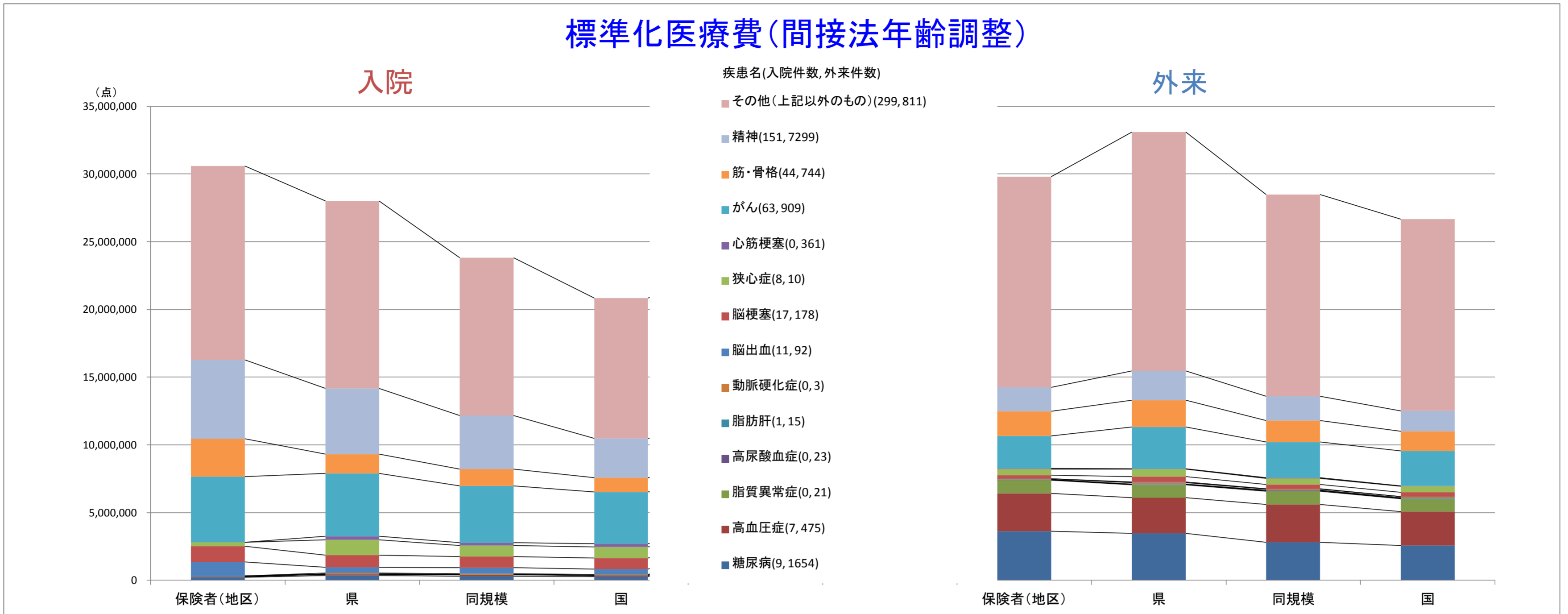


疾病別医療費分析(生活習慣病)

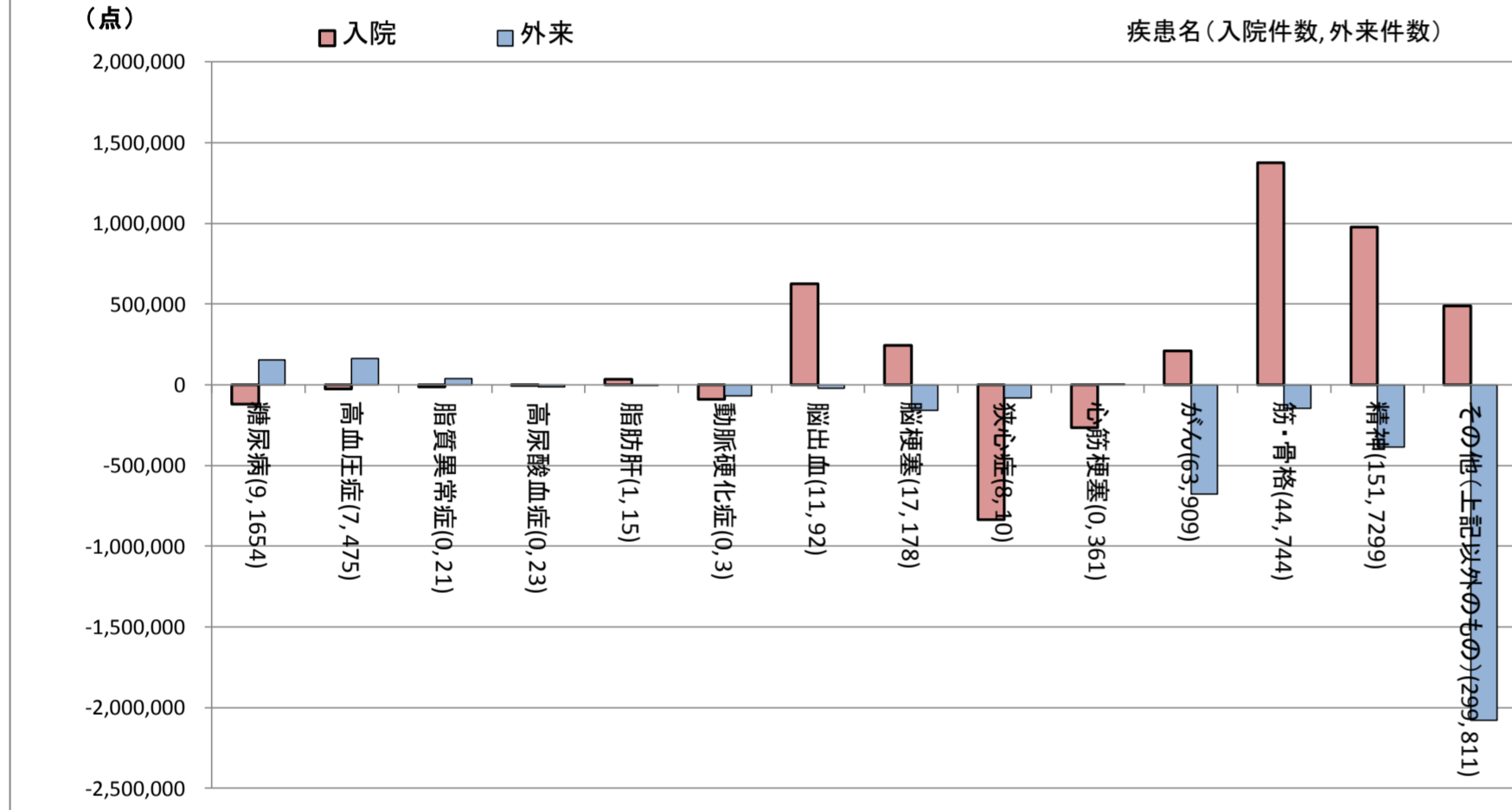
宇多津町 H26年度(累計) 男性

2015年12月2日

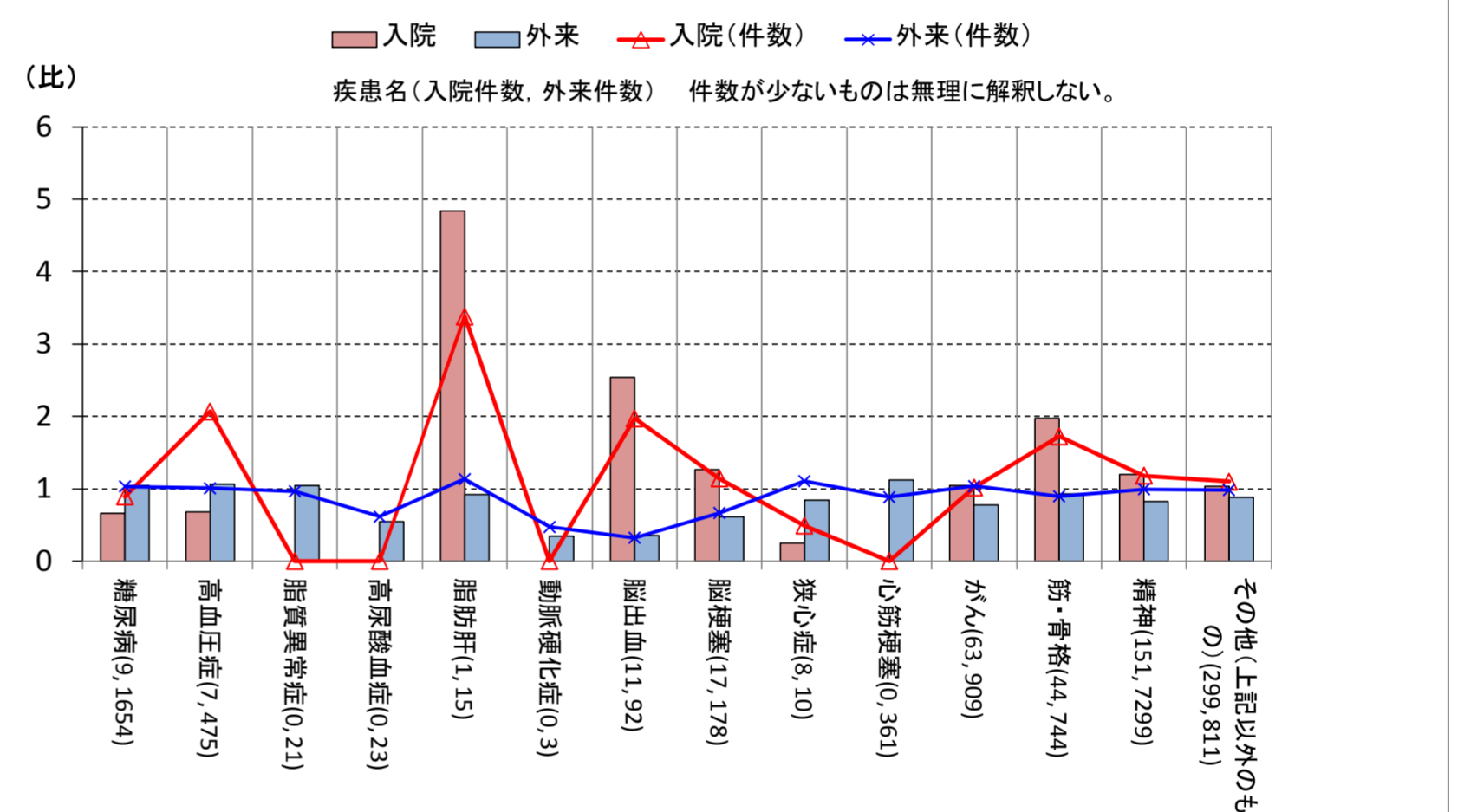
標準化医療費(間接法年齢調整)



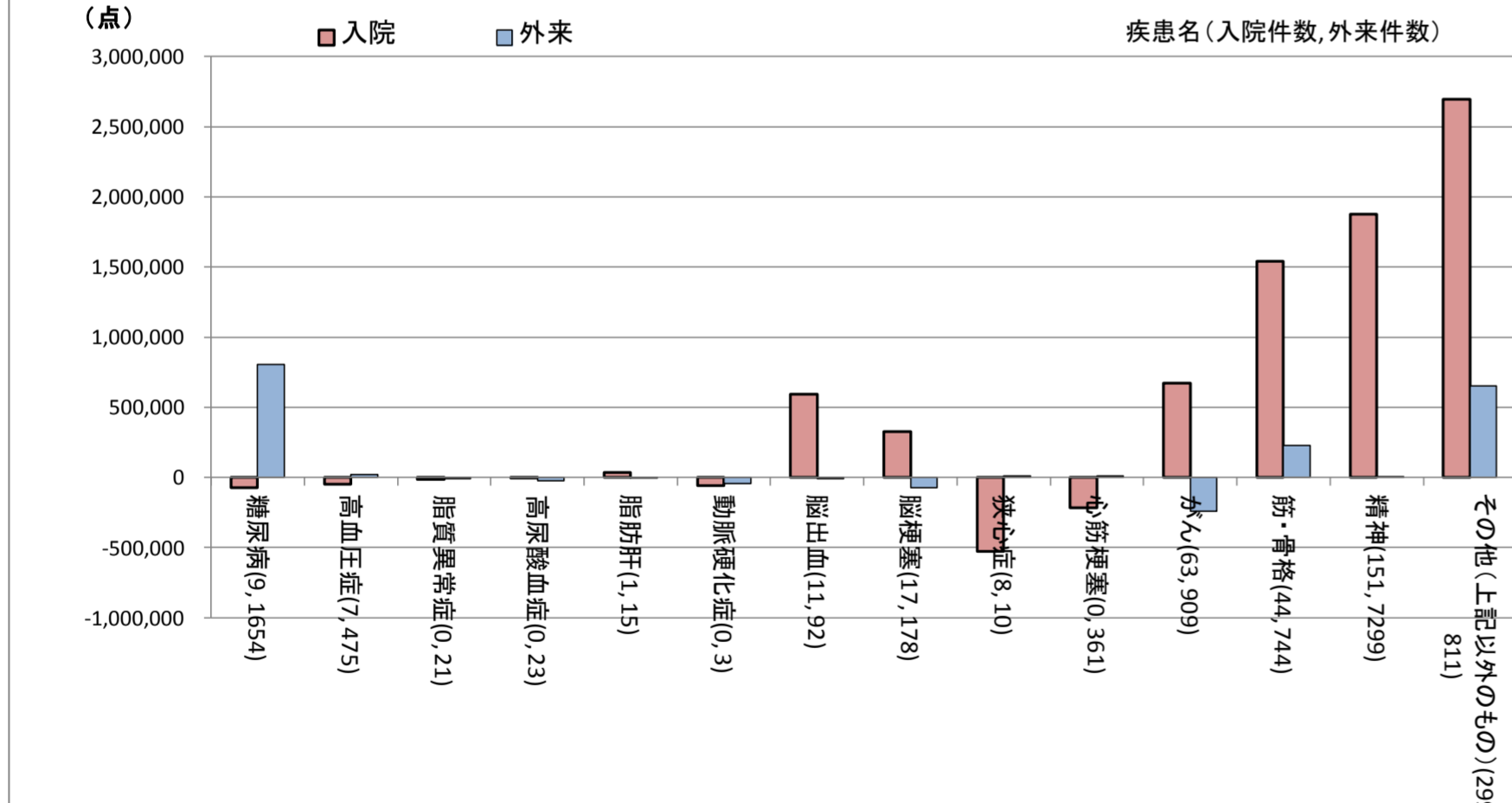
標準化医療費の差 県と比較



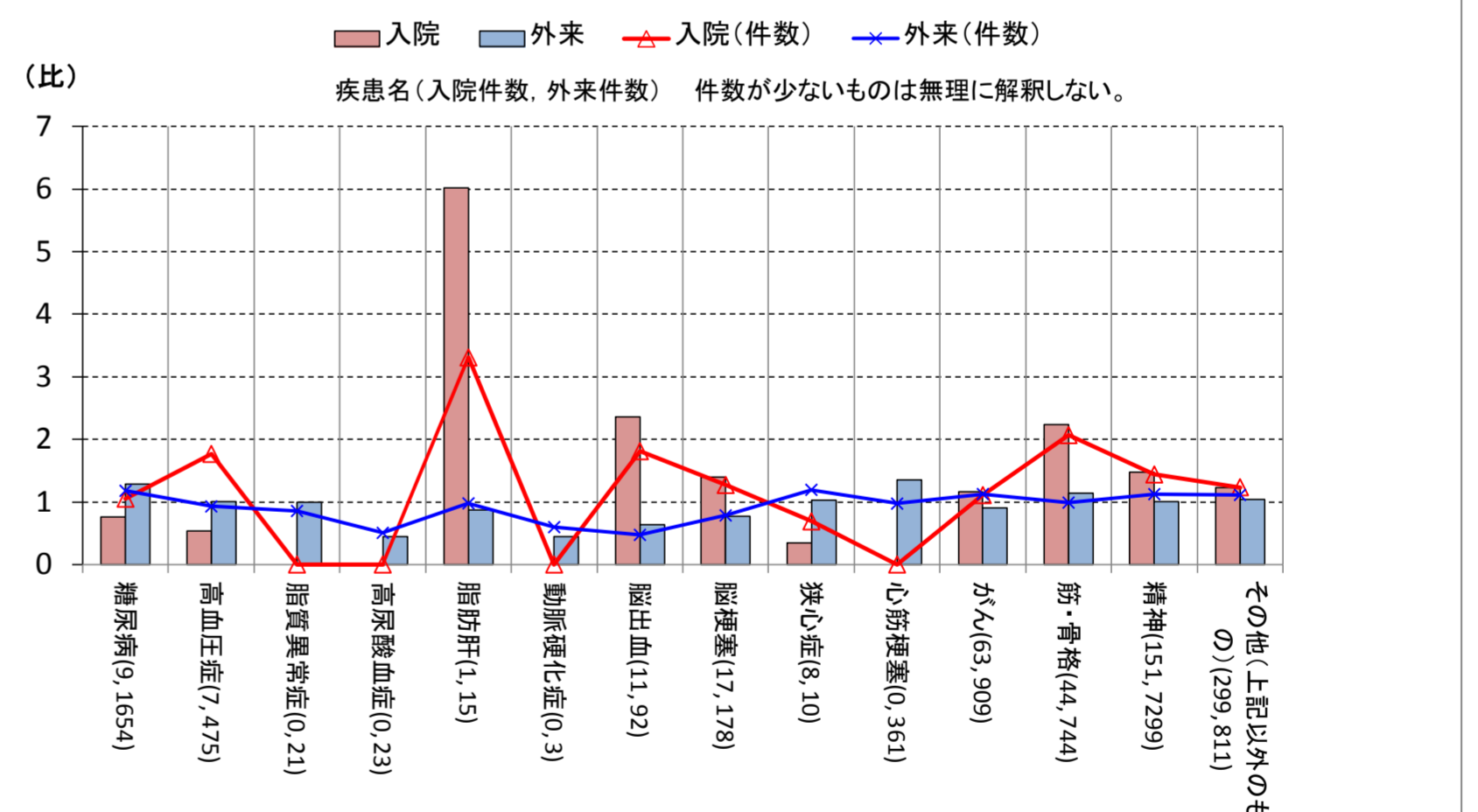
標準化医療費の比(地域差指数) 県と比較



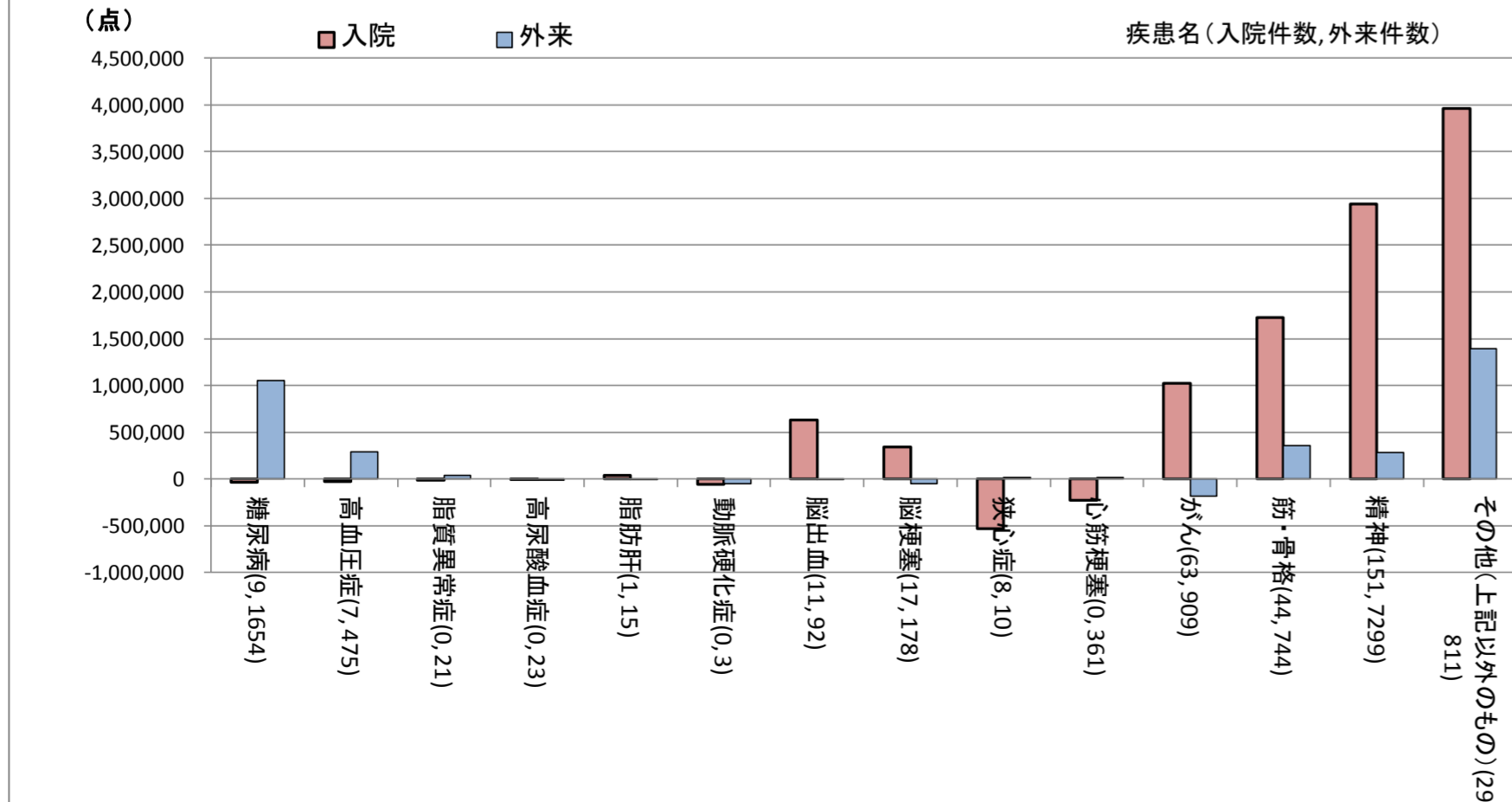
標準化医療費の差 同規模と比較



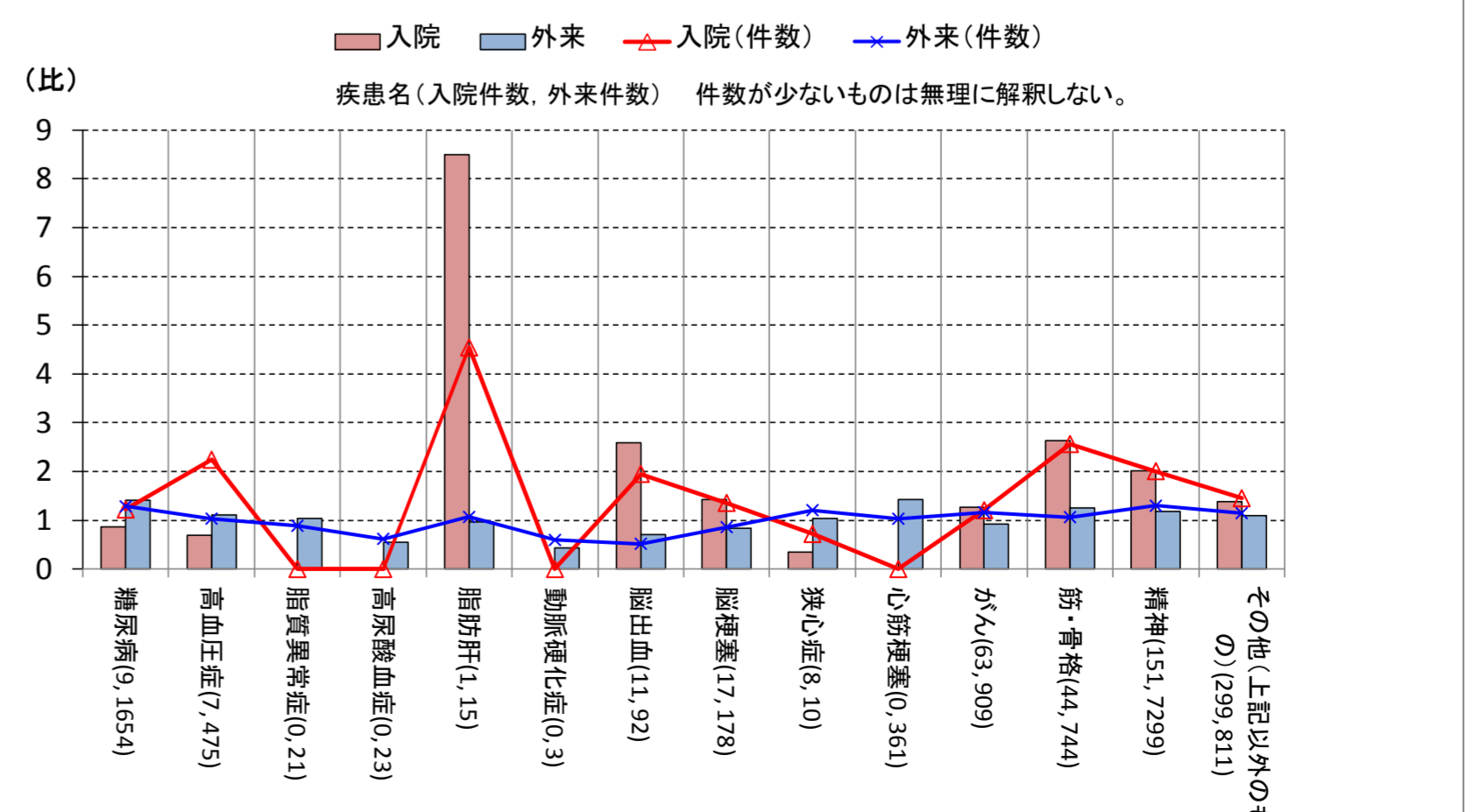
標準化医療費の比(地域差指数) 同規模と比較



標準化医療費の差 国と比較



標準化医療費の比(地域差指数) 国と比較



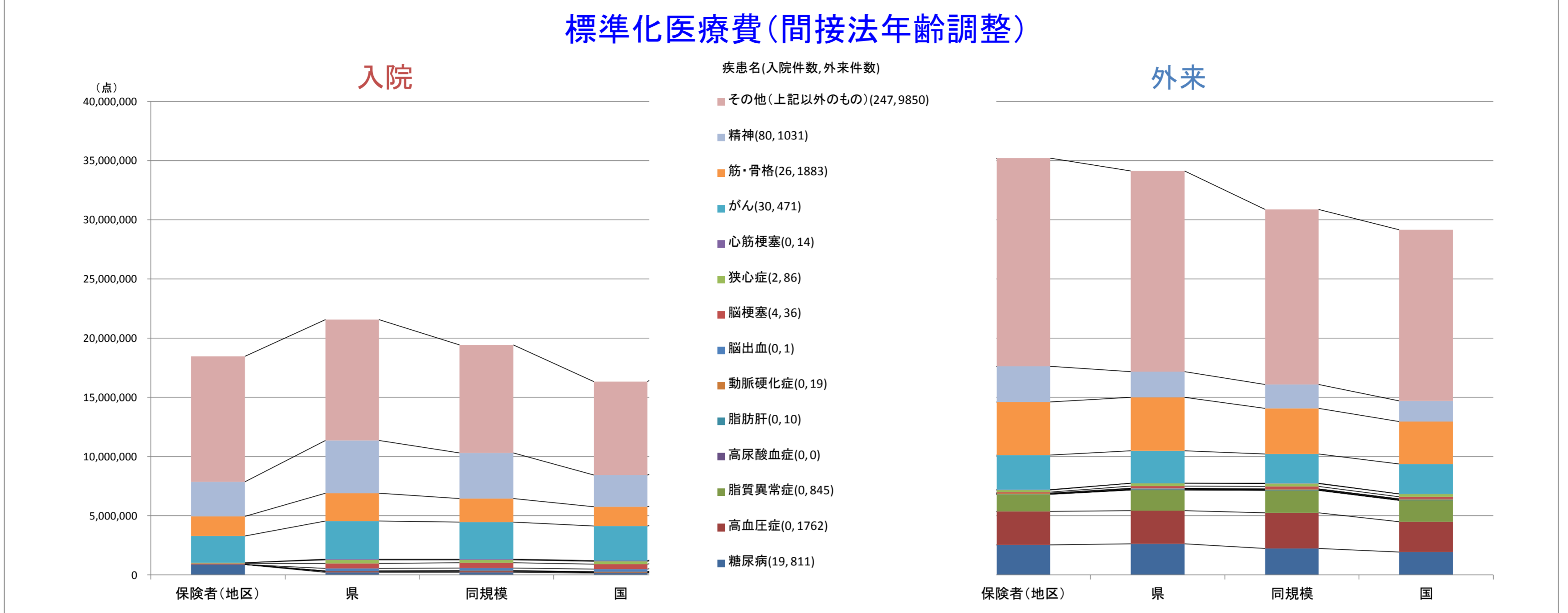
国保データベース(KDB)のCSVファイル(疾病別医療費分析(生活習慣病))より計算。
Ver. 0.7 (2015.11.18) 平成26年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究(H25-循環器等(生習)-一般-014)(研究代表:横山徹爾)

疾病別医療費分析(生活習慣病)

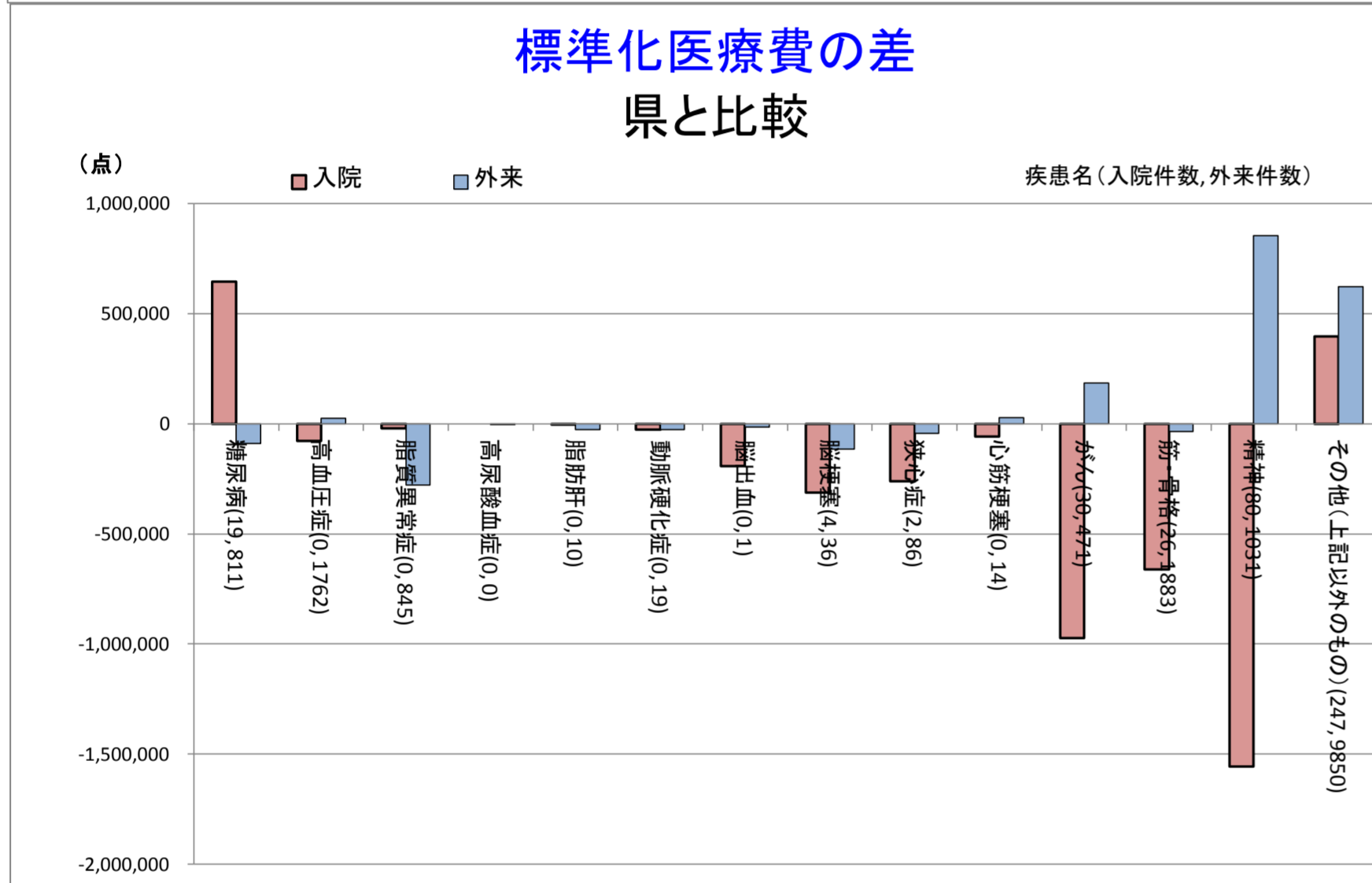
宇多津町 H26年度(累計) 女性

2015年12月2日

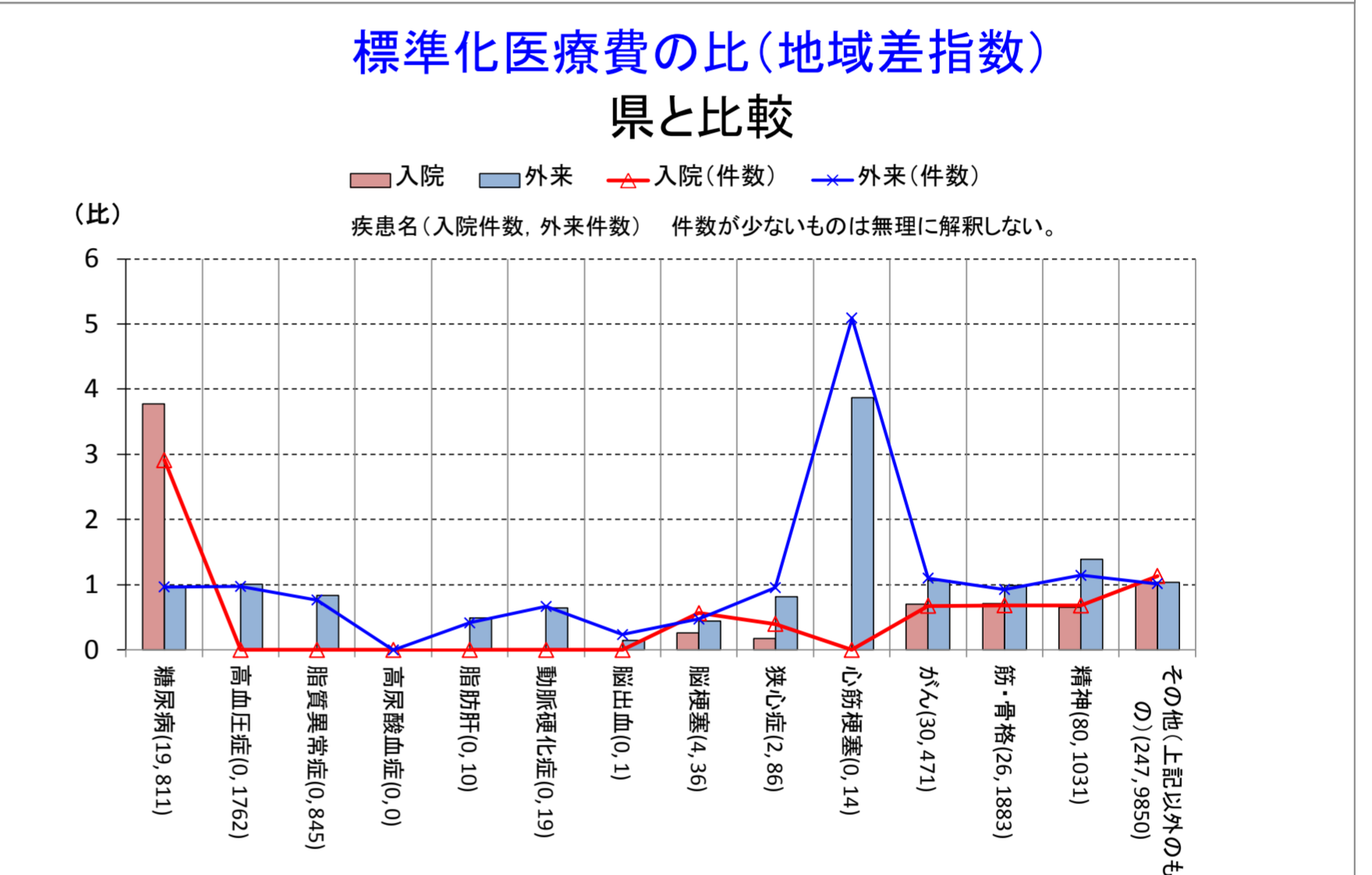
標準化医療費(間接法年齢調整)



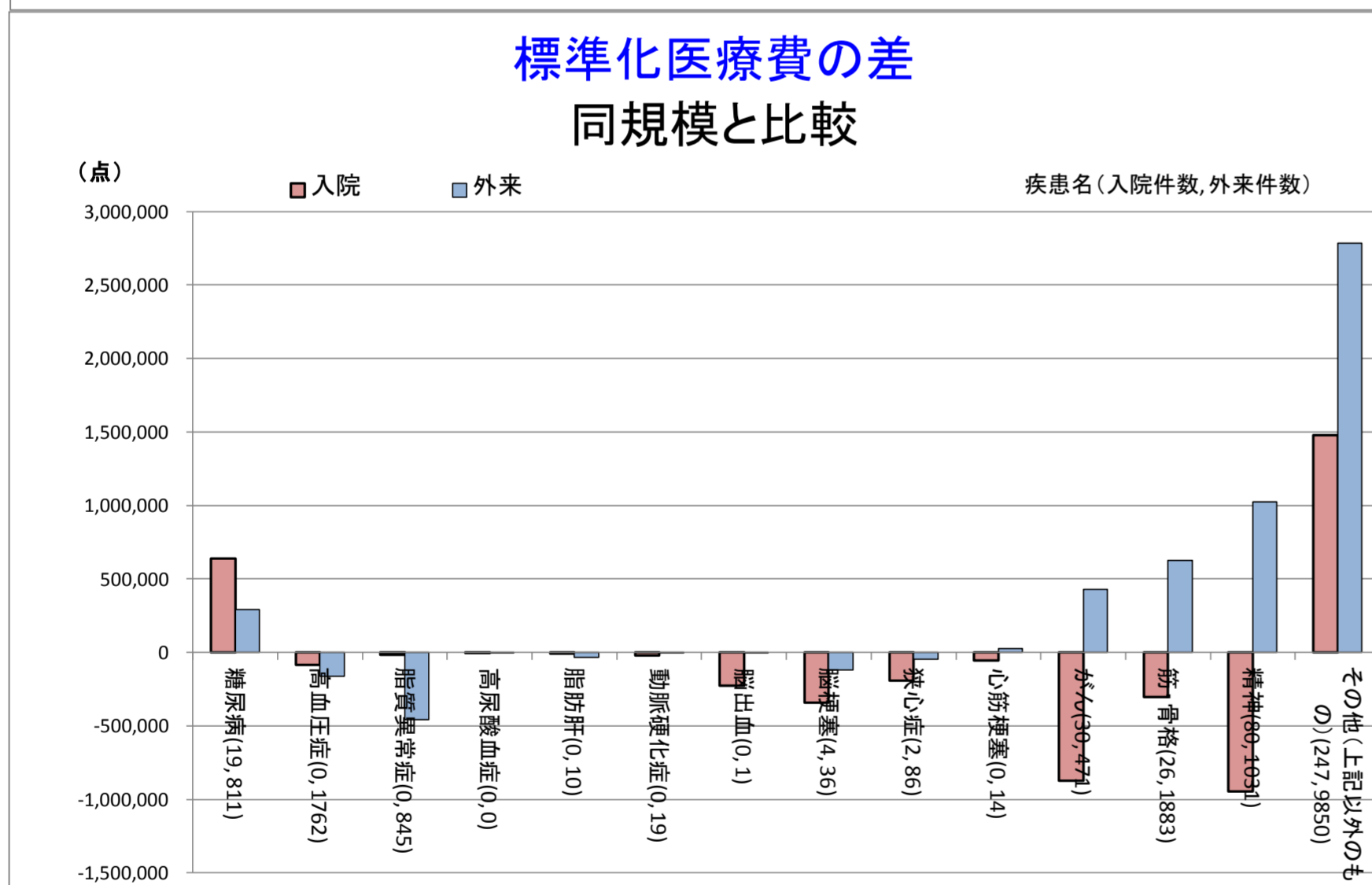
標準化医療費の差 県と比較



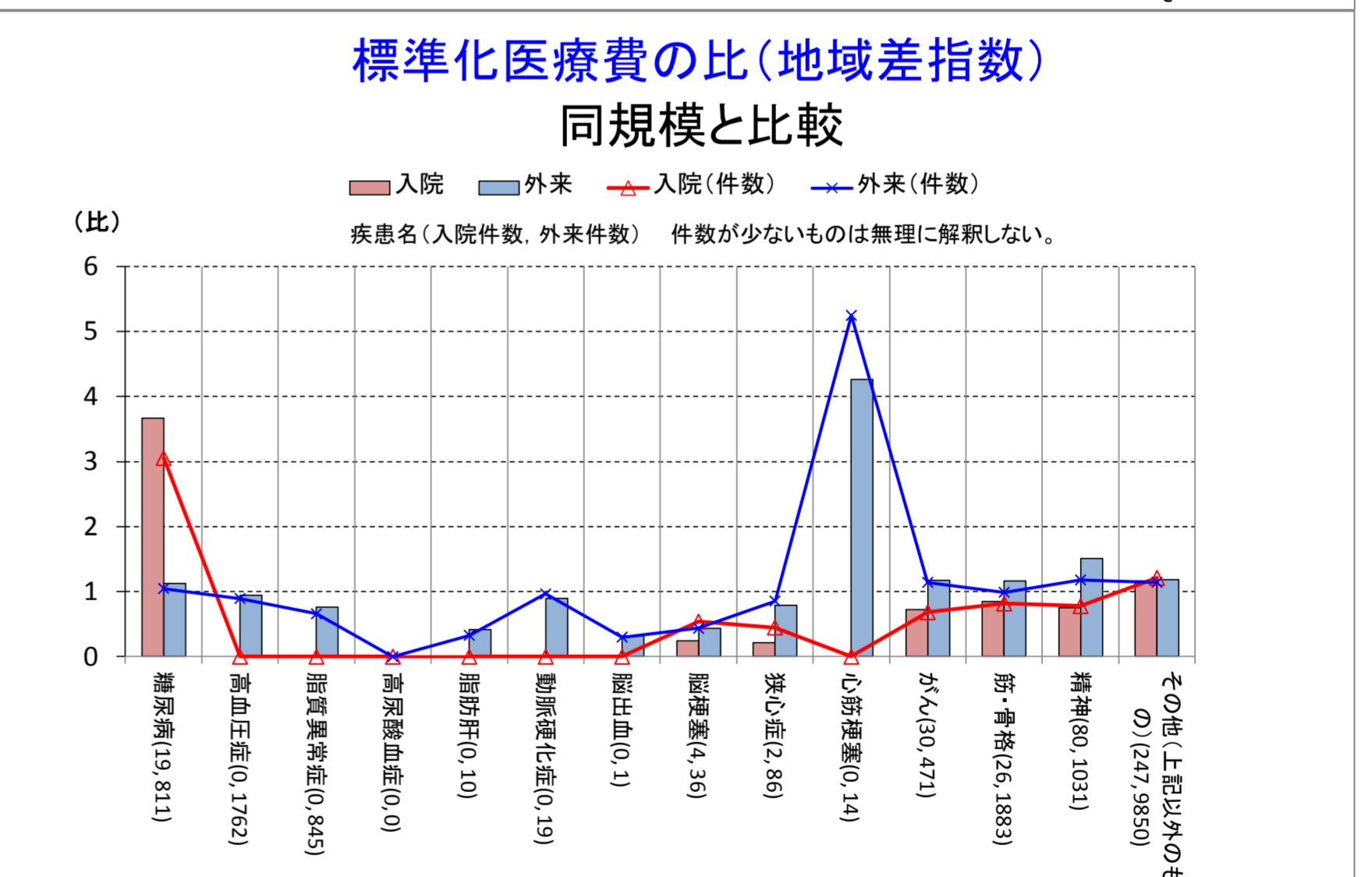
標準化医療費の比(地域差指数) 県と比較



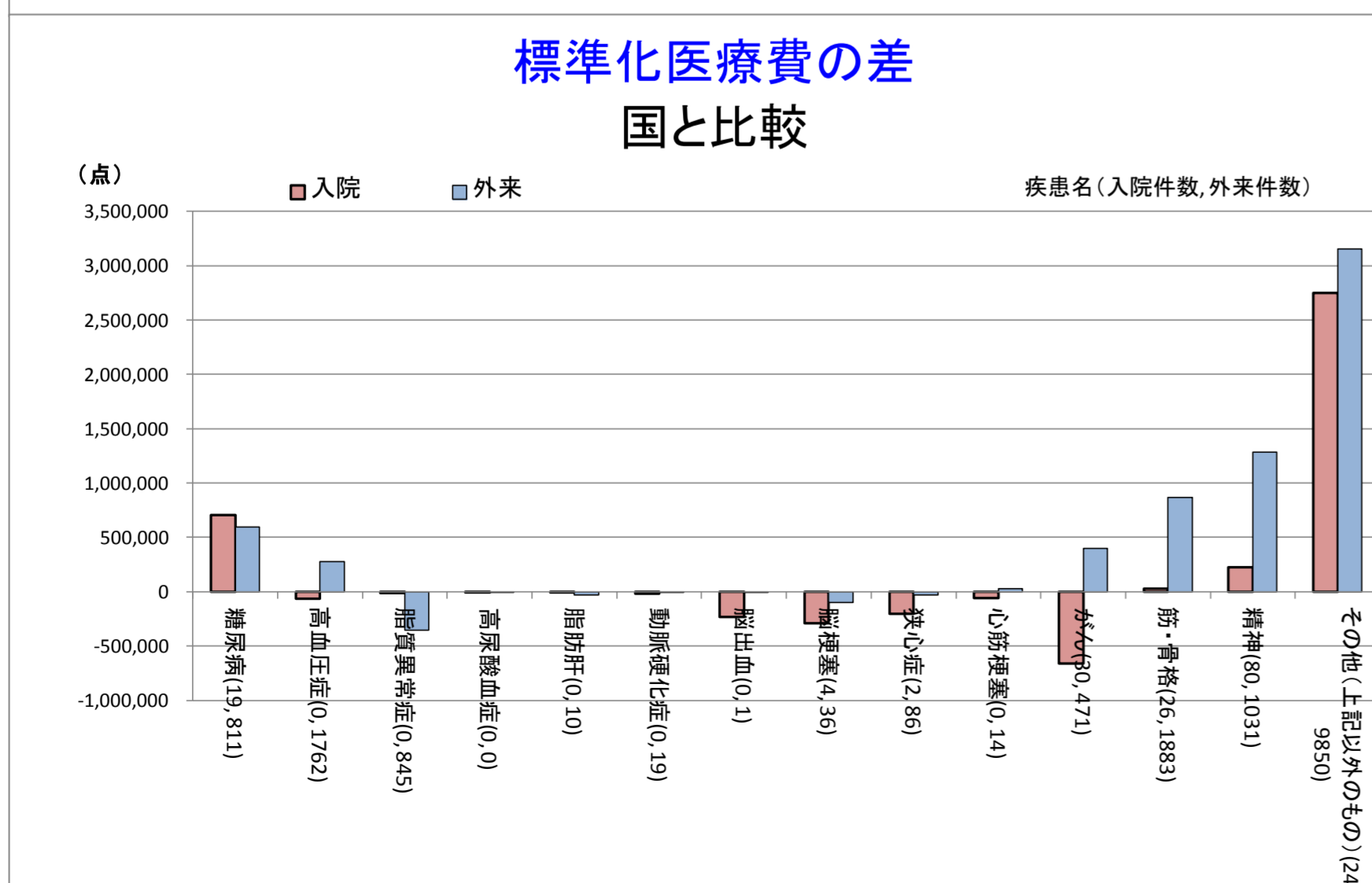
標準化医療費の差 同規模と比較



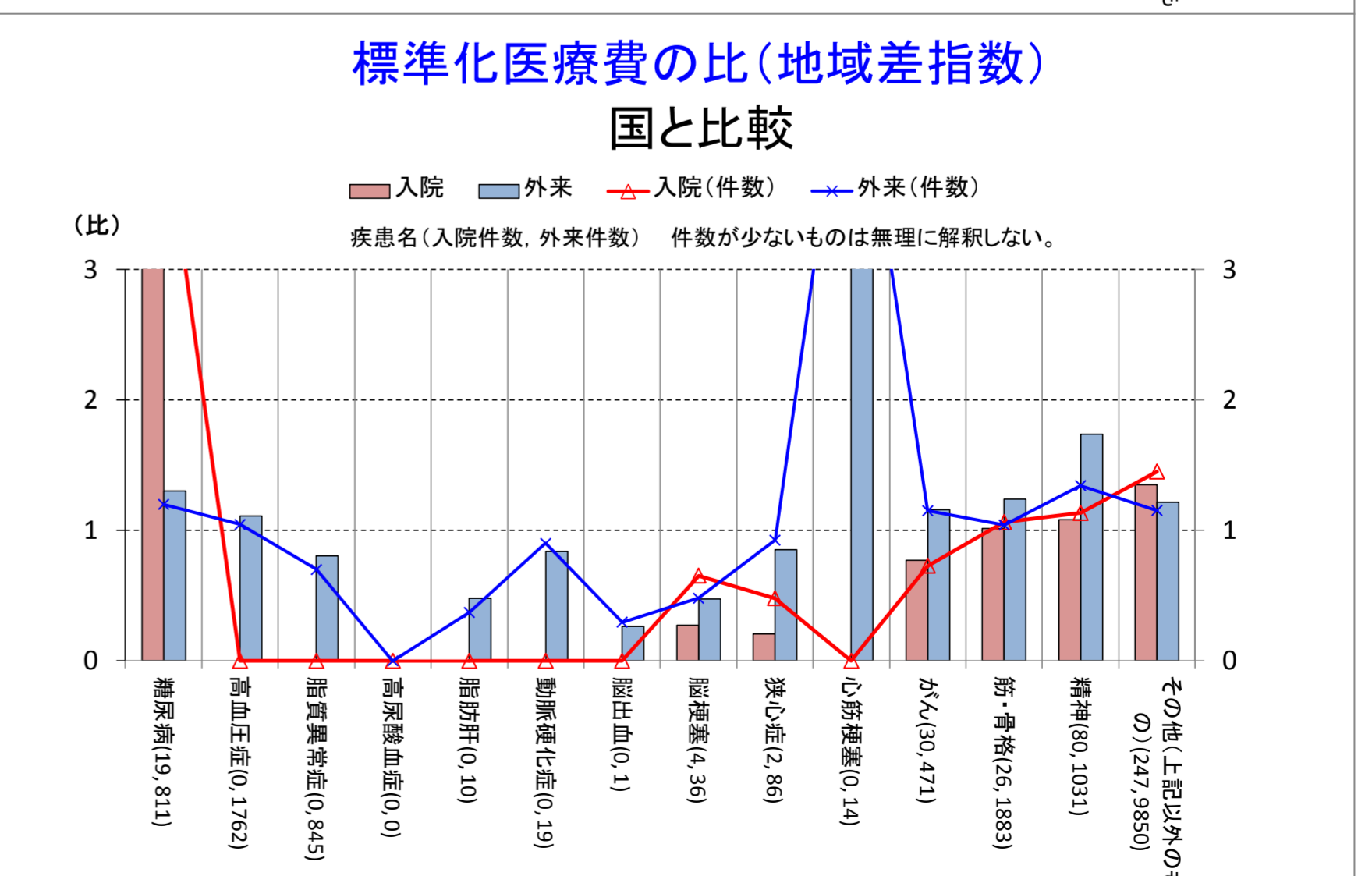
標準化医療費の比(地域差指数) 同規模と比較



標準化医療費の差 国と比較



標準化医療費の比(地域差指数) 国と比較



疾病別医療費分析(生活習慣病)[数値表]
宇多津町 H26年度(累計)

2015年12月2日

入院・外来	性別	疾患名	保険者(地区)			標準化医療費(期待総点数)			標準化医療費の差			標準化医療費の比(地域差指数)			標準化比(レセプト件数)		
			被保険者数	レセプト件数	総点数(A)	vs.県(B)	vs.同規模(C)	vs.国(D)	vs.県(A-B)	vs.同規模(A-C)	vs.国(A-D)	vs.県(A/B)	vs.同規模(A/C)	vs.国(A/D)	vs.県	vs.同規模	vs.国
入院	男性	糖尿病	1,735	9	231,826	352,080	306,241	268,853	-120,254	-74,415	-37,027	0.66	0.76	0.86	0.89	1.05	1.22
入院	男性	高血圧症	1,735	7	56,590	83,505	104,872	81,762	-26,915	-48,282	-25,172	0.68	0.54	0.69	2.07	1.77	2.24
入院	男性	脂質異常症	1,735	0	0	13,351	15,175	14,348	-13,351	-15,175	-14,348	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	高尿酸血症	1,735	0	0	1,849	2,935	1,946	-1,849	-2,935	-1,946	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	脂肪肝	1,735	1	45,295	9,357	7,525	5,329	35,938	37,770	39,966	4.84	6.02	8.50	3.38	3.31	4.54
入院	男性	動脈硬化症	1,735	0	0	88,324	59,816	60,269	-88,324	-59,816	-60,269	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	脳出血	1,735	11	1,028,992	405,289	435,592	398,425	623,703	593,400	630,567	2.54	2.36	2.58	1.97	1.81	1.95
入院	男性	脳梗塞	1,735	17	1,151,206	907,764	826,149	810,545	243,442	325,057	340,661	1.27	1.39	1.42	1.14	1.27	1.36
入院	男性	狭心症	1,735	8	283,318	1,117,803	812,122	817,334	-834,485	-528,804	-534,016	0.25	0.35	0.35	0.49	0.69	0.72
入院	男性	心筋梗塞	1,735	0	0	267,019	215,349	231,196	-267,019	-215,349	-231,196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	がん	1,735	63	4,864,436	4,655,457	4,194,052	3,838,818	208,979	670,384	1,025,618	1.04	1.16	1.27	1.02	1.11	1.21
入院	男性	筋・骨格	1,735	44	2,779,973	1,405,705	1,240,973	1,056,652	1,374,268	1,539,000	1,723,321	1.98	2.24	2.63	1.72	2.07	2.56
入院	男性	精神	1,735	151	5,832,180	4,856,537	3,952,954	2,894,327	975,643	1,879,226	2,937,853	1.20	1.48	2.02	1.18	1.44	2.01
入院	男性	その他(上記以外のもの)	1,735	299	14,328,517	13,839,509	11,633,405	10,366,420	489,008	2,695,112	3,962,097	1.04	1.23	1.38	1.10	1.24	1.45
入院	女性	糖尿病	1,953	19	876,148	232,125	238,755	168,949	644,023	637,393	707,199	3.77	3.67	5.19	2.91	3.05	4.20
入院	女性	高血圧症	1,953	0	0	77,094	85,759	64,588	-77,094	-85,759	-64,588	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	脂質異常症	1,953	0	0	19,873	16,123	14,050	-19,873	-16,123	-14,050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	高尿酸血症	1,953	0	0	0	117	576	0	-117	-576	#DIV/0!	0.00	0.00	#DIV/0!	0.00	0.00
入院	女性	脂肪肝	1,953	0	0	4,938	6,301	4,411	-4,938	-6,301	-4,411	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	動脈硬化症	1,953	0	0	26,822	20,240	19,156	-26,822	-20,240	-19,156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	脳出血	1,953	0	0	191,569	228,490	232,648	-191,569	-228,490	-232,648	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	脳梗塞	1,953	4	109,806	421,453	450,354	400,431	-311,647	-340,548	-290,625	0.26	0.24	0.27	0.56	0.54	0.65
入院	女性	狭心症	1,953	2	53,578	314,028	246,810	258,538	-260,450	-193,232	-204,960	0.17	0.22	0.21	0.40	0.45	0.48
入院	女性	心筋梗塞	1,953	0	0	57,782	56,977	57,129	-57,782	-56,977	-57,129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	がん	1,953	30	2,248,142	3,219,820	3,121,687	2,912,030	-971,678	-873,545	-663,888	0.70	0.72	0.77	0.68	0.68	0.73
入院	女性	筋・骨格	1,953	26	1,667,357	2,330,082	1,972,381	1,639,394	-662,725	-305,024	27,963	0.72	0.85	1.02	0.69	0.82	1.06
入院	女性	精神	1,953	80	2,910,689	4,465,862	3,856,562	2,686,239	-1,555,173	-945,873	224,450	0.65	0.75	1.08	0.68	0.78	1.13
入院	女性	その他(上記以外のもの)	1,953	247	10,619,657	10,222,464	9,140,672	7,873,174	397,193	1,478,985	2,746,483	1.04	1.16	1.35	1.13	1.21	1.45
外来	男性	糖尿病	1,735	1,144	3,623,495	3,471,495	2,816,452	2,573,267	152,000	807,043	1,050,228	1.04	1.29	1.41	1.03	1.18	1.28
外来	男性	高血圧症	1,735	1,654	2,790,941	2,626,574	2,771,786	2,499,198	164,367	19,155	291,743	1.06	1.01	1.12	1.01	0.93	1.03
外来	男性	脂質異常症	1,735	475	980,356	941,549	988,481	944,789	38,807	-8,125	35,567	1.04	0.99	1.04	0.96	0.86	0.89
外来	男性	高尿酸血症	1,735	21	17,586	32,319	39,729	32,343	-14,733	-22,143	-14,757	0.54	0.44	0.54	0.61	0.51	0.62
外来	男性	脂肪肝	1,735	23	40,874	44,346	46,719	42,447	-3,472	-5,845	-1,573	0.92	0.87	0.96	1.13	0.98	1.07
外来	男性	動脈硬化症	1,735	15	36,269	105,499	81,040	83,324	-69,230	-44,771	-47,055	0.34	0.45	0.44	0.47	0.60	0.60
外来	男性	脳出血	1,735	3	11,681	32,807	18,363	16,482	-21,126	-6,682	-4,801	0.36	0.64	0.71	0.32	0.47	0.52
外来	男性	脳梗塞	1,735	92	252,985	413,693	327,021	302,559	-160,708	-74,036	-49,574	0.61	0.77	0.84	0.67	0.78	0.86
外来	男性	狭心症	1,735	178	456,104	539,102	442,953	442,513	-82,998	13,151	13,591	0.85	1.03	1.03	1.11	1.19	1.21
外来	男性	心筋梗塞	1,735	10	45,251	40,512	33,570	31,890	4,739	11,681	13,361	1.12	1.35	1.42	0.88	0.97	1.03
外来	男性	がん	1,735	361	2,402,127	3,079,757	2,642,859	2,583,064	-677,630	-240,732	-180,937	0.78	0.91	0.93	1.04	1.13	1.16
外来	男性	筋・骨格	1,735	909	1,812,870	1,958,642	1,585,423	1,453,946	-145,772	227,447	358,924	0.93	1.14	1.25	0.90	0.99	1.06
外来	男性	精神	1,735	744	1,787,410	2,171,843	1,782,661	1,504,897	-384,433	4,749	282,513	0.82	1.00	1.19	0.99	1.12	1.30
外来	男性	その他(上記以外のもの)	1,735	7,299	15,547,081	17,625,597	14,896,049	14,150,461	-2,078,516	651,032	1,396,620	0.88	1.04	1.10	0.98	1.11	1.15
外来	女性	糖尿病	1,953	811	2,549,215	2,638,820	2,257,913	1,956,603	-89,605	291,302	592,612	0.97	1.13	1.30	0.97	1.05	1.20
外来	女性	高血圧症	1,953	1,762	2,824,371	2,798,538	2,988,605	2,545,972	25,833	-164,234	278,399	1.01	0.95	1.11	0.98	0.89	1.05
外来	女性	脂質異常症	1,953	845	1,457,459	1,735,406	1,913,520	1,809,095	-277,947	-456,061	-351,636	0.84	0.76	0.81	0.77	0.66	0.70
外来	女性	高尿酸血症	1,953	0	0	4,228	3,647	2,777	-4,228	-3,647	-2,777	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外来	女性	脂肪肝	1,953	10	25,349	51,347	60,539	52,812	-25,998	-35,190	-27,463	0.49	0.42	0.48	0.41	0.33	0.37
外来	女性	動脈硬化症	1,953	19	48,530	75,440	54,281	58,021	-26,910	-5,751	-9,491	0.64	0.89	0.84	0.67	0.96	0.90
外来	女性	脳出血	1,953	1	2,445	17,203	7,651	9,180	-14,758	-5,206	-6,735	0.14	0.32	0.27	0.24	0.30	0.30
外来	女性	脳梗塞	1,953	36	90,388	204,156	209,121	189,465	-113,768	-118,733	-99,077	0.44	0.43	0.48	0.47	0.44	0.48
外来	女性	狭心症	1,953	86	187,872	231,008	236,618	220,706	-43,136	-48,746	-32,834	0.81	0.79	0.85	0.96	0.86	0.93
外来	女性	心筋梗塞	1,953	14	36,077	9,328	8,462	9,081	26,749	27,615	26,996	3.87	4.26	3.97	5.09	5.25	5.05
外来	女性	がん	1,953	471	2,908,447	2,723,383	2,479,535	2,510,694	185,064	428,912	397,753	1.07	1.17	1.16	1.10	1.14	1.15
外来	女性	筋・骨格	1,953	1,883	4,480,786	4,516,031	3,856,739	3,611,207	-35,245	624,047	869,579	0.99	1.16	1.24	0.93	0.99	1.04
外来	女性	精神	1,953	1,031	3,025,518	2,170,493	2,002,307	1,739,480	855,025	1,023,211	1,286,038	1.39	1.51	1.74	1.14	1.18	1.34
外来	女性	その他(上記以外のもの)	1,953	9,850	17,586,473	16,963,508	14,803,180	14,433,644	622,965	2,783,293	3,152,829	1.04	1.19	1.22	1.02	1.14	1.15

国保データベース(KDB)のCSVファイル(疾病別医療費分析(生活習慣病))より計算。

Ver. 0.7 (2015.11.18) 平成26年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究(H25-循環器等(生習)-一般-014)(研究代表: 横山徹爾)