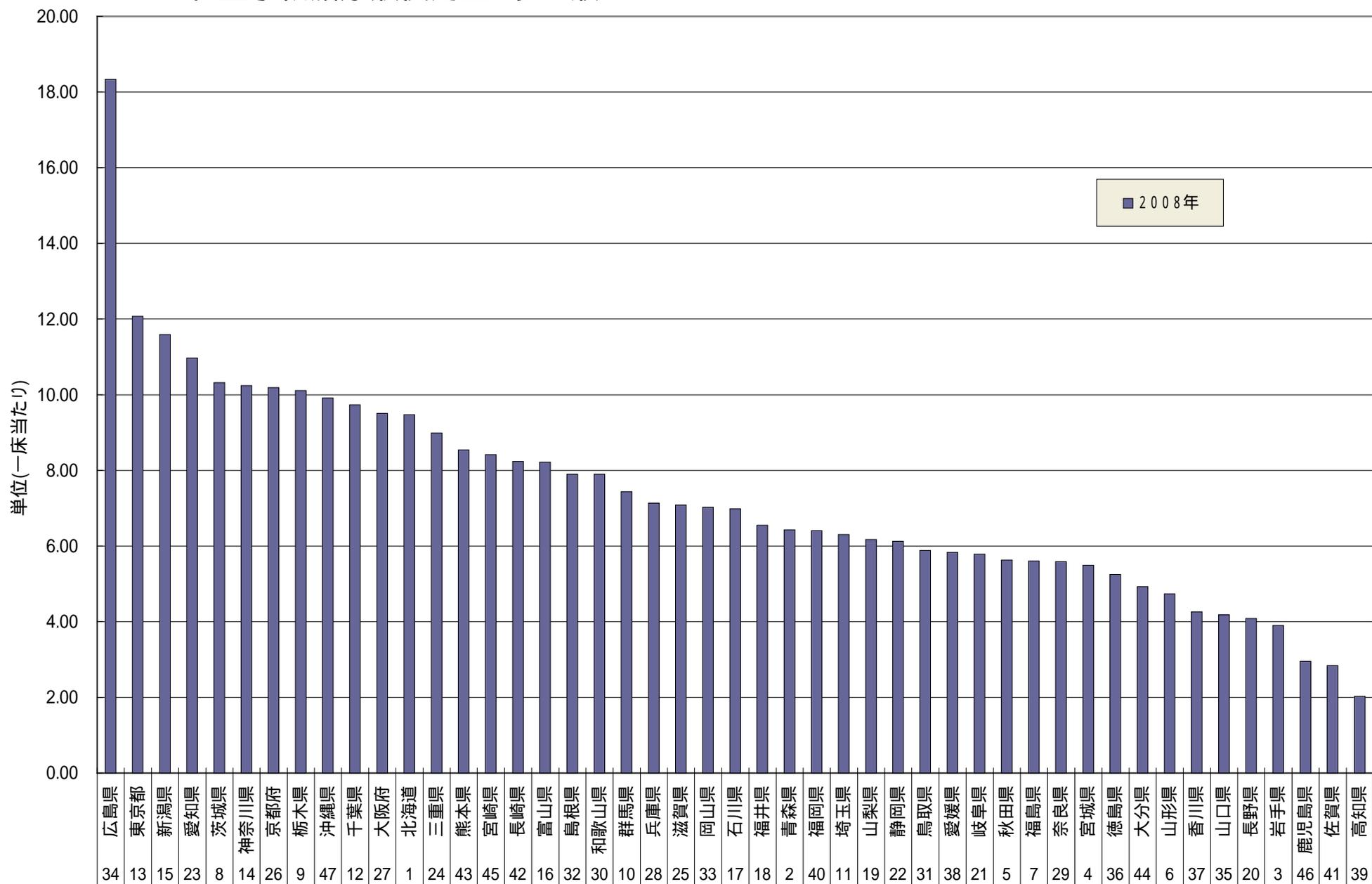
【2008 年】

No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量
01	北海道	9.4698	11	埼玉県	6.3062	21	岐阜県	5.7835	31	鳥取県	5.8825	41	佐賀県	2.8412
02	青森県	6.4280	12	千葉県	9.7327	22	静岡県	6.1253	32	島根県	7.8993	42	長崎県	8.2392
03	岩手県	3.9020	13	東京都	12.0753	23	愛知県	10.9718	33	岡山県	7.0290	43	熊本県	8.5425
04	宮城県	5.4924	14	神奈川県	10.2391	24	三重県	8.9902	34	広島県	18.3365	44	大分県	4.9271
05	秋田県	5.6321	15	新潟県	11.5890	25	滋賀県	7.0863	35	山口県	4.1800	45	宮崎県	8.4188
06	山形県	4.7352	16	富山県	8.2184	26	京都府	10.1894	36	徳島県	5.2519	46	鹿児島県	2.9537
07	福島県	5.6099	17	石川県	6.9829	27	大阪府	9.5070	37	香川県	4.2583	47	沖縄県	9.9146
08	茨城県	10.3182	18	福井県	6.5466	28	兵庫県	7.1317	38	愛媛県	5.8358			
09	栃木県	10.1093	19	山梨県	6.1742	29	奈良県	5.5868	39	高知県	2.0261			
10	群馬県	7.4365	20	長野県	4.0842	30	和歌山県	7.8967	40	福岡県	6.4085			

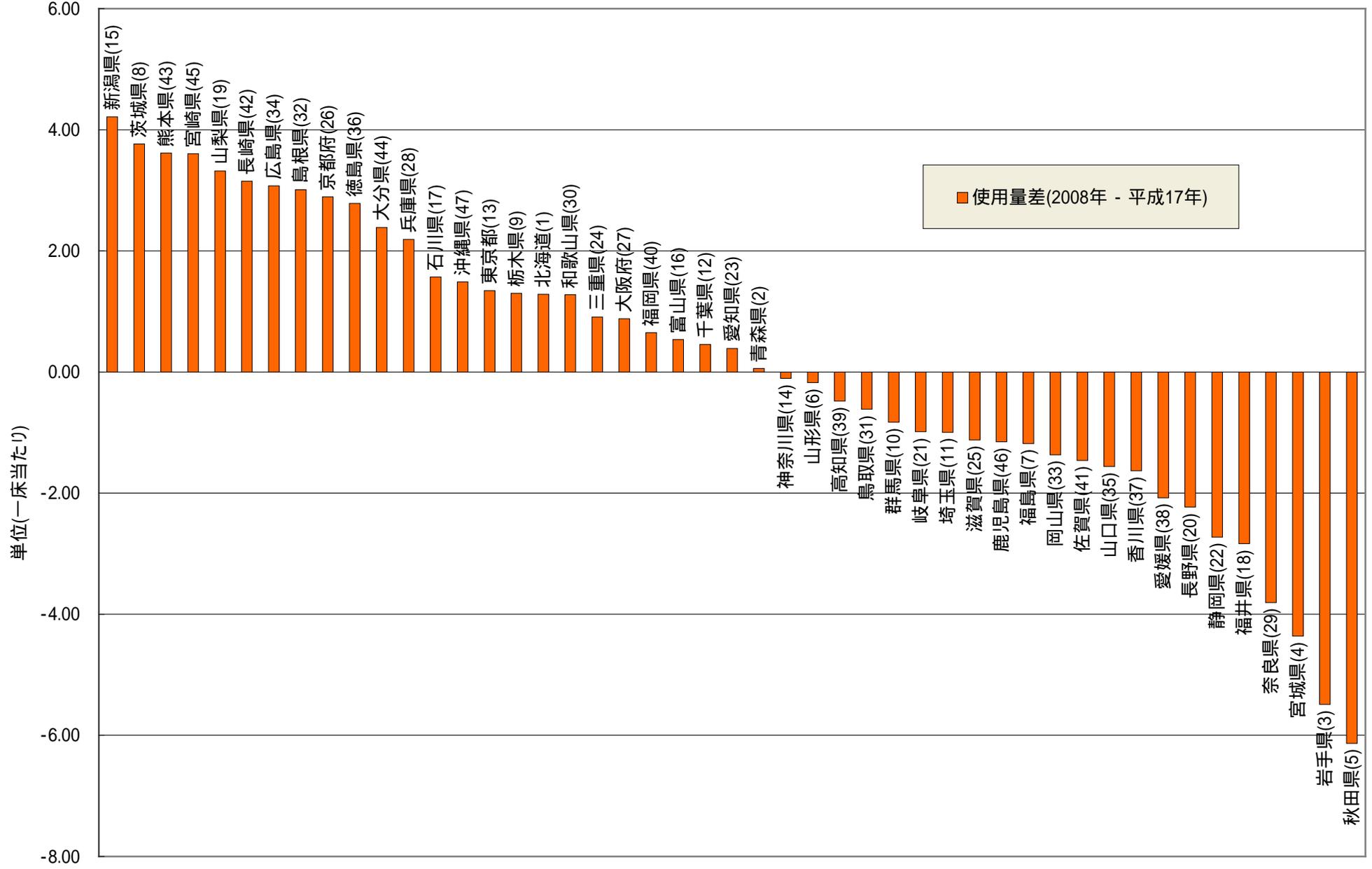
平成17年 血小板濃厚液使用量の多い順



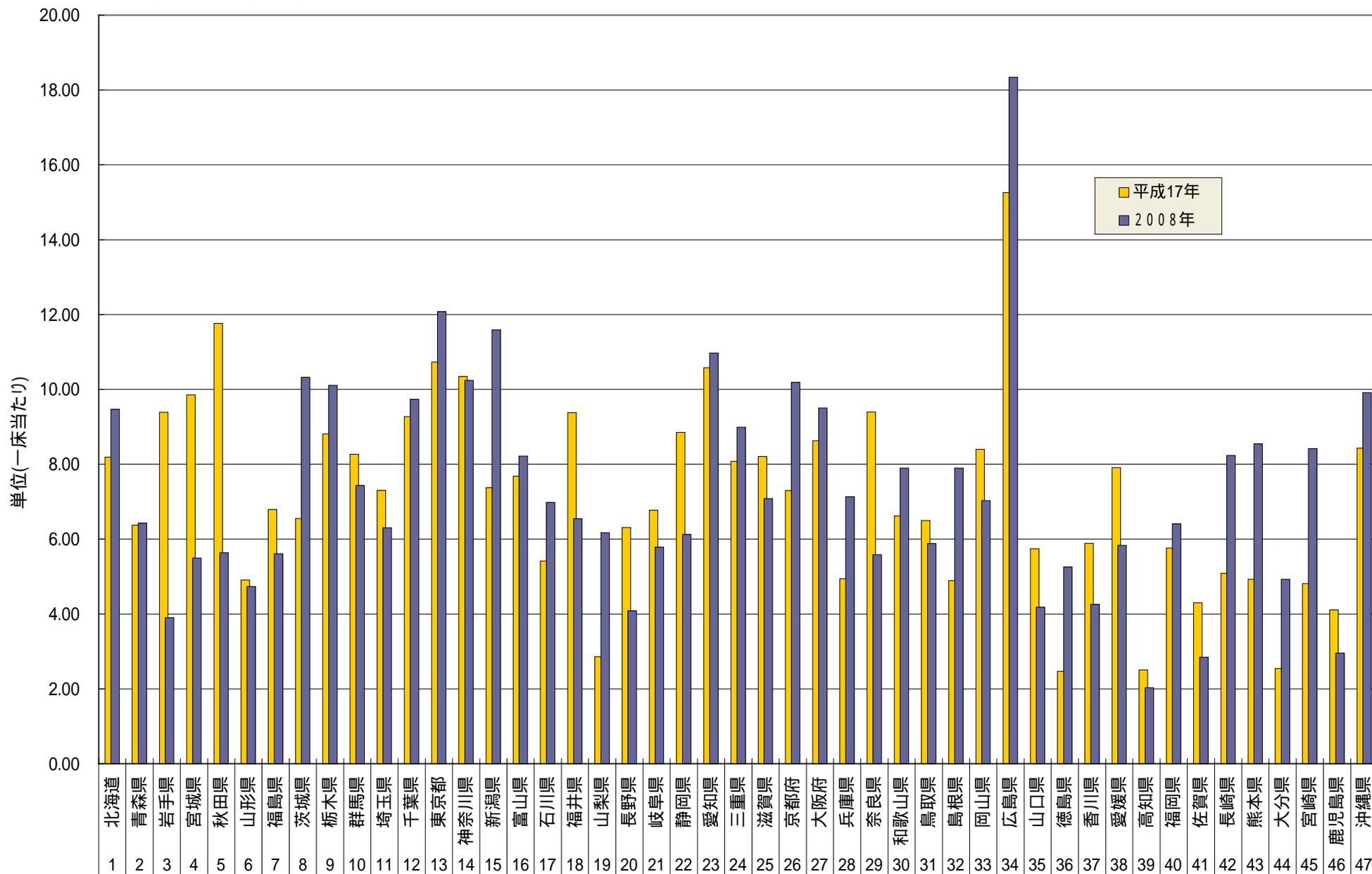
2008年 血小板濃厚液使用量の多い順



血小板濃厚液使用量 年度比較-増減



血小板濃厚液使用量



都道府県別アルブミン製剤使用量(1床当たりのg数)

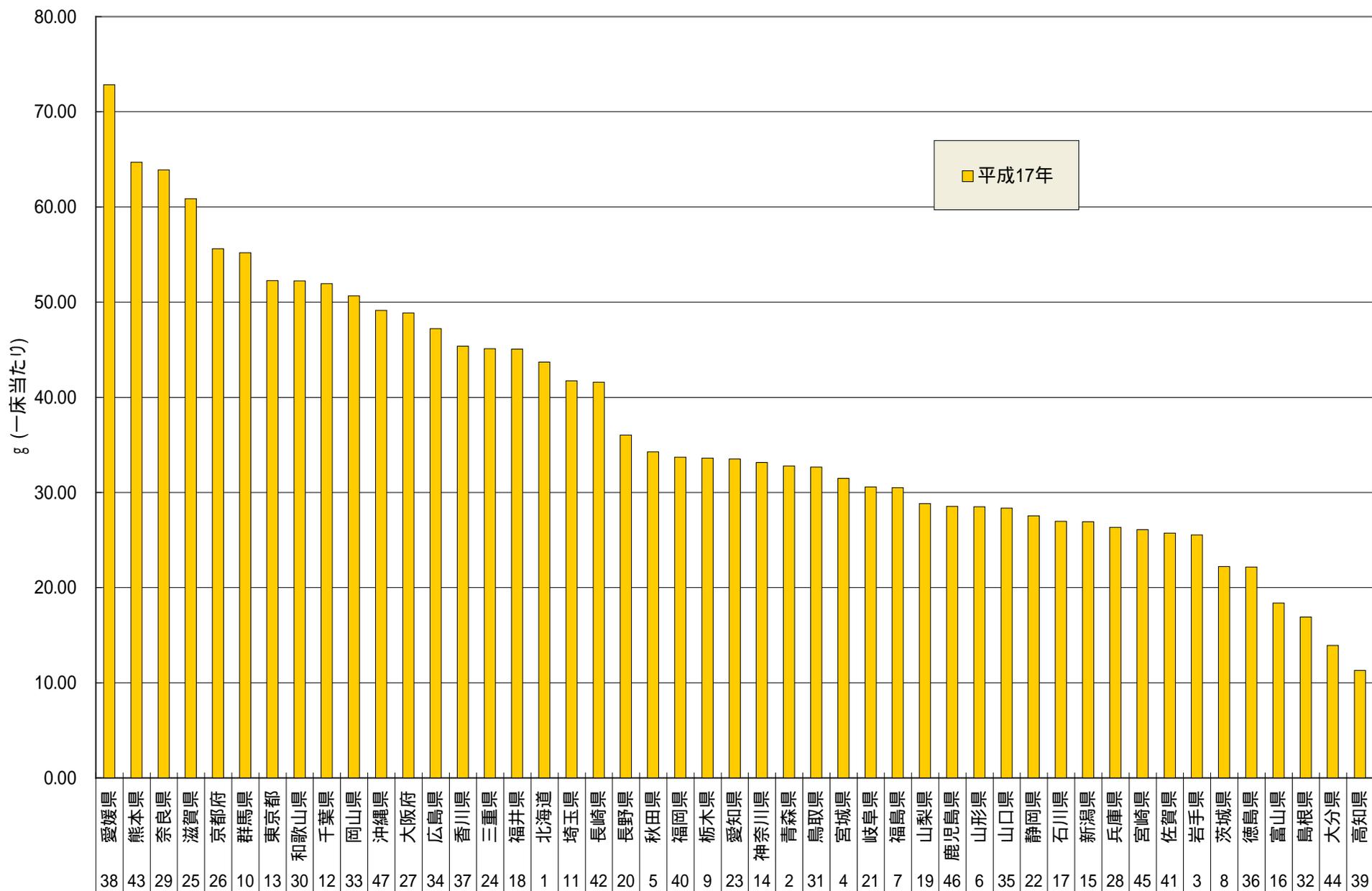
[平成 17 年]

No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量
01	北海道	43.7014	11	埼玉県	41.7428	21	岐阜県	30.5854	31	鳥取県	32.6627	41	佐賀県	25.7189
02	青森県	32.7778	12	千葉県	51.9531	22	静岡県	27.5361	32	島根県	16.9028	42	長崎県	41.5859
03	岩手県	25.5323	13	東京都	52.2528	23	愛知県	33.5200	33	岡山県	50.6575	43	熊本県	64.7044
04	宮城県	31.4697	14	神奈川県	33.1537	24	三重県	45.0960	34	広島県	47.2248	44	大分県	13.9251
05	秋田県	34.2637	15	新潟県	26.9086	25	滋賀県	60.8750	35	山口県	28.3404	45	宮崎県	26.0857
06	山形県	28.4962	16	富山県	18.3693	26	京都府	55.6035	36	徳島県	22.1657	46	鹿児島県	28.5517
07	福島県	30.5138	17	石川県	26.9749	27	大阪府	48.8659	37	香川県	45.3603	47	沖縄県	49.1259
08	茨城県	22.2028	18	福井県	45.0564	28	兵庫県	26.3316	38	愛媛県	72.8428			
09	栃木県	33.6123	19	山梨県	28.8313	29	奈良県	63.8987	39	高知県	11.3035			
10	群馬県	55.1810	20	長野県	36.0246	30	和歌山県	52.2450	40	福岡県	33.7166			

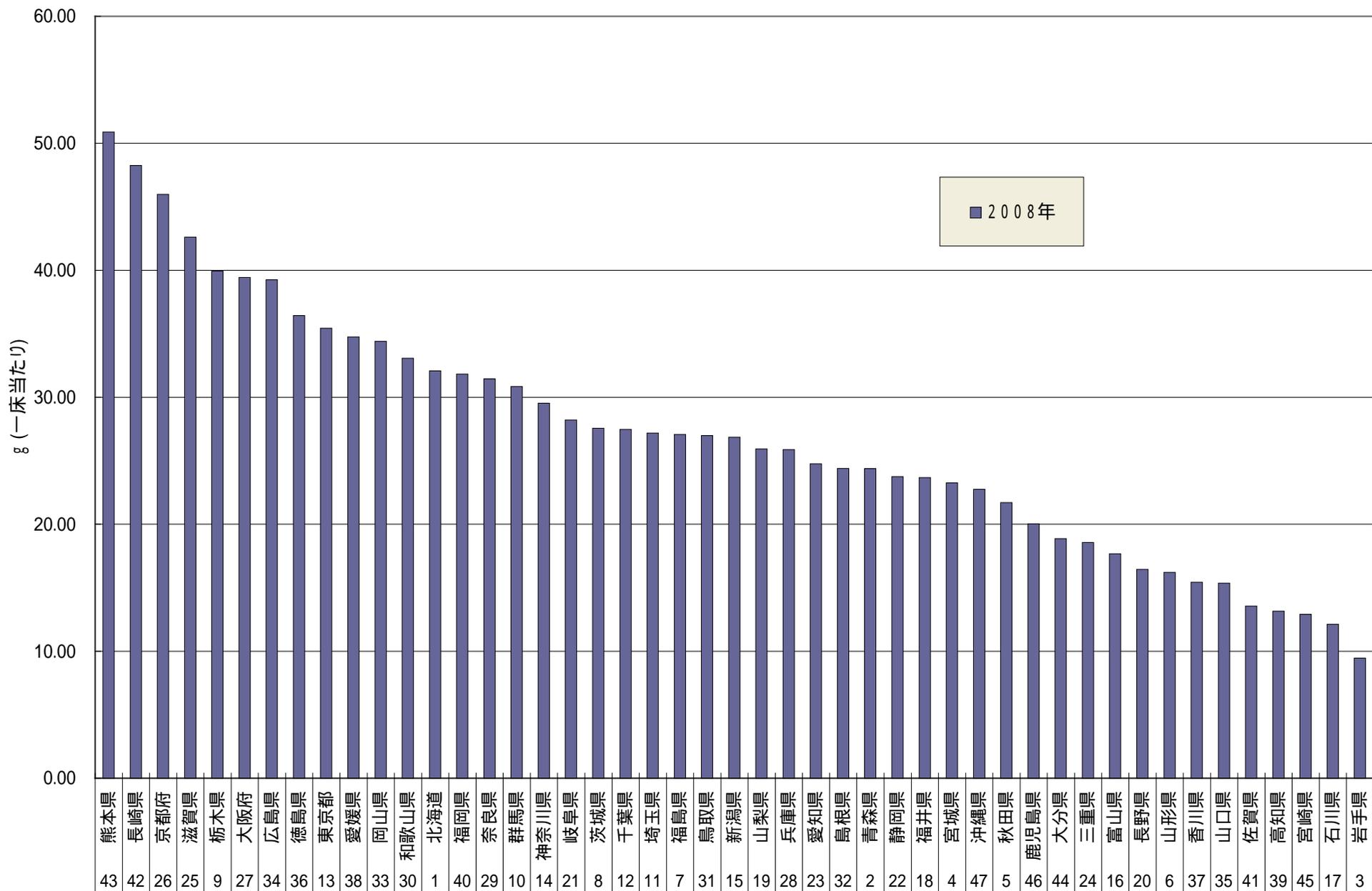
[2008 年]

No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量
01	北海道	32.0713	11	埼玉県	27.1808	21	岐阜県	28.2133	31	鳥取県	26.9815	41	佐賀県	13.5524
02	青森県	24.3723	12	千葉県	27.4664	22	静岡県	23.7486	32	島根県	24.3895	42	長崎県	48.2612
03	岩手県	9.4597	13	東京都	35.4406	23	愛知県	24.7595	33	岡山県	34.4059	43	熊本県	50.8865
04	宮城県	23.2529	14	神奈川県	29.5346	24	三重県	18.5571	34	広島県	39.2457	44	大分県	18.8684
05	秋田県	21.7075	15	新潟県	26.8600	25	滋賀県	42.6207	35	山口県	15.3526	45	宮崎県	12.9019
06	山形県	16.2112	16	富山県	17.6818	26	京都府	45.9826	36	徳島県	36.4372	46	鹿児島県	20.0228
07	福島県	27.0714	17	石川県	12.1254	27	大阪府	39.4257	37	香川県	15.4290	47	沖縄県	22.7490
08	茨城県	27.5525	18	福井県	23.6666	28	兵庫県	25.8795	38	愛媛県	34.7478			
09	栃木県	39.9477	19	山梨県	25.9335	29	奈良県	31.4431	39	高知県	13.1573			
10	群馬県	30.8454	20	長野県	16.4467	30	和歌山県	33.0756	40	福岡県	31.8224			

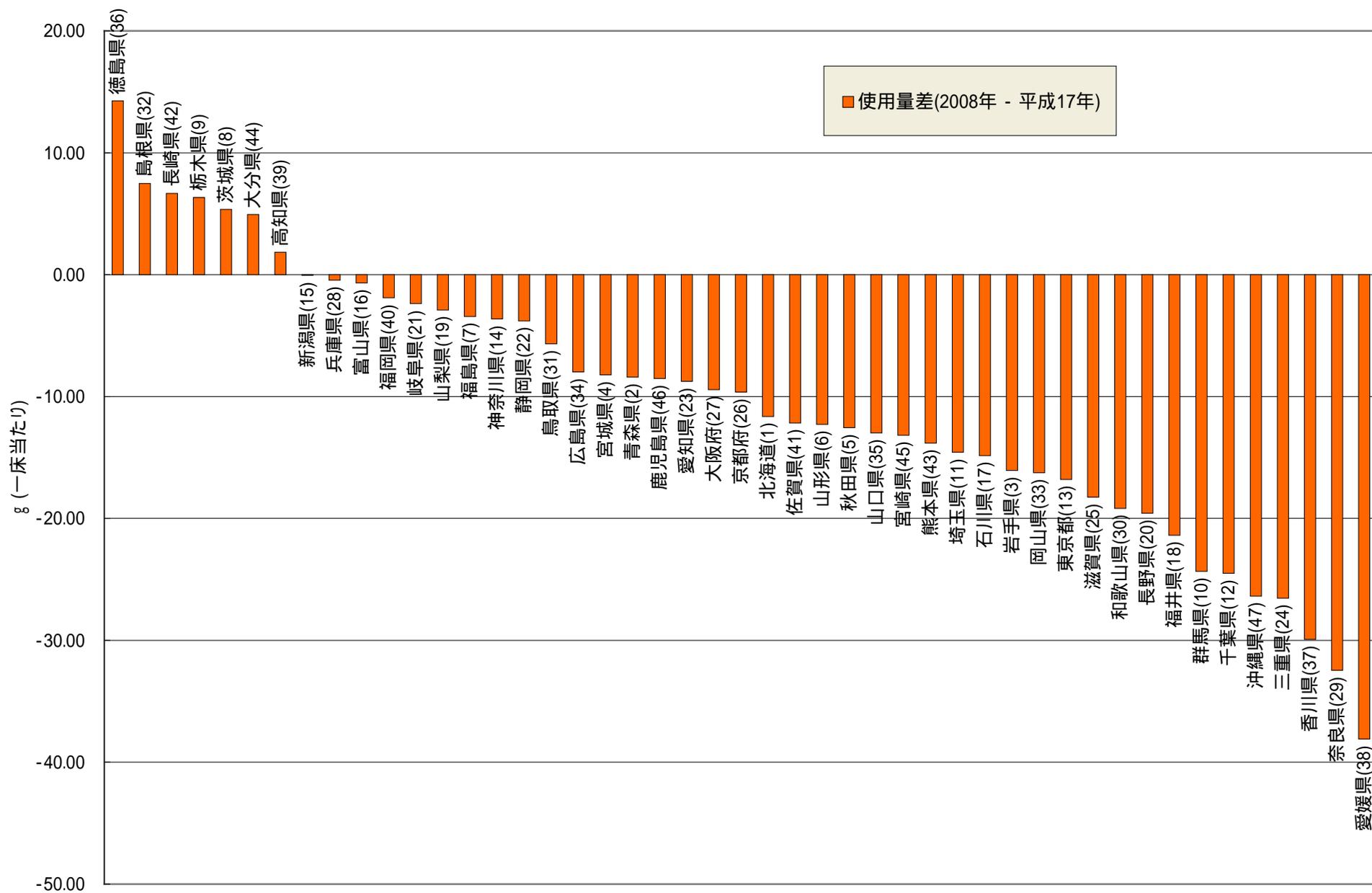
平成17年 アルブミン製剤使用量の多い順



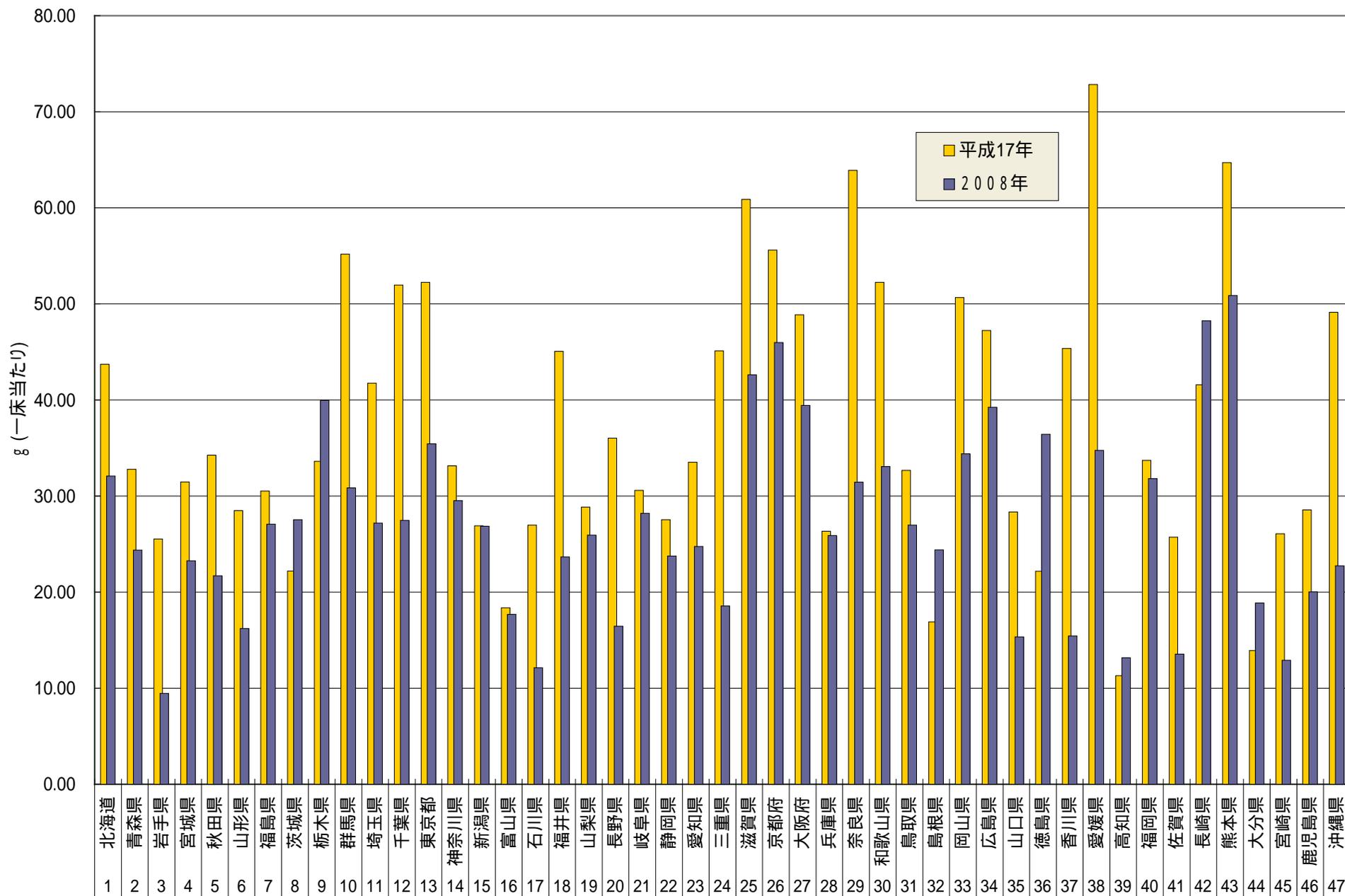
2008年 アルブミン製剤使用量の多い順



アルブミン製剤使用量 年度比較 - 増減



アルブミン製剤使用量



都道府県別免疫グロブリン製剤使用量(1床当たりのg数)

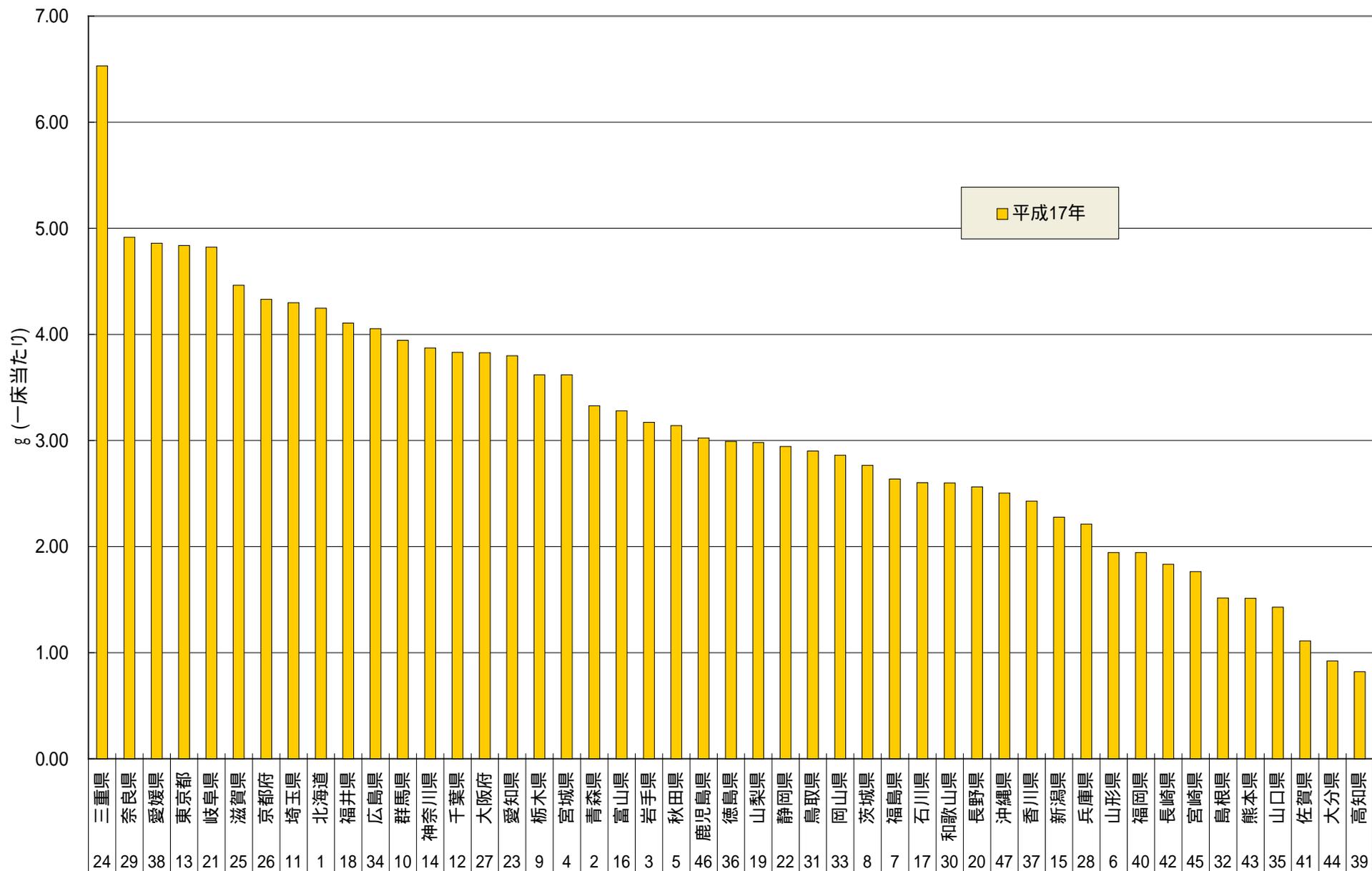
[平成 17 年]

No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量
01	北海道	4.2473	11	埼玉県	4.2979	21	岐阜県	4.8220	31	鳥取県	2.9010	41	佐賀県	1.1109
02	青森県	3.3271	12	千葉県	3.8315	22	静岡県	2.9447	32	島根県	1.5148	42	長崎県	1.8341
03	岩手県	3.1700	13	東京都	4.8379	23	愛知県	3.7996	33	岡山県	2.8620	43	熊本県	1.5136
04	宮城県	3.6189	14	神奈川県	3.8723	24	三重県	6.5298	34	広島県	4.0546	44	大分県	0.9220
05	秋田県	3.1414	15	新潟県	2.2778	25	滋賀県	4.4637	35	山口県	1.4276	45	宮崎県	1.7643
06	山形県	1.9440	16	富山県	3.2799	26	京都府	4.3301	36	徳島県	2.9923	46	鹿児島県	3.0240
07	福島県	2.6353	17	石川県	2.6010	27	大阪府	3.8277	37	香川県	2.4287	47	沖縄県	2.5036
08	茨城県	2.7668	18	福井県	4.1054	28	兵庫県	2.2111	38	愛媛県	4.8596			
09	栃木県	3.6193	19	山梨県	2.9796	29	奈良県	4.9166	39	高知県	0.8206			
10	群馬県	3.9446	20	長野県	2.5632	30	和歌山県	2.5987	40	福岡県	1.9430			

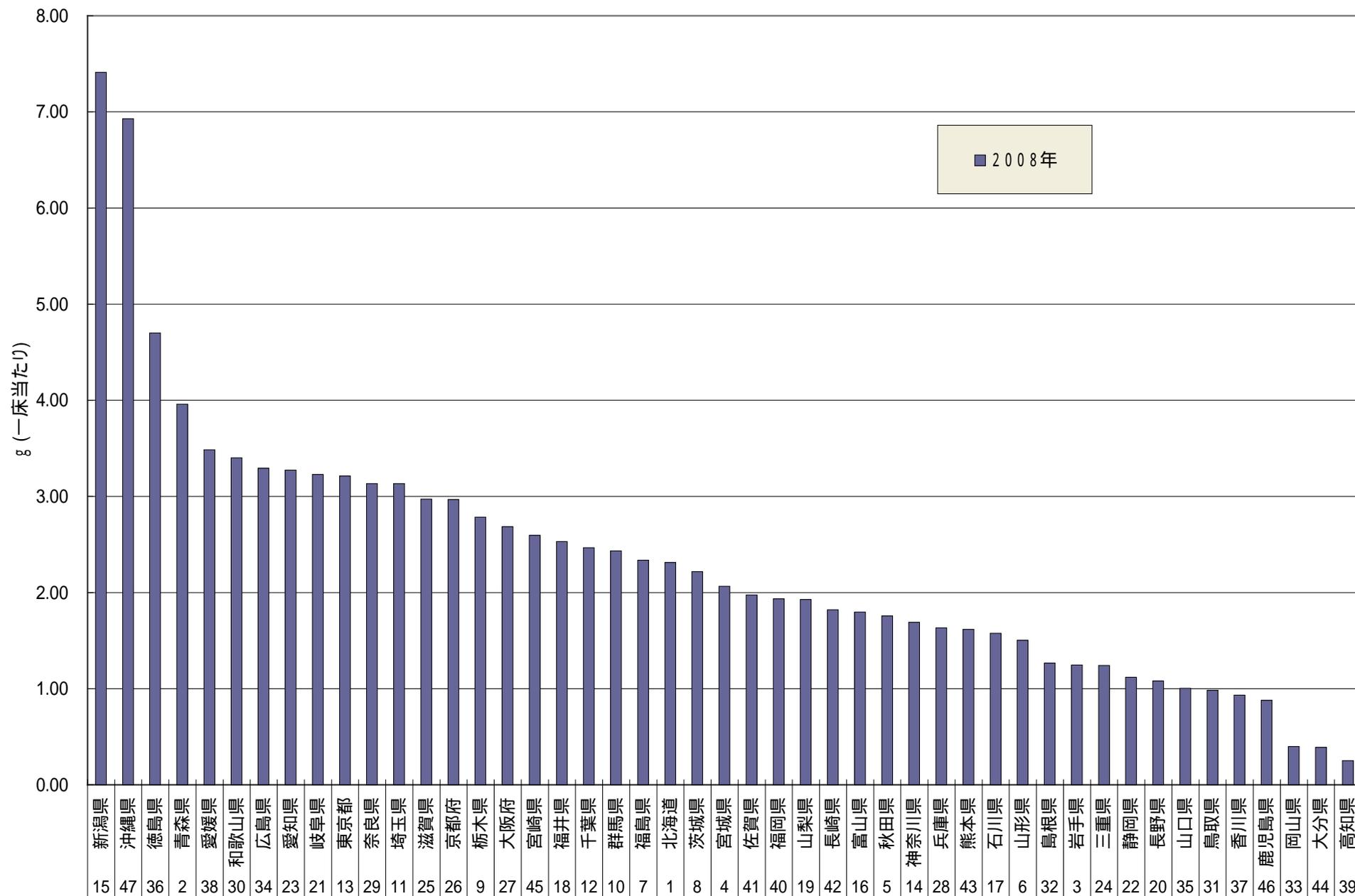
[2008 年]

No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量	No	名称	使用量
01	北海道	2.3117	11	埼玉県	3.1334	21	岐阜県	3.2294	31	鳥取県	0.9837	41	佐賀県	1.9752
02	青森県	3.9590	12	千葉県	2.4669	22	静岡県	1.1185	32	島根県	1.2652	42	長崎県	1.8218
03	岩手県	1.2470	13	東京都	3.2123	23	愛知県	3.2742	33	岡山県	0.3996	43	熊本県	1.6171
04	宮城県	2.0656	14	神奈川県	1.6893	24	三重県	1.2406	34	広島県	3.2935	44	大分県	0.3894
05	秋田県	1.7575	15	新潟県	7.4113	25	滋賀県	2.9729	35	山口県	1.0052	45	宮崎県	2.5945
06	山形県	1.5029	16	富山県	1.7964	26	京都府	2.9663	36	徳島県	4.6998	46	鹿児島県	0.8791
07	福島県	2.3353	17	石川県	1.5767	27	大阪府	2.6849	37	香川県	0.9320	47	沖縄県	6.9286
08	茨城県	2.2164	18	福井県	2.5308	28	兵庫県	1.6329	38	愛媛県	3.4850			
09	栃木県	2.7842	19	山梨県	1.9274	29	奈良県	3.1341	39	高知県	0.2510			
10	群馬県	2.4333	20	長野県	1.0808	30	和歌山県	3.4006	40	福岡県	1.9348			

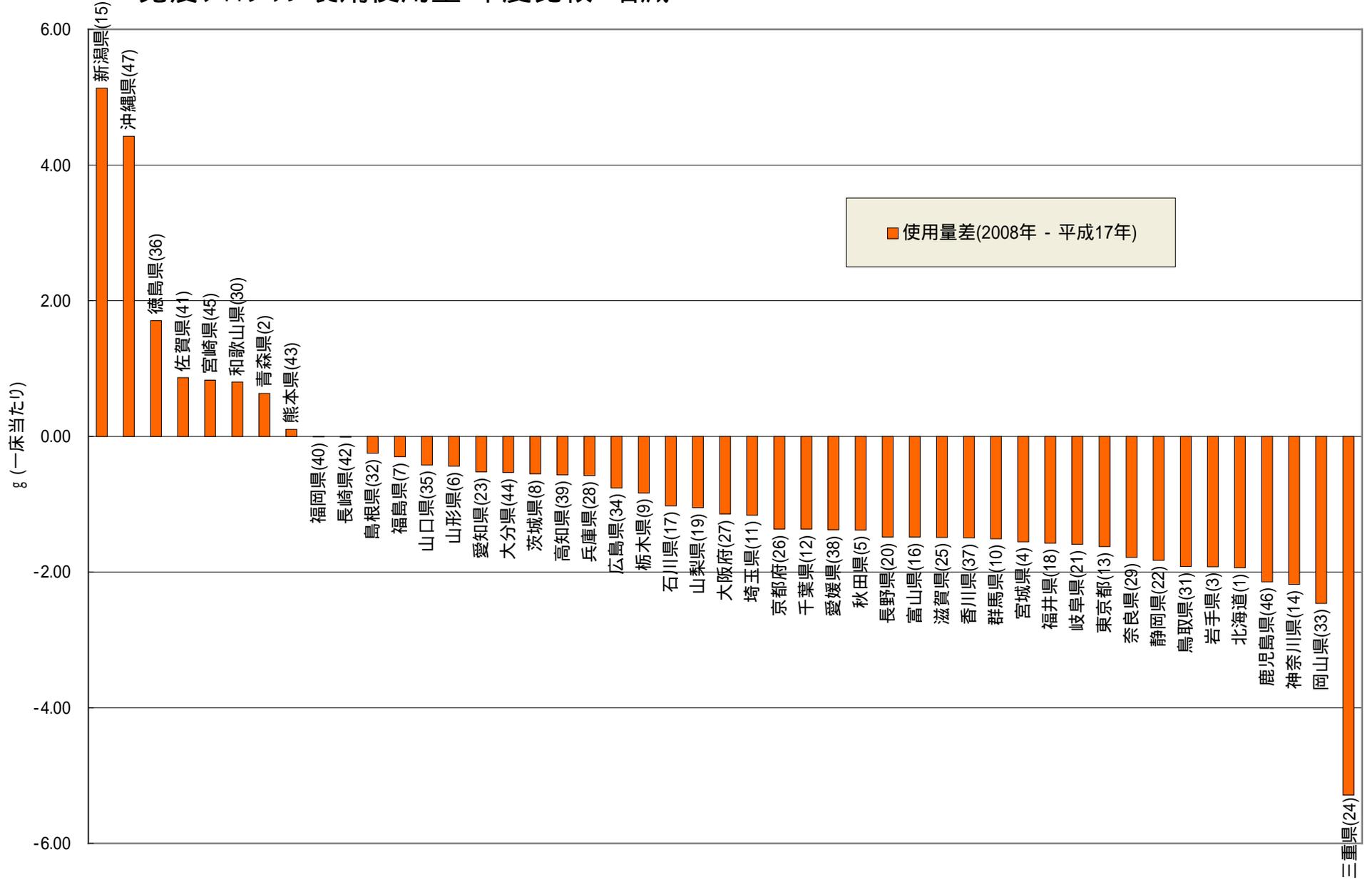
平成17年 免疫グロブリン製剤使用量の多い順



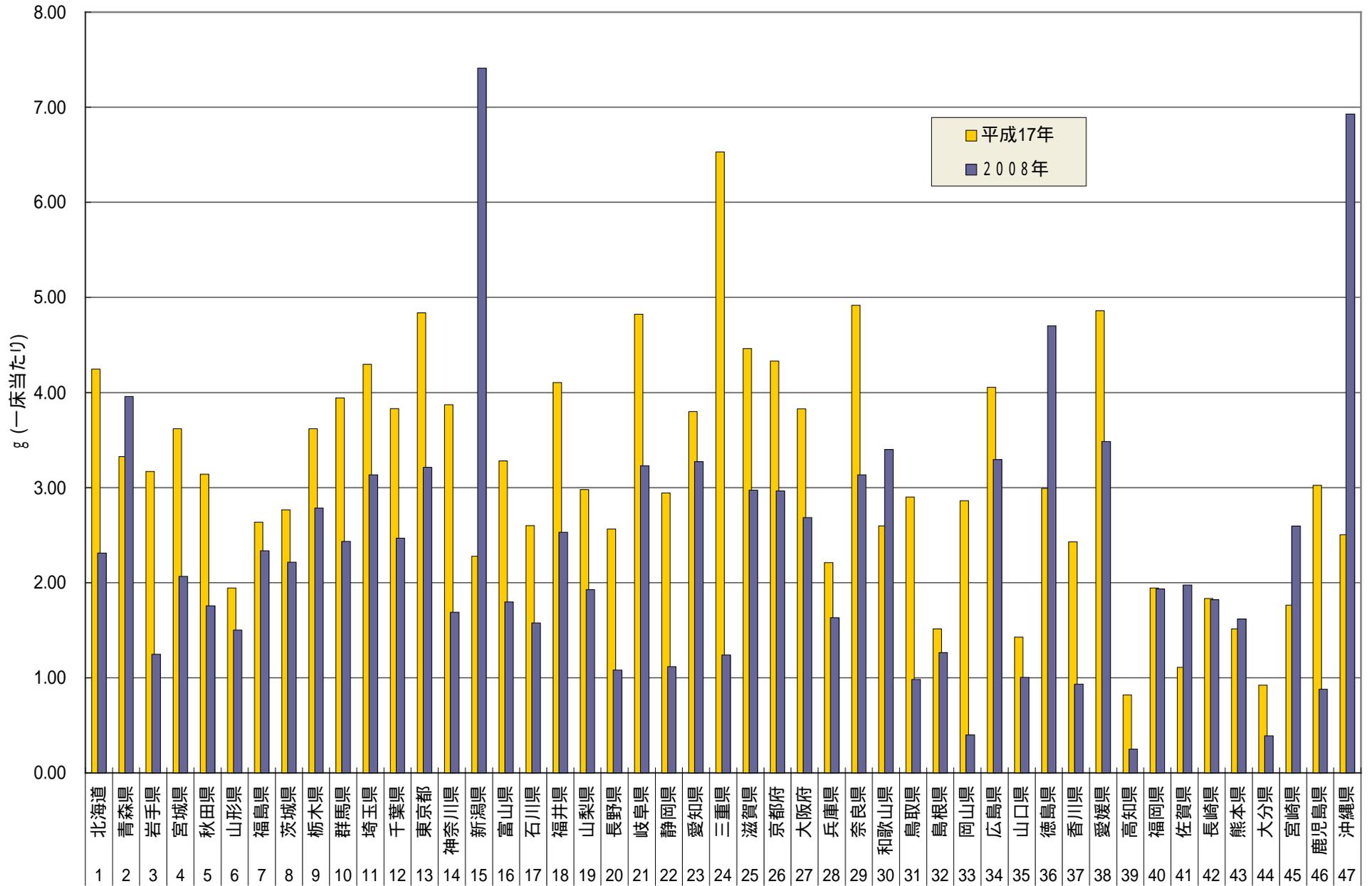
2008年 免疫グロブリン製剤使用量の多い順



免疫グロブリン製剤使用量 年度比較 - 増減



免疫グロブリン製剤使用量



問1 輸血業務の一元管理の有無

【平成 17 年】

番号	項目	1～299 床		300～499 床		500 床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	はい	1474	42.01%	275	70.88%	204	86.08%	1953	47.24%
2	いいえ	2035	57.99%	113	29.12%	33	13.92%	2181	52.76%
	合計	3509		388		237		4134	

【2008 年 1-5.輸血検査・輸血用血液を同一部署で一元管理する体制がとられていますか】

番号	項目	1～299 床		300～499 床		500 床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	一元管理している	1404	68.16%	382	89.88%	266	95.68%	2052	74.27%
2	一元管理できてない	656	31.84%	43	10.12%	12	4.32%	711	25.73%
	合計	2060		425		278		2763	

問1 - 2 一元管理の有無と赤血球濃厚液の使用量(1床当たりの単位数)との関連

【平成 17 年】

番号	回答	1～299 床	300～499 床	500 床以上	全体
1	はい	4.2628	6.3593	9.7479	6.7186
2	いいえ	3.0709	4.8583	5.2558	3.5776
	施設数	3509	388	237	4134

【2008 年】

番号	回答	1～299 床	300～499 床	500 床以上	全体
1	一元管理している	3.1934	5.9435	9.5677	6.2594
2	一元管理できてない	2.2717	2.5906	2.9793	2.3792
	施設数	2060	425	278	2763