

(4) 死亡

1) 平成23年死因別死亡割合（全国、滋賀県）

死因別死亡割合 厚生労働省 平成23年人口動態調査（政府統計の総合窓口 e-Stat）

図 12

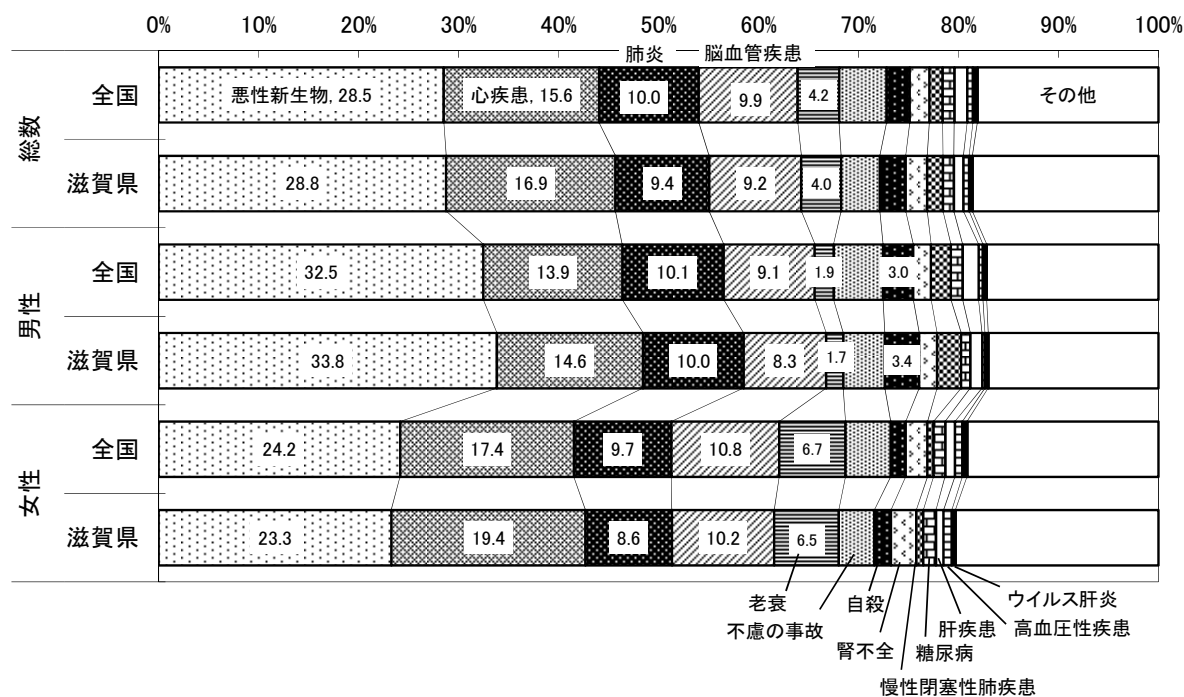


表 14

(%)

	総数				男性				女性			
	平成23年		平成22年		平成23年		平成22年		平成23年		平成22年	
	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県
悪性新生物	28.5	28.8	29.5	29.7	32.5	33.8	33.4	35.0	24.2	23.3	25.2	24.1
心疾患	15.6	16.9	15.8	16.2	13.9	14.6	14.0	13.5	17.4	19.4	17.9	19.2
肺炎	10.0	9.4	9.9	9.4	10.1	10.0	10.0	10.0	9.7	8.6	9.8	8.8
脳血管疾患	9.9	9.2	10.3	9.6	9.1	8.3	9.5	8.9	10.8	10.2	11.2	10.3
老衰	4.2	4.0	3.8	3.5	1.9	1.7	1.7	1.5	6.7	6.5	6.1	5.6
不慮の事故	4.7	3.9	3.4	3.6	4.9	4.1	3.8	4.1	4.5	3.5	3.0	3.1
自殺	2.3	2.6	2.5	2.7	3.0	3.4	3.3	3.6	1.5	1.7	1.5	1.7
腎不全	2.0	2.1	2.0	2.5	1.8	1.8	1.7	2.1	2.2	2.5	2.3	2.9
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.6	1.4	1.5	2.0	2.4	2.0	2.3	0.6	0.7	0.6	0.6
糖尿病	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.7	1.2	1.3	1.2	1.2
肝疾患	1.3	1.0	1.4	1.2	1.6	1.2	1.7	1.5	1.0	0.8	1.0	1.0
高血圧性疾患	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	0.8	0.8	0.9
ウイルス肝炎	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
その他	18.1	18.6	17.8	18.2	17.2	17.0	16.9	16.3	19.1	20.3	18.9	20.2

2) 平成23年死因簡単分類別にみた性別別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(1) 厚生労働省 平成23年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat) 表 15-1

死因 簡単分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
	死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		総数	男	女
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男
総数	1,253,066	656,540	596,526	993.1	1,068.4	921.6	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	85.8	84.1	87.8
01000 感染症及び寄生虫症	26,357	12,943	13,414	20.9	21.1	20.7	235	108	127	16.9	15.7	18.0	80.7	74.5	86.9
01100 腸管感染症	2,319	1,010	1,309	1.8	1.6	2.0	32	9	23	2.3	1.3	3.3	124.9	79.6	161.3
01200 結核	2,166	1,349	817	1.7	2.2	1.3	22	12	10	1.6	1.7	1.4	91.9	79.5	112.4
01201 呼吸器結核	1,908	1,246	662	1.5	2.0	1.0	19	11	8	1.4	1.6	1.1	90.1	78.9	111.0
01202 その他の結核	258	103	155	0.2	0.2	0.2	3	1	2	0.2	0.1	0.3	105.3	86.7	118.5
01300 敗血症	11,197	5,380	5,817	8.9	8.8	9.0	92	37	55	6.6	5.4	7.8	74.4	61.4	86.8
01400 ウイルス肝炎	5,576	2,585	2,991	4.4	4.2	4.6	41	20	21	2.9	2.9	3.0	66.6	69.1	64.5
01401 B型ウイルス肝炎	517	321	196	0.4	0.5	0.3	7	4	3	0.5	0.6	0.4	122.6	111.3	140.5
01402 C型ウイルス肝炎	4,737	2,101	2,636	3.8	3.4	4.1	32	15	17	2.3	2.2	2.4	61.1	63.8	59.2
01403 その他のウイルス肝炎	322	163	159	0.3	0.3	0.2	2	1	1	0.1	0.1	0.1	56.2	54.8	57.7
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	53	48	5	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	5,046	2,571	2,475	4.0	4.2	3.8	48	30	18	3.4	4.4	2.6	86.1	104.2	66.8
02000 新生物	367,791	218,493	149,298	291.5	355.5	230.7	3,502	2,136	1,366	251.2	310.5	193.8	86.2	87.3	84.0
02100 悪性新生物	357,305	213,190	144,115	283.2	346.9	222.7	3,417	2,090	1,327	245.1	303.8	188.2	86.6	87.6	84.5
02101 口腔及び咽喉の悪性新生物	6,888	4,901	1,987	5.5	8.0	3.1	57	44	13	4.1	6.4	1.8	74.9	80.2	60.1
02102 食道の悪性新生物	11,970	10,141	1,829	9.5	16.5	2.8	89	70	19	6.4	10.2	2.7	67.3	61.7	95.4
02103 胃の悪性新生物	49,830	32,785	17,045	39.5	53.3	26.3	517	343	174	37.1	49.9	24.7	93.9	93.4	93.7
02104 結腸の悪性新生物	31,050	15,469	15,581	24.6	25.2	24.1	283	135	148	20.3	19.6	21.0	82.5	78.0	87.2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14,694	9,393	5,301	11.6	15.3	8.2	109	68	41	7.8	9.9	5.8	67.1	64.7	71.0
02106 肝及び胆管内胆管の悪性新生物	31,875	20,972	10,903	25.3	34.1	16.8	295	208	87	21.2	30.2	12.3	93.8	88.6	73.3
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18,186	8,866	9,300	14.4	14.5	14.4	187	93	94	13.4	13.5	13.3	93.1	93.5	92.8
02108 膵の悪性新生物	28,829	14,825	14,004	22.8	24.1	21.6	286	144	142	20.5	20.9	20.1	89.8	86.8	93.1
02109 喉頭の悪性新生物	954	876	78	0.8	1.4	0.1	18	17	1	1.3	2.5	0.1	170.8	173.3	117.7
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	70,293	50,782	19,511	55.7	82.6	30.1	720	526	194	51.6	76.5	27.5	92.7	92.5	91.3
02111 皮膚の悪性新生物	1,453	706	747	1.2	1.1	1.2	16	7	9	1.1	1.0	1.3	99.7	88.6	110.6
02112 乳房の悪性新生物	12,838	107	12,731	10.2	0.2	19.7	107	-	107	7.7	-	15.2	75.4	-	77.2
02113 子宮の悪性新生物 ¹⁾	6,075	-	6,075	9.4	-	9.4	49	-	49	7.0	-	7.0	74.1	-	74.1
02114 卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4,705	-	4,705	7.3	-	7.3	41	-	41	5.8	-	5.8	80.0	-	80.0
02115 前立腺の悪性新生物 ²⁾	10,823	10,823	-	17.6	17.6	-	111	111	-	16.1	16.1	-	91.6	91.6	-
02116 膀胱の悪性新生物	7,008	4,784	2,224	5.6	7.8	3.4	67	49	18	4.8	7.1	2.6	86.5	91.5	74.3
02117 中枢神経系の悪性新生物	2,144	1,222	922	1.7	2.0	1.4	20	8	12	1.4	1.2	1.7	84.4	58.5	119.5
02118 悪性リンパ腫	10,336	5,771	4,565	8.2	9.4	7.1	97	59	38	7.0	8.6	5.4	84.9	91.3	76.4
02119 白血病	8,156	4,775	3,381	6.5	7.8	5.2	62	38	24	4.4	5.5	3.4	68.8	71.1	65.2
02120 その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	4,120	2,131	1,989	3.3	3.5	3.1	35	17	18	2.5	2.5	2.6	76.9	71.3	83.1
02200 その他の悪性新生物	25,078	13,841	11,237	19.9	22.5	17.4	251	153	98	18.0	22.2	13.9	90.6	98.7	80.1
02201 その他の新生物	10,486	5,303	5,183	8.3	8.6	8.0	85	46	39	6.1	6.7	5.5	73.4	77.5	69.1
02202 中枢神経系その他の新生物	2,729	1,284	1,445	2.2	2.1	2.2	17	8	9	1.2	1.2	1.3	56.4	55.7	57.2
03000 中枢神経系を除くその他の新生物	7,757	4,019	3,738	6.1	6.5	5.8	68	38	30	4.9	5.5	4.3	79.3	84.5	73.7
03100 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,382	1,974	2,408	3.5	3.2	3.7	44	16	28	3.2	2.3	4.0	90.9	72.4	106.8
03200 貧血	1,798	709	1,089	1.4	1.2	1.7	23	11	12	1.6	1.6	1.7	115.8	138.6	101.2
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2,584	1,265	1,319	2.0	2.1	2.0	21	5	16	1.5	0.7	2.3	73.6	35.3	111.4
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	22,133	11,070	11,063	17.5	18.0	17.1	217	93	124	15.6	13.5	17.6	88.7	75.0	102.9
04100 糖尿病	14,664	7,738	6,926	11.6	12.6	10.7	128	56	72	9.2	8.1	10.2	79.0	64.6	95.4

平成23年死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(2)

厚生労働省 平成23年人口動態調査

表15-2

死因 简单分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
	死亡数			死亡率			死亡数			死亡率			総数	男	女
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
04200	7,469	3,332	4,137	5.9	5.4	6.4	89	37	52	6.4	5.4	7.4	107.9	99.2	115.4
05000	9,508	3,085	6,423	7.5	5.0	9.9	104	26	78	7.5	3.8	11.1	99.0	75.3	111.5
05100	7,742	2,185	5,557	6.1	3.6	8.6	88	21	67	6.3	3.1	9.5	102.9	85.8	110.7
05200	1,766	900	866	1.4	1.5	1.3	16	5	11	1.1	0.7	1.6	82.0	49.6	116.6
06000	21,998	10,644	11,354	17.4	17.3	17.5	257	134	123	18.4	19.5	17.4	105.7	112.4	99.5
06100	322	191	131	0.3	0.3	0.2	5	1	4	0.4	0.1	0.6	140.6	46.8	280.3
06200	2,084	1,195	889	1.7	1.9	1.4	21	13	8	1.5	1.9	1.1	91.2	97.2	82.6
06300	5,701	2,677	3,024	4.5	4.4	4.7	65	34	31	4.7	4.9	4.4	103.2	113.4	94.1
06400	5,399	1,834	3,565	4.3	3.0	5.5	59	22	37	4.2	3.2	5.2	98.9	107.1	95.3
06500	8,492	4,747	3,745	6.7	7.7	5.8	107	64	43	7.7	9.3	6.1	114.1	120.4	105.4
07000	13	5	8	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	15	7	8	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	348,836	165,140	183,696	276.5	268.7	283.8	3,391	1,530	1,861	243.3	222.4	264.0	88.0	82.8	93.0
09100	7,023	2,616	4,407	5.6	4.3	6.8	65	18	47	4.7	2.6	6.7	83.8	61.5	97.9
09101	3,649	1,321	2,328	2.9	2.1	3.6	38	12	26	2.7	1.7	3.7	94.3	81.1	102.5
09102	3,374	1,295	2,079	2.7	2.1	3.2	27	6	21	1.9	0.9	3.0	72.4	41.4	92.7
09200	194,926	91,298	103,628	154.5	148.6	160.1	2,013	905	1,108	144.4	131.5	157.2	93.5	88.5	98.2
09201	2,422	747	1,675	1.9	1.2	2.6	21	10	11	1.5	1.5	1.6	78.5	119.6	60.3
09202	43,265	23,966	19,299	34.3	39.0	29.8	454	258	196	32.6	37.5	27.8	95.0	96.2	93.2
09203	34,576	19,646	14,930	27.4	32.0	23.1	283	147	136	20.3	21.4	19.3	74.1	66.8	83.6
09204	9,437	2,927	6,510	7.5	4.8	10.1	112	32	80	8.0	4.7	11.3	107.4	97.7	112.8
09205	3,692	2,143	1,549	2.9	3.5	2.4	31	20	11	2.2	2.9	1.6	76.0	83.4	65.2
09206	27,346	13,277	14,069	21.7	21.6	21.7	227	108	119	16.3	15.7	16.9	75.1	72.7	77.7
09207	69,368	26,011	43,357	55.0	42.3	67.0	855	314	541	61.3	45.6	76.7	111.6	107.8	114.6
09208	4,820	2,581	2,239	3.8	4.2	3.5	30	16	14	2.2	2.3	2.0	56.3	55.4	57.4
09300	123,867	59,616	64,251	98.2	97.0	99.3	1,093	510	583	78.4	74.1	82.7	79.9	76.4	83.3
09301	13,460	4,980	8,480	10.7	8.1	13.1	136	51	85	9.8	7.4	12.1	91.5	91.5	92.0
09302	34,062	18,656	15,406	27.0	30.4	23.8	308	171	137	22.1	24.9	19.4	81.8	81.9	81.6
09303	73,273	34,521	38,752	58.1	56.2	59.9	617	276	341	44.3	40.1	48.4	76.2	71.4	80.8
09304	3,072	1,459	1,613	2.4	2.4	2.5	32	12	20	2.3	1.7	2.8	94.3	73.5	113.8
09400	15,599	8,205	7,394	12.4	13.4	11.4	148	70	78	10.6	10.2	11.1	85.9	76.2	96.9
09500	7,421	3,405	4,016	5.9	5.5	6.2	72	27	45	5.2	3.9	6.4	87.8	70.8	102.9
10000	198,395	111,296	87,099	157.2	181.1	134.6	1,886	1,079	807	135.3	158.8	114.5	86.0	86.6	85.1
10100	574	287	287	0.5	0.5	0.4	1	-	1	0.1	-	0.1	15.8	-	32.0
10200	124,749	66,801	58,148	98.9	108.4	89.8	1,114	621	493	79.9	90.3	69.9	80.8	83.3	77.8
10300	575	217	358	0.5	0.4	0.6	4	1	3	0.3	0.1	0.4	63.0	41.2	76.9
10400	16,639	12,998	3,641	13.2	21.2	5.6	190	150	40	13.6	21.8	5.7	103.4	103.1	100.9
10500	2,060	845	1,215	1.6	1.4	1.9	26	12	14	1.9	1.7	2.0	114.2	126.8	105.8
10600	53,798	30,348	23,450	42.6	49.4	36.2	551	295	256	39.5	42.9	36.3	92.7	86.8	100.2
11000	46,755	24,968	21,787	37.1	40.6	33.7	419	231	188	30.1	33.6	26.7	81.1	82.6	79.2
11100	3,110	1,750	1,360	2.5	2.8	2.1	29	18	11	2.5	2.6	1.6	84.4	91.9	74.3
11200	6,442	2,997	3,445	5.1	4.9	5.3	49	28	21	3.5	4.1	3.0	68.8	83.4	56.0
11300	16,390	10,644	5,746	13.0	17.3	8.9	116	73	43	8.3	10.6	6.1	64.1	61.3	68.7
11301	8,511	4,769	3,742	6.7	7.8	5.8	54	26	28	3.9	3.8	4.0	57.4	48.7	68.7
11302	7,879	5,875	2,004	6.2	9.6	3.1	62	47	15	4.4	6.8	2.1	71.2	71.5	68.7
11400	20,813	9,577	11,236	16.5	15.6	17.4	225	112	113	16.1	16.3	16.0	97.9	104.5	92.3
12000	1,468	566	902	1.2	0.9	1.4	18	5	13	1.3	0.7	1.8	111.0	78.9	132.3

平成23年死因簡単分類別にみた性別死亡率・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(3)

厚生労働省 平成23年人口動態調査

表 15-3

死因 簡単分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
	死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		総数	男	女
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	5,775	2,172	3,603	4.6	3.5	5.6	64	24	40	4.6	3.5	5.7	100.3	98.7	101.9
14000 尿路系疾患	34,707	15,218	19,489	27.5	24.8	30.1	356	142	214	25.5	20.6	30.4	92.8	83.3	100.8
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4,072	1,507	2,565	3.2	2.5	4.0	39	11	28	2.8	1.6	4.0	86.7	65.2	100.2
14200 腎不全	24,526	11,587	12,939	19.4	18.9	20.0	254	110	144	18.2	16.0	20.4	93.7	84.8	102.2
14201 急性腎不全	4,077	1,844	2,233	3.2	3.0	3.4	52	23	29	3.7	3.3	4.1	115.4	111.4	119.2
14202 慢性腎不全	15,085	7,374	7,711	12.0	12.0	11.9	141	59	82	10.1	8.6	11.6	84.6	71.5	97.6
14203 詳細不明の腎不全	5,364	2,369	2,995	4.3	3.9	4.6	61	28	33	4.4	4.1	4.7	102.9	105.6	101.2
14300 その他の尿路系疾患	6,109	2,124	3,985	4.8	3.5	6.2	63	21	42	4.5	3.1	6.0	93.3	88.3	96.8
15000 妊娠、分娩及び産後 ¹⁾	43	43	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16000 周産期に発生した病態	637	331	306	0.5	0.5	0.5	11	7	4	0.8	1.0	0.6	156.3	188.9	120.0
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	71	41	30	0.1	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16200 出産外傷	3	3	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	328	162	166	0.3	0.3	0.3	6	5	1	0.4	0.7	0.1	165.6	275.7	55.3
16400 周産期に特異的な感染症	49	26	23	0.0	0.0	0.0	1	0	1	0.1	0	0.1	184.7	0	399.2
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	86	42	44	0.1	0.1	0.1	2	1	1	0.1	0.1	0.1	210.5	212.7	208.7
16600 その他の周産期に発生した病態	100	57	43	0.1	0.1	0.1	2	1	1	0.1	0.1	0.1	181.0	156.7	213.5
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	2,102	959	1,143	1.7	1.6	1.8	20	12	8	1.4	1.7	1.1	86.1	111.8	64.3
17100 神経系の先天奇形	102	45	57	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17200 循環系の先天奇形	1,079	476	603	0.9	0.8	0.9	7	5	2	0.5	0.7	0.3	58.7	93.8	30.5
17201 心臓の先天奇形	785	361	424	0.6	0.6	0.7	4	3	1	0.3	0.4	0.1	46.1	74.2	21.7
17202 その他の循環器系の先天奇形	294	115	179	0.2	0.2	0.3	3	2	1	0.2	0.3	0.1	92.4	155.3	51.3
17300 消化器系の先天奇形	98	46	52	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17400 その他の先天奇形及び変形	528	272	256	0.4	0.4	0.4	7	5	2	0.5	0.7	0.3	120.0	164.2	71.7
17500 染色体異常、他に分類されないもの	295	120	175	0.2	0.2	0.3	6	2	4	0.4	0.3	0.6	184.1	148.9	209.9
18000 症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	68,037	21,871	46,166	53.9	35.6	71.3	559	150	409	40.1	21.8	58.0	74.4	61.3	81.3
18100 老衰	52,242	12,525	39,717	41.4	20.4	61.4	476	107	369	34.1	15.6	52.3	82.5	76.3	85.3
18200 乳幼児突然死症候群	148	82	66	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	15,647	9,264	6,383	12.4	15.1	9.9	83	43	40	6.0	6.3	5.7	48.0	41.5	57.5
20000 傷病及び死亡の外因	94,114	55,798	38,316	74.6	90.8	59.2	801	488	313	57.5	70.9	44.4	77.0	78.1	75.0
20100 不慮の事故	59,416	32,483	26,933	47.1	52.9	41.6	458	256	202	32.9	37.2	28.7	69.8	70.4	68.9
20101 交通事故	6,741	4,578	2,163	5.3	7.4	3.3	97	64	33	7.0	9.3	4.7	130.2	124.9	140.1
20102 転倒・転落	7,686	4,482	3,204	6.1	7.3	5.0	68	36	32	4.9	5.2	4.5	80.1	71.7	91.7
20103 不慮の溺死及び溺水	7,356	3,906	3,450	5.8	6.4	5.3	86	46	40	6.2	6.7	5.7	105.8	105.2	106.4
20104 不慮の窒息	9,878	5,036	4,842	7.5	8.2	7.5	128	64	64	9.2	9.3	9.1	117.3	113.5	121.4
20105 煙、火及び火炎への曝露	1,434	898	536	1.1	1.5	0.8	8	5	3	0.6	0.7	0.4	50.5	49.7	51.4
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	942	584	358	0.7	1.0	0.6	5	3	2	0.4	0.4	0.3	48.0	45.9	51.3
20107 その他の不慮の事故	25,379	12,899	12,380	20.1	21.2	19.1	66	38	28	4.7	5.5	4.0	23.5	26.1	20.8
20200 自殺	28,896	19,904	8,992	22.9	32.4	13.9	309	213	96	22.2	31.0	13.6	96.8	95.6	98.0
20300 他殺	415	211	204	0.3	0.3	0.3	5	3	2	0.4	0.4	0.3	109.1	127.0	90.0
20400 その他の外因	5,387	3,200	2,187	4.3	5.2	3.4	29	16	13	2.1	2.3	1.8	48.7	44.7	54.6

算出に用いた人口

全国		滋賀県	
総数	126,180,000	1,394,000	
男	61,453,000	688,000	
女	64,727,000	705,000	

注: 1) 率については、女子人口10万対である。
2) 率については、男子人口10万対である。

3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

平成23年人口動態統計(確定数)の概況

表 16-1

http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei10/

都道府県	全死因			悪性新生物			胃			結腸			直腸S状結腸移行部 及び直腸		
	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	993.1			283.2			39.5			24.6			11.6		
北海道	1042.1	19	20	331.8	37	35	40.1	18	19	29.2	35	39	13	32	34
青森県	1207.3	36	38	353.2	44	46	51.8	42	42	33.9	46	47	17.7	46	45
岩手県	1706.3	47	41	326.4	35	37	41.5	25	38	31.1	42	45	16.4	45	41
宮城県	1467.6	46	12	270.1	8	8	37.7	12	6	25.7	27	12	10.5	9	28
秋田県	1365.9	45	47	377.2	47	47	65.4	47	47	39.8	47	46	18.2	47	47
山形県	1287.2	41	42	347.2	42	40	61.3	46	45	31.2	43	44	13.3	35	28
福島県	1317.8	43	33	312.6	29	28	47.5	39	37	27.5	33	29	14.9	43	37
茨城県	1024.7	15	17	278.8	10	11	42.6	27	32	24.6	17	14	13.4	38	22
栃木県	1036.4	18	16	280.3	11	9	44.5	32	28	25.7	27	24	13.1	33	30
群馬県	1064.6	22	23	292.4	20	19	41	21	27	26.3	30	26	12.3	28	36
埼玉県	810.3	3	3	244.8	3	3	36.5	9	11	21.8	6	2	10.1	6	9
千葉県	842.5	6	6	249.0	5	4	36.5	9	9	20.8	2	3	10.8	10	15
東京都	821.5	4	5	249.7	7	7	34.1	3	4	22.6	10	10	10.4	8	11
神奈川県	794.1	2	2	249.4	6	2	34.8	4	3	22.5	9	8	10.9	12	5
新潟県	1162	31	32	322.8	34	38	54.8	45	46	29.5	37	37	12.5	30	38
富山県	1138.7	28	31	316.4	31	30	50.5	41	41	28.1	34	42	12.3	28	20
石川県	1033.9	17	21	298.5	24	22	43.6	30	31	25.5	24	34	12.5	30	9
福井県	1104.3	23	26	302.4	27	26	45.9	35	24	23.5	13	29	12.1	25	32
山梨県	1106.1	24	24	300.4	26	21	41.4	24	35	25.3	23	17	13.2	34	20
長野県	1129.4	27	28	290.4	18	17	40.5	20	21	26.1	29	35	11	13	35
岐阜県	1033.5	16	15	284.1	13	10	43.2	28	25	24.9	19	18	12.1	25	24
静岡県	1009.8	13	14	277.1	9	12	36.2	8	11	24.1	15	16	11.6	21	12
愛知県	822.4	5	4	242.3	2	5	35.1	6	8	21.8	6	5	10.8	10	8
三重県	1061.2	20	19	287.3	15	13	41.2	22	20	24.4	16	6	11.3	19	22
滋賀県	852.5	7	7	245.1	4	6	37.1	11	14	20.3	1	1	7.8	1	16
京都府	954.9	10	13	286.5	14	14	39.8	16	15	25.2	21	24	11.5	20	27
大阪府	907.6	8	8	289.9	17	15	39.5	15	17	23.1	12	15	12.2	27	12
兵庫県	949.3	9	10	291.0	19	20	41.8	26	23	23.8	14	13	11.7	22	6
奈良県	956.5	12	9	292.8	21	23	44.4	31	29	21.6	5	11	10.1	6	12
和歌山県	1243.4	39	43	349.2	43	44	47.3	38	43	30	40	38	13.7	39	38
鳥取県	1195.5	34	39	346.4	41	43	51.9	43	44	29.4	36	39	14.6	41	44
島根県	1329.4	44	46	359.2	46	45	53.5	44	40	30.6	41	41	16.1	44	41
岡山県	1061.8	21	22	281.0	12	18	38.2	13	13	21.5	4	6	9.5	4	3
広島県	1013	14	18	288.6	16	16	40.1	18	16	22.4	8	9	11.2	15	6
山口県	1249.8	40	44	341.6	40	41	47.6	40	39	31.3	44	43	13.3	35	46
徳島県	1215.9	37	37	316.2	30	35	41.2	22	25	26.4	31	36	9.9	5	25
香川県	1148.8	29	34	299.2	25	31	44.8	33	33	27.2	32	22	12	24	32
愛媛県	1197	35	36	321.5	33	32	46.4	36	33	24.9	19	26	13.3	35	31
高知県	1309.1	42	45	355.4	45	42	45.4	34	29	29.9	39	22	14.7	42	43
福岡県	955	11	11	292.9	22	24	35.3	7	7	25.5	24	26	11.2	15	16
佐賀県	1123.6	26	27	338.0	39	34	46.9	37	36	31.4	45	32	11	13	16
長崎県	1179.7	33	35	337.6	38	39	38.6	14	22	29.8	38	32	11.8	23	40
熊本県	1108.5	25	25	294.4	23	25	32.3	2	2	25.2	21	20	9.1	3	4
大分県	1167	32	29	316.9	32	29	40	17	9	22.9	11	20	11.2	15	2
宮崎県	1151.7	30	30	309.1	28	27	43.4	29	18	24.6	17	19	11.2	15	19
鹿児島県	1243.2	38	40	326.6	36	33	34.8	4	5	25.5	24	31	13.9	40	25
沖縄県	767.1	1	1	203.7	1	1	17.7	1	1	21	3	4	8.5	2	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成23年人口動態調査

3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）(2)

表16-2

都道府県	肝及び肝内胆管			気管、気管支及び肺			乳房			子宮			前立腺		
	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H18 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	25.3			55.7			10.2			9.4			17.6		
北海道	25.2	22	21	73.1	46	45	12.3	44	45	10.1	31	37	18.6	25	32
青森県	26.8	27	22	67.0	42	43	11.5	42	43	10.8	37	20	21	29	41
岩手県	21.8	12	13	57.8	21	32	9.8	23	40	10.4	36	41	23	41	42
宮城県	19.6	3	2	55.0	14	14	9.5	18	13	8.5	15	3	18	22	24
秋田県	20.5	8	12	61.3	30	39	10.2	30	47	8.3	11	7	24.6	42	45
山形県	24	18	16	66.6	40	35	10.2	30	3	8.3	11	10	24.6	42	46
福島県	25.5	23	11	57.6	20	27	9	12	28	8.1	9	17	24.9	45	37
茨城県	22.5	14	18	50.9	8	11	9.3	15	4	9.6	27	32	17.9	21	16
栃木県	22.1	13	19	52.7	12	9	9.2	14	33	11.4	42	10	14.9	7	20
群馬県	25.6	24	24	57.3	19	16	9.7	22	29	12.3	46	35	22.8	38	32
埼玉県	19.9	4	6	47.5	5	2	9.9	25	34	8.9	19	14	15.6	9	5
千葉県	20.5	8	10	46.7	2	4	9.5	18	27	9.9	30	17	16.3	13	11
東京都	20.8	10	9	47.1	4	5	11.7	43	39	9.5	25	15	16.4	14	15
神奈川県	20	5	4	46.7	2	3	11.1	40	25	8.8	17	10	15.4	8	7
新潟県	17.8	2	4	60.2	26	36	10.9	39	35	6.8	1	3	21.4	33	31
富山県	23.9	17	17	56.7	17	17	12.7	45	4	7.2	4	7	14.6	5	5
石川県	22.8	15	15	57.0	18	32	8.6	7	29	8.4	14	1	17	18	1
福井県	29	29	27	60.3	27	26	7.3	1	7	7.1	3	13	14.3	3	9
山梨県	33.8	37	37	52.1	11	7	8	3	7	9.3	22	9	21.2	30	27
長野県	20.2	7	7	50.5	7	6	9.8	23	13	10.8	37	21	25.1	46	47
岐阜県	24.3	19	19	55.5	16	15	9.1	13	7	9.8	29	21	18.4	24	11
静岡県	24.4	20	25	51.2	9	13	10.3	32	37	10.2	33	32	18.8	26	23
愛知県	20.1	6	8	49.9	6	8	8.7	10	4	8.3	11	21	13.7	1	3
三重県	23.2	16	14	61.7	31	27	8.6	7	17	9.1	20	15	16.6	16	18
滋賀県	21.2	11	3	51.6	10	12	7.7	2	1	7	2	5	16.1	12	7
京都府	25.1	21	22	60.6	28	21	10.1	27	17	7.4	5	6	16.7	17	10
大阪府	31	33	33	62.6	33	25	10.5	34	29	9.6	27	17	14.8	6	4
兵庫県	31.4	35	29	58.4	24	20	9.3	15	17	9.4	23	25	15.9	11	17
奈良県	25.7	25	26	60.8	29	30	10.8	37	17	8.8	17	35	17.5	19	13
和歌山県	36.8	46	45	73.5	47	47	11.3	41	29	11.8	44	26	19.5	27	21
鳥取県	32	36	39	73.0	45	44	10.1	27	45	12.5	47	21	21.9	34	35
島根県	33.9	39	41	64.0	35	24	8.1	4	11	8.1	9	26	29.5	47	39
岡山県	30.5	30	30	55.4	15	21	9.4	17	17	7.8	7	2	15.7	10	19
広島県	35.4	45	46	54.7	13	10	8.8	11	23	7.9	8	26	18	22	25
山口県	34.4	41	36	64.9	38	40	13.2	47	42	9.4	23	43	22.2	36	38
徳島県	30.7	32	32	66.8	41	38	8.4	5	11	11.1	40	39	17.6	20	40
香川県	26.5	26	31	64.3	37	41	9.5	18	2	7.5	6	31	14.3	3	14
愛媛県	34.9	43	44	65.8	39	37	10.3	32	13	11.5	43	39	20.6	28	35
高知県	33.8	37	40	69.3	43	42	10.5	34	37	9.5	25	45	22.5	37	26
福岡県	35.1	44	43	59.0	25	19	10.8	37	40	10.1	31	29	16.4	14	21
佐賀県	44	47	47	62.0	32	27	12.7	45	43	8.5	15	47	24.7	44	44
長崎県	34.6	42	37	69.7	44	46	10.6	36	35	10.2	33	42	22	35	28
熊本県	30.5	30	35	57.8	21	30	10.1	27	13	11.1	40	34	21.3	31	34
大分県	34.2	40	41	63.5	34	34	9.9	25	25	9.1	20	30	21.3	31	28
宮崎県	27.2	28	28	58.0	23	18	8.5	6	24	12.2	45	46	22.9	39	28
鹿児島県	31.1	34	33	64.2	36	23	9.6	21	7	10.9	39	37	22.9	39	43
沖縄県	15.1	1	1	43.6	1	1	8.6	7	17	10.3	35	43	14.2	2	2

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成23年人口動態調査

3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）(3)

表16-3

都道府県	心疾患			急性心筋梗塞			その他の虚血性心疾患			心不全			脳血管疾患		
	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	154.5			34.3			27.4			55			98.2		
北海道	171.9	23	21	36.6	23	25	19.4	20	13	73.4	36	37	96.8	14	14
青森県	197.4	36	38	48.2	37	41	25.9	38	38	73.6	38	33	141.5	41	40
岩手県	219.3	44	42	40.6	27	31	19.3	19	14	64.7	25	26	180.3	47	47
宮城県	160	13	8	29.7	13	11	24.4	36	33	53.5	12	8	127.8	36	33
秋田県	215.3	42	44	32.1	16	18	19.7	21	25	109.6	47	46	160.9	45	46
山形県	197.9	37	37	58.9	44	44	21.9	30	19	71.5	34	38	165.2	46	44
福島県	225.8	47	40	75.7	47	47	22.3	31	30	78.9	42	29	140.3	40	39
茨城県	165.9	16	13	51.4	39	34	20.7	25	10	59.7	23	20	119.1	30	27
栃木県	174	25	27	42.6	31	29	48.9	45	45	50.7	10	9	122.8	33	32
群馬県	164.5	14	15	29.0	10	5	21.1	28	30	56.9	19	13	112.6	26	28
埼玉県	137.5	6	6	32.5	17	15	40	41	41	41	5	4	81.4	7	6
千葉県	150	10	10	30.1	14	12	18.4	14	20	56.2	17	15	81.4	7	8
東京都	123.3	5	5	21.4	1	1	45.8	43	44	32.3	2	2	80	6	7
神奈川県	117.1	4	2	29.0	10	9	17	9	7	48	8	7	76.5	3	3
新潟県	182.7	30	28	41.9	30	33	16.4	8	2	73.5	37	36	144.8	43	42
富山県	166.2	18	14	44.0	33	28	17.8	12	8	66.9	28	28	127.1	35	35
石川県	165.8	15	16	37.9	25	22	23.5	35	32	56.7	18	18	106.2	18	22
福井県	188.1	35	31	57.8	42	40	25.5	37	36	69.5	33	39	101	17	18
山梨県	166.5	19	29	45.0	35	34	18.9	17	12	55.9	16	32	116.4	27	29
長野県	176.1	26	22	40.9	28	30	20.7	25	23	67.5	30	25	144.2	42	45
岐阜県	177.7	29	23	41.2	29	23	18.7	16	18	72.3	35	31	100	15	16
静岡県	155.1	11	12	33.0	19	14	20.8	27	22	58.8	21	16	111.2	25	26
愛知県	116.4	3	4	27.1	5	9	20.2	22	25	40.9	4	5	78.8	5	4
三重県	156.4	12	18	44.0	33	32	26.4	40	39	47.2	7	10	108.3	22	17
滋賀県	144.4	9	7	32.6	18	8	20.3	23	27	61.3	24	16	78.4	4	5
京都府	166.1	17	17	27.1	5	3	54.9	47	46	54.8	13	10	82	9	10
大阪府	143.6	8	9	23.7	2	2	51	46	46	45.4	6	6	72.7	2	2
兵庫県	143.5	7	11	37.1	24	26	21.5	29	34	55.1	15	21	82.5	10	11
奈良県	172.9	24	30	25.2	3	4	17.1	11	4	52	11	18	85	11	9
和歌山県	216.2	43	41	47.5	36	39	46.7	44	43	83.6	43	42	100.6	16	20
鳥取県	187.6	33	36	64.3	45	45	12.5	2	5	68.9	32	41	133.5	37	38
島根県	208.6	41	45	28.7	9	13	18.1	13	28	84.5	44	44	137.1	38	37
岡山県	167	20	19	52.8	40	36	10.9	1	1	74.2	39	40	107.3	21	25
広島県	168.9	22	26	31.7	15	18	41.3	42	42	67	29	34	94.6	13	13
山口県	208.2	40	43	33.1	20	17	20.6	24	24	66.7	27	34	123	34	36
徳島県	187	32	33	36.0	22	27	18.9	17	35	65.2	26	23	117.9	29	29
香川県	198.3	38	39	37.9	25	21	26.2	39	40	54.9	14	14	109.5	24	15
愛媛県	221.1	45	47	33.5	21	24	23.4	34	37	106.4	46	47	119.2	31	23
高知県	224.6	46	46	67.8	46	46	15.9	6	20	99.3	45	45	137.7	39	43
福岡県	112.3	2	3	27.3	7	7	15.9	6	16	39.7	3	3	86.7	12	12
佐賀県	167.6	21	19	29.3	12	20	14.8	4	3	50.4	9	12	109.1	23	21
長崎県	187.6	33	32	58.7	43	43	14.4	3	17	67.9	31	27	106.2	18	24
熊本県	176.4	27	24	26.3	4	6	18.6	15	6	58	20	24	107.1	20	19
大分県	177.5	28	25	50.1	38	38	23.1	32	29	59.3	22	22	117.7	28	31
宮崎県	199.1	39	34	43.9	32	37	17	9	15	74.6	40	30	122.4	32	34
鹿児島県	186.4	31	35	53.2	41	42	15.1	5	10	74.7	41	43	145.2	44	41
沖縄県	109.8	1	1	28.3	8	15	23.1	32	8	24.8	1	1	65.8	1	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成23年人口動態調査

3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（4）

表16-4

都道府県	くも膜下出血			脳内出血			脳梗塞			肺炎			慢性閉塞性肺疾患		
	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	10.7			27.0			58.1			98.9			13.2		
北海道	10.5	20	24	27.3	20	17	57.4	14	14	100.8	16	16	12.5	9	13
青森県	14.6	37	41	38.8	42	40	84.1	38	38	127.6	37	36	12.6	11	7
岩手県	17.6	47	47	50.8	47	47	109.1	47	44	127.4	36	34	17.3	40	22
宮城県	14.6	37	36	34.3	40	39	76.7	35	28	99.9	14	8	11.6	6	5
秋田県	15.8	45	42	46.8	46	46	93.8	44	46	145.2	46	45	11.8	7	15
山形県	15.3	41	42	41.8	45	41	105.8	46	45	138.6	42	42	16.5	38	28
福島県	15	39	35	32.8	34	32	90.6	43	41	125.1	33	26	18	43	37
茨城県	15.3	41	29	30.1	27	35	72	30	25	112.4	25	23	13.9	19	17
栃木県	15.8	45	46	34.1	39	32	71.3	28	32	111.6	24	24	13.9	19	20
群馬県	12	29	29	27.8	21	23	68.3	25	29	120.8	28	37	16.7	39	31
埼玉県	10.4	17	17	22.0	4	5	46.5	7	7	83.6	6	5	9.8	2	1
千葉県	9.8	11	11	21.7	3	7	48.3	10	8	84.7	8	7	10.2	3	2
東京都	9.5	9	11	25.0	14	16	44	4	6	76.8	4	4	11.3	5	4
神奈川県	8.3	5	5	23.0	8	9	44.1	5	3	72.4	2	2	10.8	4	6
新潟県	13.3	32	32	39.2	43	42	90.3	42	43	107.8	22	25	13.4	16	13
富山県	13.3	32	31	32.9	36	27	76.6	34	35	122.5	30	32	15.2	29	21
石川県	10.7	23	18	25.5	15	6	68.1	24	29	114.4	26	27	12.5	9	24
福井県	6.9	1	13	24.2	13	25	65.8	21	20	130.8	39	38	14.1	22	29
山梨県	10.8	24	27	32.3	31	26	70.9	27	33	107.8	22	22	14.5	23	26
長野県	12.9	31	40	32.7	32	38	94.7	45	47	100.5	15	12	14.5	23	38
岐阜県	10.4	17	15	29.6	25	28	58.3	15	16	98.9	11	13	15	27	11
静岡県	11.7	28	27	32.7	32	36	64.1	18	18	84.2	7	9	12.7	12	19
愛知県	9.9	14	10	23.6	10	11	42.8	2	2	75	3	3	9.7	1	3
三重県	9.7	10	9	30.6	28	22	64.8	20	17	102.8	18	17	15.8	32	33
滋賀県	9.8	11	22	22.1	6	3	44.3	6	5	79.9	5	6	13.6	17	8
京都府	7.5	3	4	23.8	11	12	48	9	9	98.2	10	10	16	34	11
大阪府	7	2	3	19.5	1	1	43.8	3	4	99.3	12	15	13.1	14	9
兵庫県	9.8	11	6	22.9	7	14	47.1	8	11	93.5	9	11	13.7	18	9
奈良県	7.8	4	2	20.0	2	2	52.8	12	13	99.5	13	20	12.9	13	23
和歌山県	10	16	14	23.8	11	15	64.3	19	23	123.4	31	41	21	46	46
鳥取県	10.5	20	37	32.8	34	43	87.6	40	36	101.4	17	17	12.2	8	35
島根県	15.4	43	26	33.9	38	31	85.5	39	42	126.8	35	33	21.9	47	45
岡山県	12.1	30	34	30.0	26	30	62.7	17	19	128.8	38	35	15.3	30	29
広島県	9.4	8	7	26.9	19	19	55.4	13	12	106.1	21	19	14.8	26	16
山口県	10.4	17	24	29.2	24	24	77.4	36	39	151.8	47	46	15.9	33	42
徳島県	11	26	18	28.2	23	18	74	31	34	134.3	41	40	19.1	45	47
香川県	13.6	34	7	26.7	18	4	67	23	24	103.6	19	14	14.7	25	32
愛媛県	10.8	24	22	33.1	37	20	71.8	29	22	124.4	32	28	15	27	18
高知県	15.6	44	45	35.9	41	45	80.9	37	40	143.4	44	47	16.4	37	36
福岡県	9.3	7	16	23.4	9	8	50.9	11	10	103.7	20	21	13.2	15	25
佐賀県	10.6	22	21	26.3	16	12	69.4	26	26	133	40	43	13.9	19	42
長崎県	9.9	14	20	26.6	17	29	65.8	21	21	141.5	43	39	15.5	31	27
熊本県	14	36	33	31.1	29	34	59.5	16	15	115.8	27	29	16	34	34
大分県	11.6	27	39	27.9	22	21	74	31	31	121.1	29	31	17.8	41	39
宮崎県	13.8	35	38	31.1	29	37	74.5	33	27	126.4	34	30	17.9	42	41
鹿児島県	15	39	44	39.3	44	44	88	41	37	143.5	45	44	18.4	44	44
沖縄県	8.6	6	1	22.0	4	10	31.4	1	1	67.1	1	1	16.3	36	40

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成23年人口動態調査

3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（5）

表16-5

都道府県	肝疾患			腎不全			老衰			不慮の事故			自殺		
	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	13.0			19.4			41.4			47.1			22.9		
北海道	11.9	14	12	28.0	40	41	26.6	3	5	30.8	11	11	24	29	34
青森県	15.9	43	43	31.8	46	42	46.3	24	30	35.7	19	30	26.2	41	45
岩手県	13.7	31	23	24.9	33	36	56	32	31	476.3	46	37	28.3	46	46
宮城県	11.9	14	13	21.5	25	12	59	37	32	484	47	12	20.7	10	18
秋田県	13.7	31	28	30.7	44	46	56.5	33	28	50.3	44	47	32.3	47	47
山形県	11.9	14	7	28.5	42	38	67.5	42	42	46.4	40	35	22.8	23	41
福島県	13.5	29	11	23.7	30	24	63.1	39	35	131.7	45	33	25.3	38	33
茨城県	12.9	21	18	18.3	10	15	44.6	20	29	35.5	18	18	23.4	27	25
栃木県	13.4	28	28	20.2	20	10	49.8	28	25	30.1	10	15	24.3	32	31
群馬県	13.2	25	26	20.1	19	11	40	16	16	34.3	14	19	24.2	31	36
埼玉県	11.7	12	16	14.9	4	6	27.2	4	3	21.6	3	3	22.3	15	21
千葉県	10.3	2	6	15.4	5	4	34.7	8	9	25.9	5	5	22.3	15	11
東京都	14.1	35	37	13.7	2	3	32.5	6	7	21.7	4	2	22.7	21	13
神奈川県	13.8	34	36	12.3	1	1	35.5	10	8	28.1	8	7	21	11	9
新潟県	11.4	10	8	19.7	16	16	61.6	38	37	46.8	41	42	27.7	44	44
富山県	10.7	6	30	22.4	28	25	49.9	29	23	49.4	43	45	25.2	37	20
石川県	10.8	7	8	19.7	16	9	45.8	22	22	40.2	27	35	22.6	19	16
福井県	13	23	4	18.9	13	31	45.3	21	26	46	38	44	18.4	2	5
山梨県	14.4	37	45	18.6	11	32	65.8	40	40	38.3	25	24	25.1	36	43
長野県	11.7	12	17	18.2	7	13	74.4	47	46	42	31	29	23.3	26	24
岐阜県	11.2	9	20	20.4	21	21	58.3	34	38	40.5	28	28	22.6	19	6
静岡県	10.6	5	1	21.3	24	20	70.6	44	40	35.2	16	14	22.5	17	21
愛知県	10.5	4	3	15.9	6	5	39.2	14	13	28.1	8	9	20.4	8	4
三重県	11	8	13	21.1	23	19	65.9	41	43	45	37	38	19.8	5	2
滋賀県	8.3	1	4	18.2	7	22	34.1	7	6	32.9	12	10	22.2	14	14
京都府	10.3	2	2	19.3	14	23	35.3	9	10	21.4	2	4	20.1	6	16
大阪府	17	44	46	18.2	7	16	22.9	1	2	27.1	7	6	22.5	17	26
兵庫県	12.9	21	35	18.6	11	18	38.2	12	14	33	13	17	22.8	23	18
奈良県	13.1	24	8	19.7	16	7	36.8	11	11	26.7	6	8	17.4	1	1
和歌山県	17.8	46	32	28.8	43	39	71.6	45	44	44.9	36	27	23.8	28	31
鳥取県	14.3	36	20	21.6	26	26	69.9	43	45	37.8	23	31	25.3	38	29
島根県	14.7	38	23	23.7	30	34	73.9	46	47	43.2	35	26	26.3	42	36
岡山県	11.6	11	38	20.9	22	26	47.1	25	20	41.6	30	41	20.2	7	7
広島県	12.6	19	20	23.4	29	28	45.8	22	20	35.8	20	21	19.6	4	10
山口県	15.1	39	40	26.8	39	44	55.1	31	33	36.3	21	20	24	29	27
徳島県	18.8	47	47	28.0	40	47	58.5	35	39	43	34	43	18.8	3	3
香川県	11.9	14	41	25.5	36	37	52	30	34	40.1	26	32	24.3	32	11
愛媛県	12.6	19	31	26.5	38	34	58.6	36	36	46.1	39	39	21.5	13	8
高知県	15.8	42	27	34.6	47	45	39.7	15	17	49	42	46	26.1	40	38
福岡県	13.3	26	23	19.5	15	14	27.7	5	4	34.5	15	16	24.3	32	23
佐賀県	13.3	26	34	21.8	27	8	38.4	13	12	40.8	29	24	20.4	8	40
長崎県	13.5	29	41	24.2	32	33	43.5	19	24	36.3	21	23	22.7	21	38
熊本県	13.7	31	18	24.9	33	30	49.1	27	26	35.3	17	13	23	25	30
大分県	12.5	18	13	25.6	37	40	48.2	26	19	42.6	32	34	21.2	12	15
宮崎県	15.4	40	32	25.4	35	29	43.2	17	15	37.9	24	22	27.7	44	42
鹿児島県	15.4	40	38	31.1	45	43	43.3	18	18	42.9	33	40	24.3	32	27
沖縄県	17.1	45	44	14.6	3	2	24.9	2	1	20.8	1	1	27.2	43	35

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成23年人口動態調査

4) 平成23年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡率（全年齢） 厚生労働省人口動態調査よりの計算

表 17

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡率 (全国=100)			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	371.7	489.9	276.6	93.5	91.3	95.1
悪性新生物	3,417	2,090	1,327	245.1	303.8	188.2	121.0	168.2	85.6	94.7	95.5	92.0
胃	517	343	174	37.1	49.9	24.7	17.9	27.5	10.7	102.9	102.0	102.0
結腸	283	135	148	20.3	19.6	21.0	9.8	11.4	8.4	90.2	84.9	95.0
直腸S状結腸移行部及び直腸	109	68	41	7.8	9.9	5.8	4.1	5.7	2.6	73.4	70.4	77.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	295	208	87	21.2	30.2	12.3	10.2	16.8	4.9	92.3	96.9	80.8
気管、気管支及び肺	720	526	194	51.6	76.5	27.5	24.2	41.1	11.2	101.8	101.1	99.9
乳房	107	0	107	7.7	0.0	15.2	5.0	0.0	9.6	81.1	0.0	82.5
子宮(女)			49		7.0			8.1	4.3			79.3
前立腺		111			16.1			7.8			100.2	
糖尿病	128	56	72	9.2	8.1	10.2	3.8	4.5	3.1	86.5	70.4	103.9
高血圧疾患	65	18	47	4.7	2.6	6.7	1.6	1.3	1.7	91.4	67.1	106.2
心疾患	2,013	905	1,108	144.4	131.5	157.2	55.9	68.6	44.5	101.9	96.2	106.5
急性心筋梗塞	454	258	196	32.6	37.5	27.8	14.4	20.9	9.0	103.7	104.5	101.5
その他の虚血性心疾患	283	147	136	20.3	21.4	19.3	8.2	11.3	5.8	80.9	72.7	91.1
不整脈及び伝導障害	227	108	119	16.3	15.7	16.9	7.2	9.0	5.4	81.8	78.8	84.2
心不全	855	314	541	61.3	45.6	76.7	20.7	21.6	19.3	121.4	117.2	123.9
脳血管疾患	1,093	510	583	78.4	74.1	82.7	31.6	39.1	25.1	87.2	83.2	90.4
くも膜下出血	136	51	85	9.8	7.4	12.1	5.5	5.4	5.4	99.0	98.2	100.0
脳内出血	308	171	137	22.1	24.9	19.4	9.6	13.6	6.4	89.3	88.9	88.9
脳梗塞	617	276	341	44.3	40.1	48.4	15.4	19.1	12.5	83.3	78.0	87.5
肺炎	1,114	621	493	79.9	90.3	69.9	27.9	42.5	18.2	88.2	90.7	84.2
慢性閉塞性肺疾患	190	150	40	13.6	21.8	5.7	5.0	10.3	1.6	113.4	112.6	109.5
肝疾患	116	73	43	8.3	10.6	6.1	4.9	7.2	2.8	69.5	66.0	75.0
腎不全	254	110	144	18.2	16.0	20.4	6.6	7.8	5.7	102.4	92.5	111.0
老衰	476	107	369	34.1	15.6	52.3	10.1	6.6	11.9	89.4	82.6	91.8
不慮の事故	458	256	202	32.9	37.2	28.7	17.1	23.4	11.6	75.9	75.9	75.3
交通事故	97	64	33	7.0	9.3	4.7	5.0	7.5	2.6	136.8	129.9	149.6
自殺	309	213	96	22.2	31.0	13.6	19.6	28.2	11.0	100.2	99.5	101.0

用いた人口：住民基本台帳人口（平成24年3月末現在）死亡率は総務省推計人口日本人（平成23年10月1日現在）

5) 平成23年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡率 (40~69歳) 厚生労働省人口動態調査より計算 表 18

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡率 (全国=100)						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
全死因	1,959	1,347	612	360.7	497.7	224.6	305.0	419.1	193.1	391.7	536.5	252.4	78.2	78.5	76.5
悪性新生物	948	603	345	174.5	222.8	126.6	142.5	177.5	108.5	164.6	205.9	125.8	87.0	87.1	85.9
胃	134	92	42	24.7	34.0	15.4	20.1	27.5	12.8	21.4	30.9	12.3	93.5	88.1	105.4
結腸	76	45	31	14.0	16.6	11.4	11.7	14.3	9.1	12.6	14.9	10.5	90.7	91.2	89.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	38	27	11	7.0	10.0	4.0	5.7	7.7	3.7	8.7	12.7	4.9	65.5	63.7	68.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	79	66	13	14.5	24.4	4.8	11.2	18.8	3.8	13.2	21.7	5.0	87.4	90.1	73.5
気管、気管支及び肺	180	138	42	33.1	51.0	15.4	25.3	39.2	11.7	29.0	45.0	13.9	90.3	89.7	89.5
乳房	54	0	54	9.9	0.0	19.8	9.1	0.0	18.1	13.0	0.1	25.7	70.3	0.0	70.9
子宮(女)			21			7.7		4.2	7.0			10.2			70.7
前立腺		15			5.5						3.7			113.3	
糖尿病	20	13	7	3.7	4.8	2.6	3.0	4.1	1.8	5.3	8.2	2.5	57.6	49.2	82.0
高血圧疾患	4	3	1	0.7	1.1	0.4	0.7	1.1	0.3	1.0	1.6	0.4	61.8	58.5	77.4
心疾患	209	160	49	38.5	59.1	18.0	32.9	50.5	15.6	46.5	73.0	20.9	70.1	69.3	71.2
急性心筋梗塞	88	71	17	16.2	26.2	6.2	14.1	23.0	5.3	14.9	24.4	5.7	92.1	92.3	89.1
その他の虚血性心疾患	41	33	8	7.5	12.2	2.9	6.3	10.4	2.4	11.5	18.7	4.4	55.6	55.4	55.5
不整脈及び伝導障害	28	18	10	5.2	6.7	3.7	4.6	5.6	3.6	7.1	10.8	3.5	62.3	53.2	89.0
心不全	32	23	9	5.9	8.5	3.3	4.8	7.1	2.4	8.3	12.2	4.5	59.3	58.7	59.8
脳血管疾患	138	98	40	25.4	36.2	14.7	22.1	31.6	12.7	30.2	42.5	18.4	72.1	73.1	68.5
くも膜下出血	48	28	20	8.8	10.3	7.3	8.5	10.4	6.6	8.7	9.5	7.9	93.2	102.8	82.7
脳内出血	57	45	12	10.5	16.6	4.4	9.0	14.1	4.1	14.3	21.7	7.1	63.3	66.4	52.9
脳梗塞	31	24	7	5.7	8.9	2.6	4.2	6.6	1.8	6.2	10.0	2.7	70.3	68.8	73.0
肺炎	55	44	11	10.1	16.3	4.0	8.0	12.9	3.2	11.1	17.0	5.5	72.6	76.3	59.2
慢性閉塞性肺疾患	9	8	1	1.7	3.0	0.4	1.4	2.3	0.4	1.5	2.6	0.5	83.5	85.1	61.9
肝疾患	18	12	6	3.3	4.4	2.2	8.8	14.2	3.6	12.8	21.0	4.9	66.7	66.2	66.8
腎不全	15	11	4	2.8	4.1	1.5	2.3	3.3	1.2	3.3	4.7	1.9	66.8	68.8	60.5
老衰	1	1	0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	110.1	136.0	0.0
不慮の事故	95	66	29	17.5	24.4	10.6	16.0	23.6	8.4	28.7	36.7	20.8	55.4	60.3	46.5
交通事故	34	27	7	6.3	10.0	2.6	6.2	10.4	1.9	4.4	6.8	2.0	134.6	140.1	114.7
自殺	150	116	34	27.6	42.9	12.5	27.4	43.6	11.2	29.5	43.2	15.9	93.9	99.6	78.3

用いた人口：住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)

6) 平成23年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満) 厚生労働省人口動態調査より計算 表19

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女				
全死因	3,131	2,104	1,027	250.8	333.4	166.3	174.8	235.2	116.0	219.1	298.5	144.3	80.1	79.0	80.8
悪性新生物	1,435	914	521	114.9	144.8	84.4	75.1	94.2	56.9	83.8	107.8	61.8	90.1	88.1	91.8
胃	203	140	63	16.3	22.2	10.2	10.6	14.7	6.6	11.0	16.3	6.2	95.1	88.6	109.3
結腸	106	62	44	8.5	9.8	7.1	5.7	6.8	4.6	6.4	7.7	5.2	86.2	84.3	88.1
直腸S状結腸移行部及び直腸	54	39	15	4.3	6.2	2.4	2.8	3.9	1.7	4.2	6.2	2.4	67.2	66.4	67.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	130	100	30	10.4	15.8	4.9	6.3	9.9	2.8	7.0	11.3	3.0	93.4	91.4	95.6
気管、気管支及び肺	291	222	69	23.3	35.2	11.2	14.1	21.9	6.6	15.0	23.6	7.0	97.6	95.5	99.3
乳房	72	0	72	5.8	0.0	11.7	4.3	0.0	8.5	5.6	0.0	11.0	77.9	0.0	78.9
子宮(女)			31			5.0		2.7	3.7		2.5	4.7			80.8
前立腺		28			4.4									108.9	
糖尿病	38	23	15	3.0	3.6	2.4	1.9	2.4	1.3	2.7	4.1	1.4	73.6	59.9	109.0
高血圧疾患	6	4	2	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.3	57.7	51.7	76.3
心疾患	293	244	49	23.5	38.7	7.9	18.4	27.4	9.6	24.7	37.7	12.4	72.9	71.7	74.0
急性心筋梗塞	120	94	26	9.6	14.9	4.2	6.6	10.6	2.7	7.4	11.9	3.2	86.8	87.0	82.6
その他の虚血性心疾患	60	46	14	4.8	7.3	2.3	3.2	5.0	1.5	5.9	9.5	2.5	54.6	53.1	57.8
不整脈及び伝導障害	53	38	15	4.2	6.0	2.4	3.4	4.8	2.0	3.9	5.8	2.1	76.1	74.6	78.6
心不全	67	45	22	5.4	7.1	3.6	3.4	4.7	2.1	4.7	6.7	2.8	75.6	73.0	79.3
脳血管疾患	218	143	75	17.5	22.7	12.1	11.8	15.8	7.8	15.8	22.2	9.8	74.3	70.2	81.4
くも膜下出血	61	31	30	4.9	4.9	4.9	3.8	4.2	3.4	4.1	4.4	3.9	87.5	87.9	87.5
脳内出血	86	63	23	6.9	10.0	3.7	4.6	6.8	2.4	7.0	10.5	3.7	67.2	66.9	66.3
脳梗塞	62	43	19	5.0	6.8	3.1	2.9	4.1	1.7	4.2	6.7	1.9	71.0	63.0	93.7
肺炎	108	84	24	8.6	13.3	3.9	5.6	8.9	2.5	7.4	11.2	3.8	74.2	76.0	65.0
慢性閉塞性肺疾患	20	17	3	1.6	2.7	0.5	1.0	1.7	0.3	1.1	1.9	0.3	88.4	85.1	92.7
肝疾患	23	15	8	1.8	2.4	1.3	3.6	5.7	1.6	5.8	9.3	2.5	60.3	60.2	58.2
腎不全	30	21	9	2.4	3.3	1.5	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	75.8	76.0	73.7
老衰	1	1	0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	27.3	39.9	0.0
不慮の事故	158	109	49	12.7	17.3	7.9	10.2	14.3	6.0	19.1	24.1	14.2	53.7	58.7	44.7
交通事故	58	43	15	4.6	6.8	2.4	4.1	6.4	1.8	3.5	5.4	1.6	118.6	116.2	123.4
自殺	261	189	72	20.9	30.0	11.7	19.0	27.6	10.4	19.8	27.9	11.5	96.9	98.4	92.6

用いた人口：住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)

7) 平成23年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

平成23年 死因別年齢調整死亡率(全年齢)

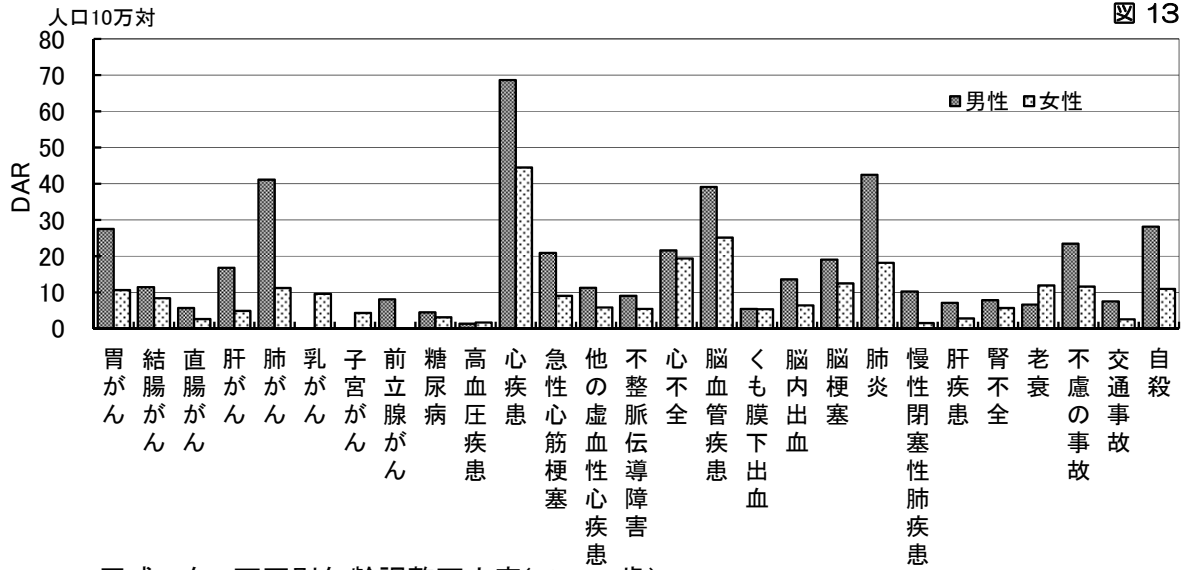


図 13

平成23年 死因別年齢調整死亡率(40~69歳)

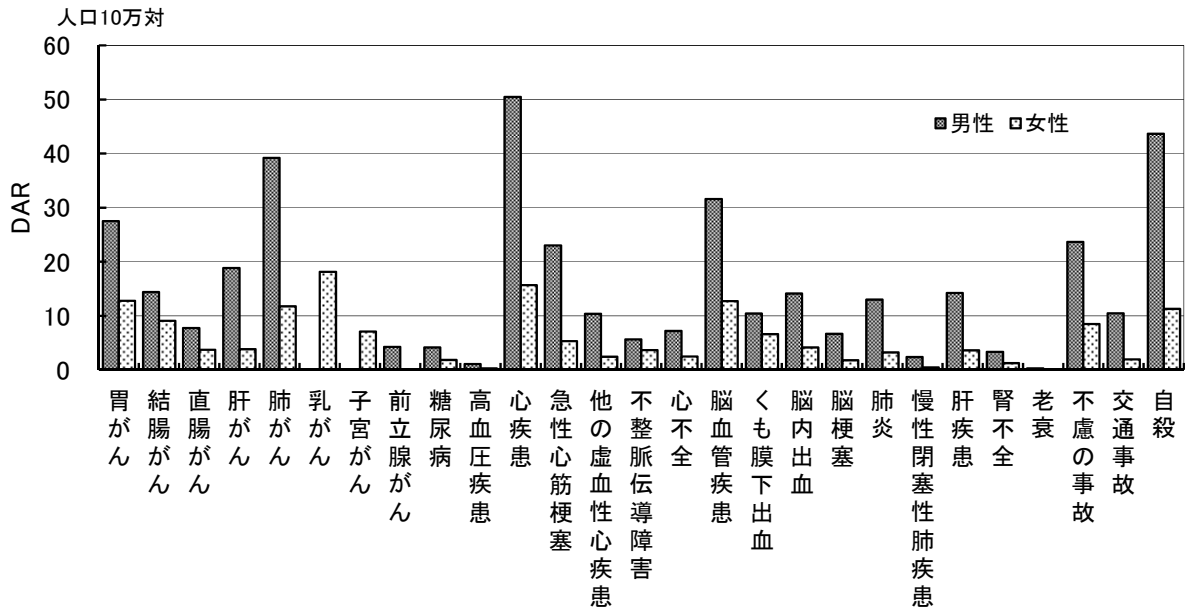


図 14

平成23年 死因別年齢調整死亡率(75歳未満)

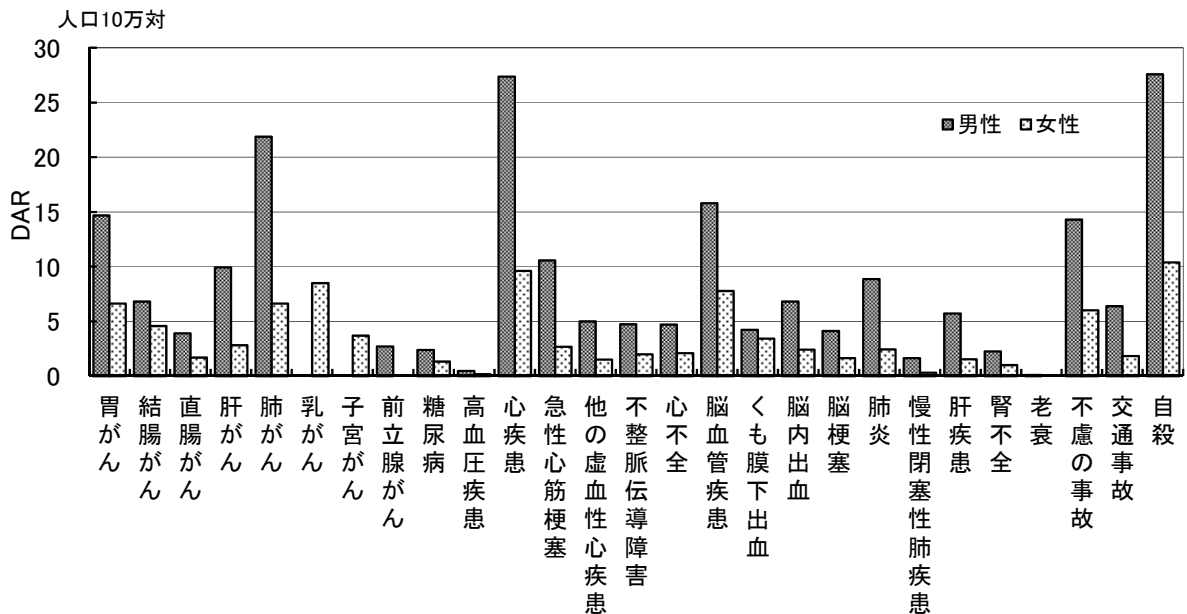
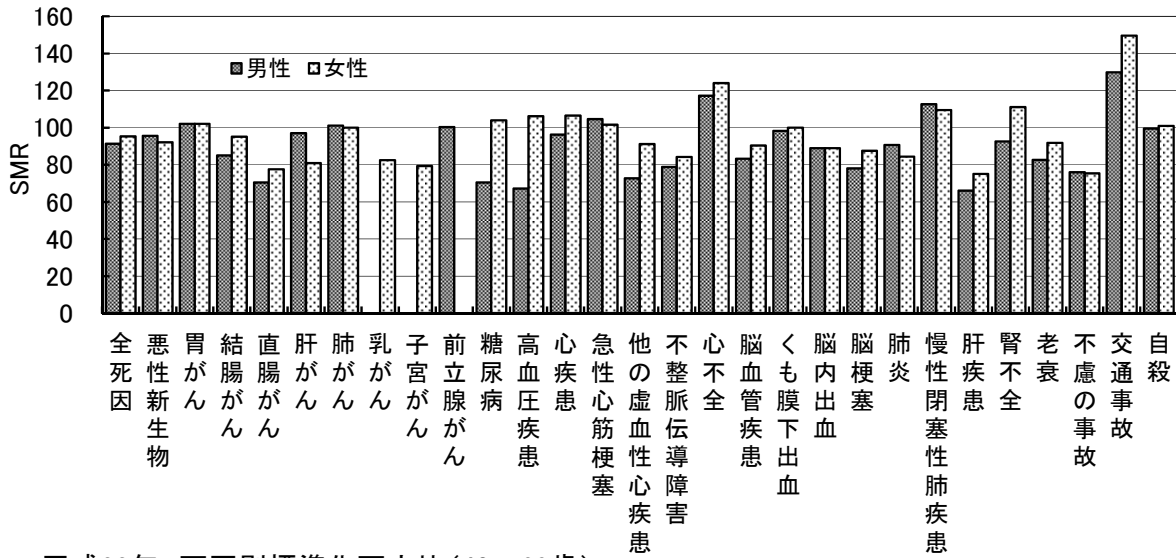


図 15

8) 平成23年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

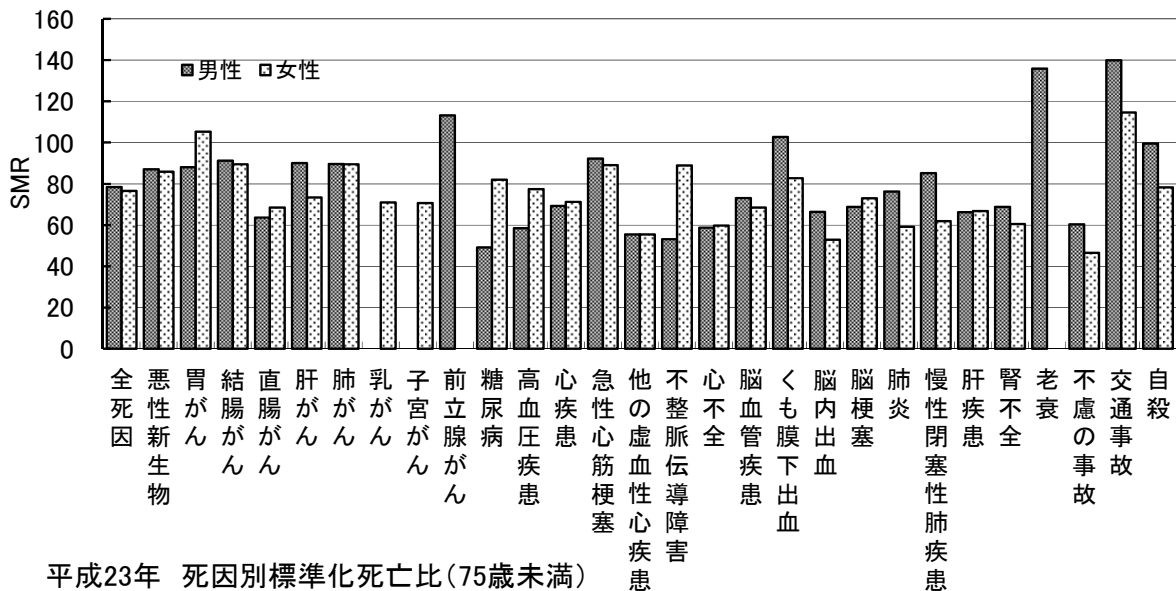
平成23年 死因別標準化死亡比(全年齢)

図 16



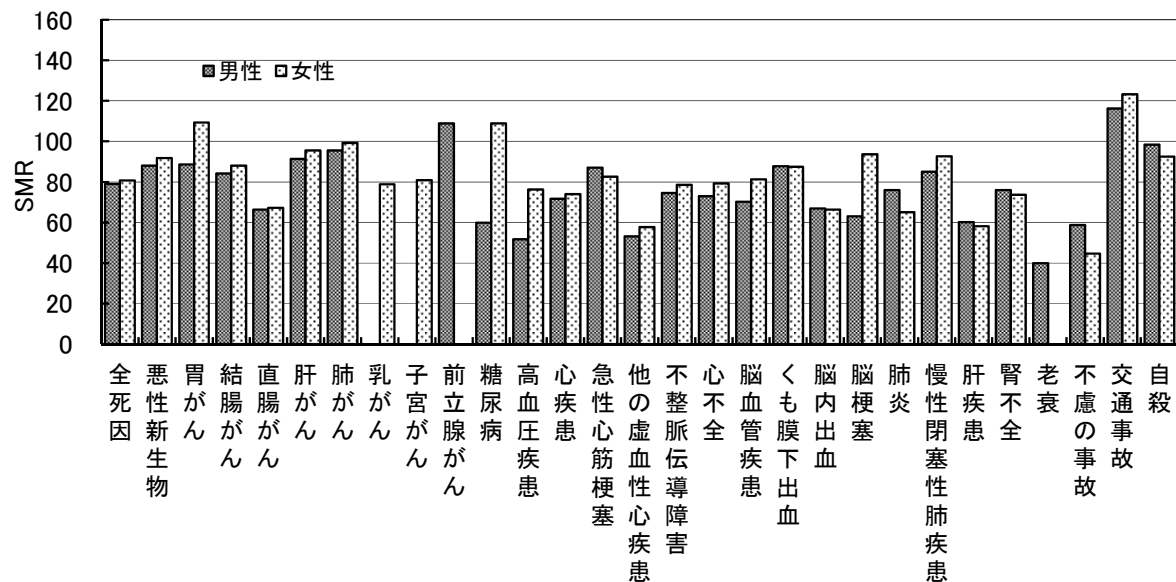
平成23年 死因別標準化死亡比(40~69歳)

図 17



平成23年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図 18

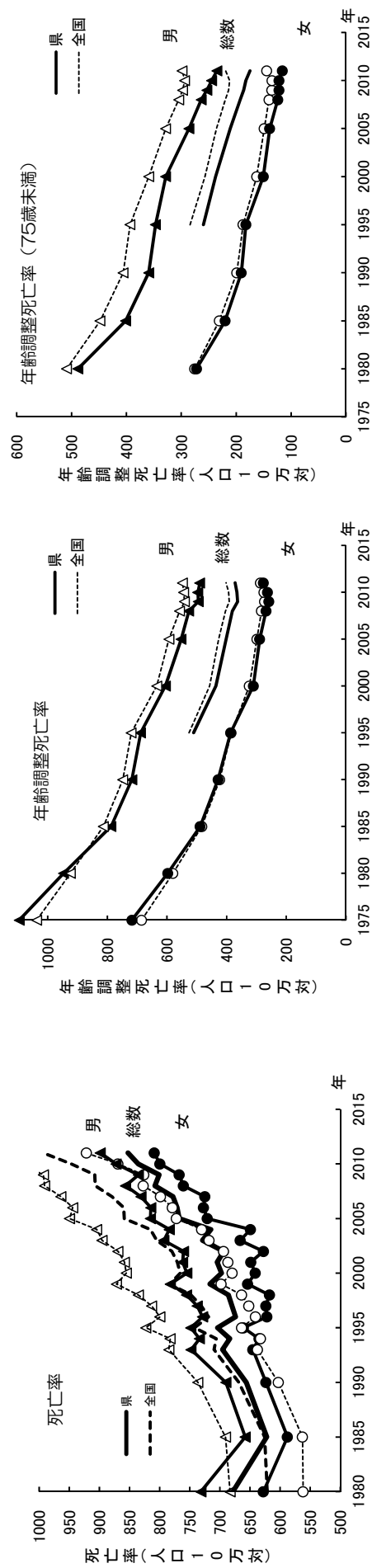


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(1)

表 20-1

全死因	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比										
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県										
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女								
S50	1975	7307	3841	3466	741.5	793.9	690.9	631.2	690.4	574.0	1036.5	685.1	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8	
	1980	7276	3842	3434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8	923.5	579.8	401.5	220.0	448.0	230.8	95.2	101.1	
	1985	7255	3785	3470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7	812.9	482.9	359.3	190.7	405.9	199.0	96.0	103.0	
H2	1990	7961	4115	3846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8	747.9	423.0							
	1993	8681	4591	4090	695.6	747.7	645.1	709.7	784.6	637.6	729.0	398.9							
	1994	8612	4549	4063	683.5	733.7	634.8	706.0	782.5	632.4	705.7	380.3							
	1995	8958	4690	4268	703.9	748.1	661.0	741.9	822.9	664.0	719.6	384.7	259.9	182.3	284.0	393.4	187.4	98.7	102.5
	1996	8646	4605	4041	673.9	728.6	621.7	718.6	799.5	641.0	677.4	357.2							
	1997	8789	4698	4091	679.7	737.5	623.6	730.9	813.3	651.9	667.2	348.4							
	1998	8952	4864	4088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7	664.7	342.2							
	1999	9423	5068	4355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0	673.7	344.8							
	2000	9232	4934	4298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	678.5	457.2	310.4	237.5	150.6	257.0	359.4	162.6	97.1	99.1
	2001	9390	5012	4378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6	444.1	313.9	210.9	139.0	235.7	328.5	149.0	96.3	94.6
	2002	9286	5025	4261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0	433.4	304.9	223.4	124.1	219.9	304.7	140.1	97.1	98.1
	2003	9801	5257	4544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9	432.0	302.5	192.8	124.1	219.9	304.7	140.1	97.1	98.1
	2004	9658	5212	4446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1	423.4	297.1	186.4	121.8	213.9	297.5	135.1	96.5	99.6
	2005	10419	5462	4957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	426.5	298.6	182.4	121.9	212.0	293.8	134.7	95.4	93.0
	2006	10507	5490	5017	770.9	814.5	727.1	859.6	944.3	778.9	412.7	289.8	174.8	116.0	219.1	298.5	144.3	93.5	91.3
	2007	10649	5625	5024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.4	406.1	284.7	210.9	139.0	235.7	328.5	149.0	96.3	94.6
	2008	11110	5824	5286	808.0	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	380.9	267.6	192.8	124.1	219.9	304.7	140.1	97.1	98.1
	2009	11036	5687	5349	800.9	835.1	767.4	907.5	992.9	826.3	362.9	258.3	186.4	121.8	213.9	297.5	135.1	96.5	93.5
	2010	11602	5982	5620	835.4	872.3	799.5	947.1	1029.2	869.2	365.7	274.9	182.4	121.9	212.0	293.8	134.7	95.4	93.0
	2011	11884	6181	5703	852.5	898.4	808.9	993.1	1068.4	921.6	371.7	276.6	174.8	116.0	219.1	298.5	144.3	93.5	91.3

図 19-1



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

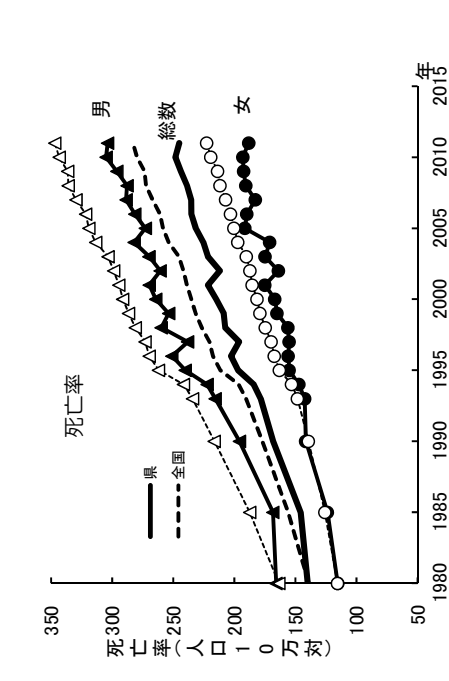
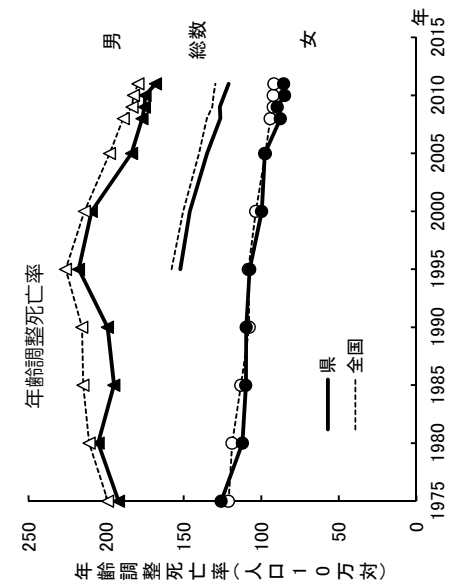
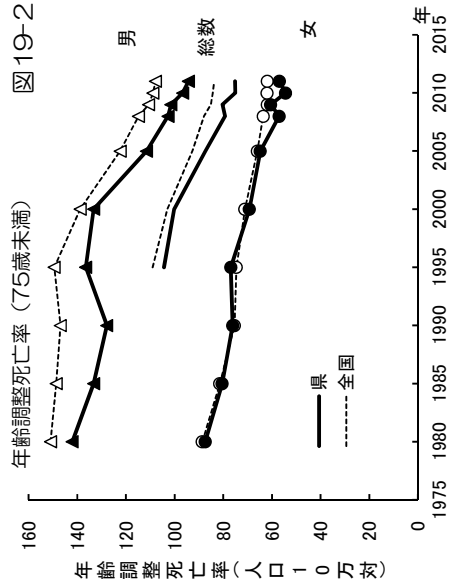
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(2)

表20-2

悪性新生物

S50	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率		
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
1975	1339	732	607	135.9	153.1	121.3	192.0	125.8	198.9	121.1	121.1
1980	1502	871	631	140.1	165.8	115.3	205.1	112.1	210.9	118.8	118.8
1985	1700	969	731	145.8	168.4	123.8	195.0	109.9	214.8	113.1	113.1
1990	2041	1168	873	168.2	195.8	141.5	199.1	109.7	215.6	107.7	107.7
1993	2227	1324	903	178.4	215.6	142.4	214.1	105.0	214.1	105.0	105.0
1994	2320	1378	942	184.1	222.3	147.2	217.7	107.4	226.1	108.3	108.3
1995	2507	1506	1001	197.0	240.2	155.0	211.6	107.4	225.7	107.7	107.7
1996	2600	1587	1013	202.7	251.1	155.8	217.5	107.7	221.3	106.4	106.4
1997	2535	1517	1018	196.1	238.1	155.2	220.4	106.4	221.0	105.9	105.9
1998	2707	1673	1034	207.4	259.8	156.2	226.7	106.4	221.0	105.9	105.9
1999	2743	1644	1099	208.6	253.7	165.0	231.6	105.2	219.0	105.2	105.2
2000	2846	1728	1118	214.9	264.3	166.8	235.2	105.2	214.0	103.5	103.5
2001	2955	1774	1181	221.7	269.6	175.0	238.8	102.5	209.4	102.5	102.5
2002	2836	1723	1113	211.8	260.7	163.9	241.7	99.7	205.1	99.7	99.7
2003	2982	1789	1193	221.7	269.8	174.9	245.4	98.1	202.0	98.1	98.1
2004	3046	1875	1171	225.5	282.0	170.9	253.9	99.2	202.0	99.2	99.2
2005	3144	1828	1316	231.6	272.8	191.4	258.3	97.7	197.7	97.3	97.3
2006	3206	1897	1309	235.2	281.5	189.7	261.0	95.8	193.6	95.8	95.8
2007	3221	1954	1267	235.3	288.6	182.8	266.9	95.8	191.5	94.5	94.5
2008	3282	1957	1325	238.7	287.8	190.6	272.3	94.2	188.9	94.2	94.2
2009	3358	2017	1341	243.7	296.2	192.4	273.5	92.2	183.3	92.2	92.2
2010	3448	2091	1357	248.3	304.9	193.0	279.7	92.2	182.4	92.2	92.2
2011	3417	2090	1327	245.1	303.8	188.2	283.2	91.8	179.4	91.8	91.8

S50	年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県	全国	滋賀県	全国
1975	142.1	87.4	96.0	93.7
1980	133.3	80.4	89.7	96.2
1985	127.8	76.1	92.6	102.2
1990	104.4	76.9	96.4	98.2
1995	103.0	69.2	97.8	98.3
2000	100.8	66.0	97.2	102.0
2005	97.5	67.9	95.9	97.1
2010	95.2	66.4	97.7	97.5
2011	92.7	66.0	96.7	97.2



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口e-Stat
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (3)

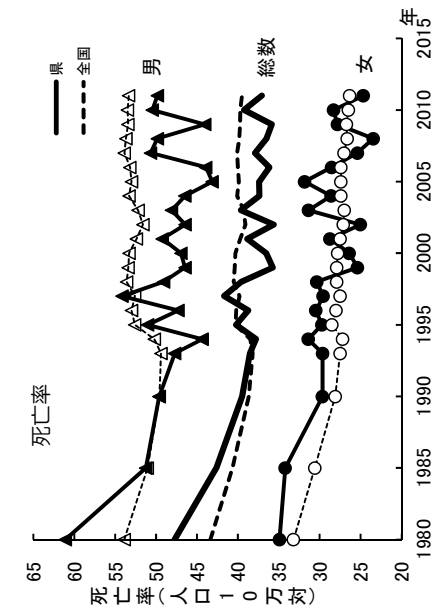
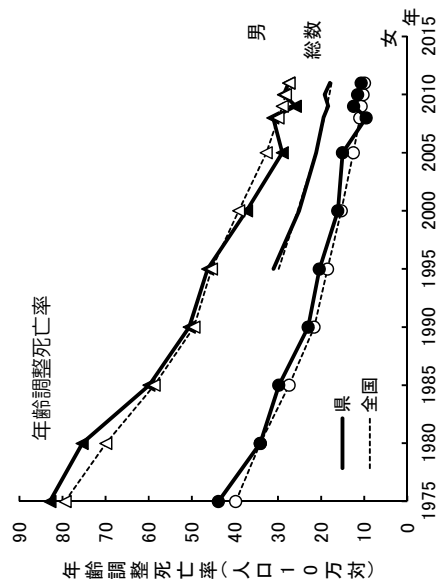
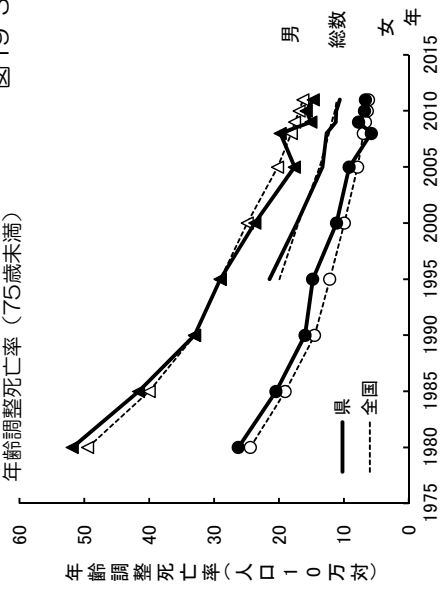
胃の悪性新生物

表20-3

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率										
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県										
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女									
S50	516	312	204	52.4	65.3	40.8	44.6	55.6	34.4	82.9	43.8	79.4	39.8	51.8	26.3	49.5	24.4	107.1	98.7
55	1980	512	321	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2	75.4	34.1	69.9	34.1	41.6	20.4	40.0	19.0	100.2	109.2
60	1985	497	295	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6	59.9	29.8	48.5	27.4	33.0	16.0	33.0	14.5	102.3	105.9
H2	1990	479	296	39.5	49.6	29.7	38.7	49.6	28.1	50.6	23.0	45.2	19.2	29.1	14.8	19.9	12.2	104.0	107.6
5	1993	481	293	38.5	47.7	29.7	38.2	49.4	27.5	46.3	20.4	44.7	18.4	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
6	1994	476	275	37.8	44.4	31.4	38.5	50.2	27.2	45.4	18.5	44.3	17.6	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
7	1995	512	320	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	47.9	16.1	42.6	16.8	23.7	11.1	17.0	9.9	95.5	99.9
8	1996	497	299	38.7	47.3	30.5	40.2	53.0	28.0	46.3	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
9	1997	539	345	41.7	54.2	29.6	39.8	52.6	27.5	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
10	1998	517	316	39.6	49.1	30.4	40.5	53.6	27.9	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
11	1999	470	301	35.7	46.5	25.4	40.4	53.4	27.9	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
12	2000	484	307	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
13	2001	518	324	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
14	2002	477	307	35.6	46.4	25.0	39.1	51.6	27.1	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
15	2003	533	319	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
16	2004	505	309	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
17	2005	508	289	37.4	43.1	31.9	39.9	53.0	27.4	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
18	2006	493	296	36.2	43.9	28.6	40.0	53.2	27.4	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
19	2007	519	343	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
20	2008	502	339	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
21	2009	494	300	35.8	44.1	27.8	39.8	53.4	26.7	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
22	2010	545	346	39.2	50.5	28.3	39.7	53.5	26.5	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7
23	2011	517	343	37.1	49.9	24.7	39.5	53.3	26.3	47.9	16.1	42.1	16.4	17.2	9.2	13.3	7.9	101.8	123.7

図19-3

年齢調整死亡率 (75歳未満)



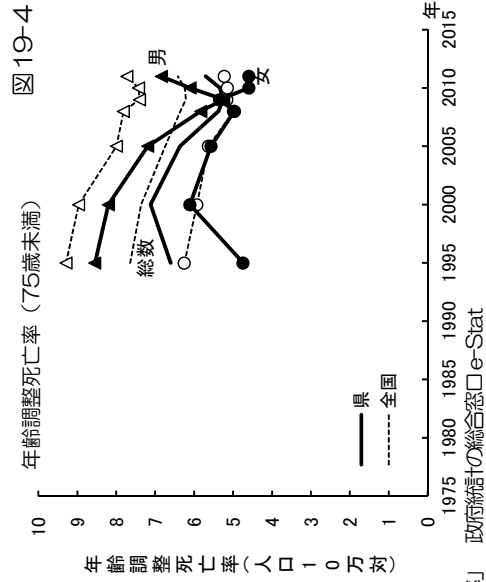
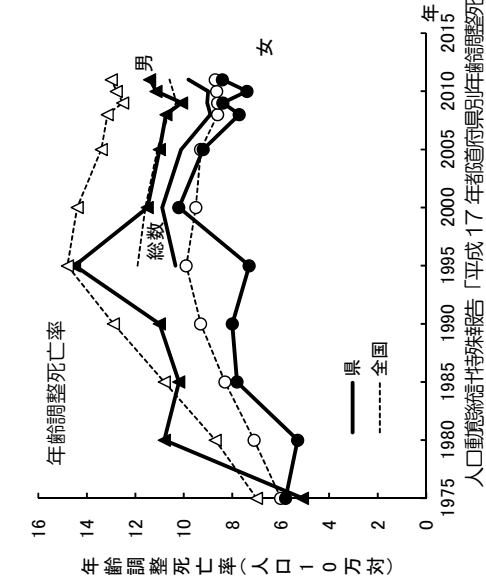
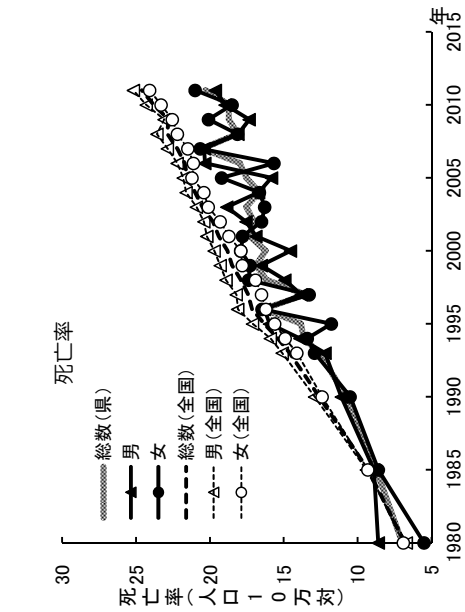
人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat

〔平成22年都道府県別年齢調整死亡率〕

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (4)

表20-4

結腸の悪性新生物	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率									
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県									
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女								
S50	19	28	4.8	4.0	5.6	5.1	5.8	6.0	6.6	8.5	4.7	7.6	9.3	6.2	88.3	98.2	78.2	
55	75	45	7.0	8.6	5.5	10.8	5.3	8.7	7.1									
60	102	51	8.7	8.9	8.6	10.2	7.8	10.8	8.3									
H2	131	66	65	11.1	10.5	11.0	8.0	12.9	9.3									
5	157	75	82	12.6	12.9	14.6	14.1	13.8	9.7									
6	172	86	86	13.7	13.9	15.4	14.9	14.1	9.8									
7	176	100	76	13.8	11.8	16.3	15.6	14.8	9.9	6.6	8.5	4.7	7.6	9.3	6.2			
8	210	103	107	16.4	16.5	17.1	16.2	15.1	9.9									
9	175	88	87	13.5	13.3	17.4	16.5	14.7	9.8									
10	198	211	96	16.2	14.9	17.4	16.9	14.8	9.6									
11	222	107	115	16.9	16.5	17.3	18.5	14.7	9.8									
12	200	215	95	16.2	14.5	17.9	18.8	14.4	9.5	7.1	8.2	6.1	7.4	9.0	5.9	92.4	80.0	105.6
13	201	231	111	17.3	16.9	17.8	19.4	14.7	9.5									
14	228	116	112	17.0	17.5	16.5	19.8	11.5	14.2									
15	203	236	125	17.5	18.9	16.3	20.5	11.4	13.9									
16	204	225	111	16.7	16.6	21.0	20.4	11.3	13.9									
17	205	238	106	17.5	15.8	19.2	21.2	11.1	13.4	6.4	7.2	5.6	6.7	8.0	5.6	88.4	79.8	96.4
18	206	245	137	18.0	20.3	15.7	21.1	10.9	13.3									
19	207	281	138	20.5	20.4	20.6	22.2	10.7	13.2									
20	208	249	123	18.1	18.1	22.9	23.6	8.9	10.7	5.4	5.8	5.0	6.3	7.8	5.0	86.6	85.1	88.0
21	209	258	118	18.7	17.3	20.1	22.5	9.0	10.1	5.3	5.2	5.3	6.2	7.4	5.2	90.1	83.2	96.3
22	210	260	130	18.7	19.0	18.5	23.3	9.0	11.1	5.3	6.1	4.6	6.2	7.4	5.1	85.7	85.6	85.3
23	2011	283	135	20.3	19.6	21.0	24.6	9.8	11.4	5.7	6.8	4.6	6.4	7.7	5.2	90.2	84.9	95.0



「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(5)

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

表20-5

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	54	22	5.5	4.6	5.3	4.9	5.8	6.5	5.7	5.7
55	80	44	7.5	8.4	5.9	6.8	10.7	6.2	9.0	5.2
60	71	38	6.1	6.6	6.6	5.3	7.5	5.2	9.0	4.8
H2	81	46	6.7	7.7	7.6	5.8	7.4	4.5	9.2	4.6
5	72	38	5.8	6.2	8.0	6.1	5.4	4.2	9.0	4.2
6	101	69	8.0	11.1	8.1	10.2	8.9	4.0	8.9	4.0
7	101	62	7.9	9.9	8.8	6.5	6.2	4.2	8.9	4.3
8	996	61	7.5	9.7	9.0	6.6	9.6	4.3	9.6	4.3
9	113	63	8.7	9.9	9.2	6.7	9.5	4.2	9.5	4.2
10	105	63	8.0	9.8	9.6	7.1	9.6	4.3	9.6	4.3
11	103	58	7.8	9.0	9.7	7.1	9.4	4.2	9.4	4.2
12	113	72	8.5	11.0	9.8	7.1	6.0	4.0	9.3	4.1
13	123	78	9.2	11.9	9.9	7.3	6.2	4.1	9.2	4.1
14	2002	110	8.2	11.6	10.1	7.3	6.2	3.9	9.1	3.9
15	2003	128	9.5	12.2	10.4	7.6	6.9	4.0	9.0	4.0
16	2004	152	11.3	14.1	10.8	7.8	6.3	4.0	9.2	4.0
17	2005	122	8.3	9.0	10.9	7.7	5.4	3.1	9.0	3.8
18	2006	143	8.5	12.6	10.9	8.4	6.0	2.6	8.8	3.7
19	2007	137	9.6	14.2	11.0	8.0	6.0	2.7	8.7	3.8
20	2008	120	79	8.7	11.3	7.5	4.8	2.4	8.6	3.7
21	2009	126	74	9.1	10.9	8.0	4.9	3.3	8.0	3.5
22	2010	151	97	10.9	14.1	8.1	5.7	3.1	8.2	3.5
23	2011	109	68	7.8	11.6	8.2	4.1	2.6	8.5	3.4
総数	54	22	5.5	4.6	5.3	4.9	5.8	6.5	5.7	5.7
滋賀県	54	22	5.5	4.6	5.3	4.9	5.8	6.5	5.7	5.7
全国	54	22	5.5	4.6	5.3	4.9	5.8	6.5	5.7	5.7
年齢調整死亡率	5.4	4.0	6.2	8.9	4.2	6.6	4.7	3.0	4.8	3.4
年齢調整死亡率(75歳未満)	4.8	3.0	4.8	6.8	3.0	4.9	7.0	3.0	4.8	3.0
標準化死亡率	115.3	122.0	84.0	101.9	85.5	96.8	73.4	70.4	93.9	91.9

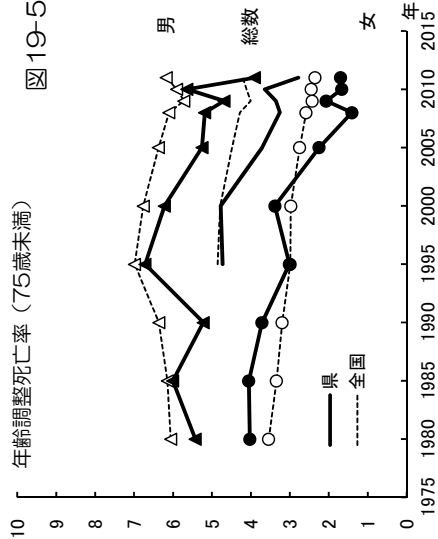
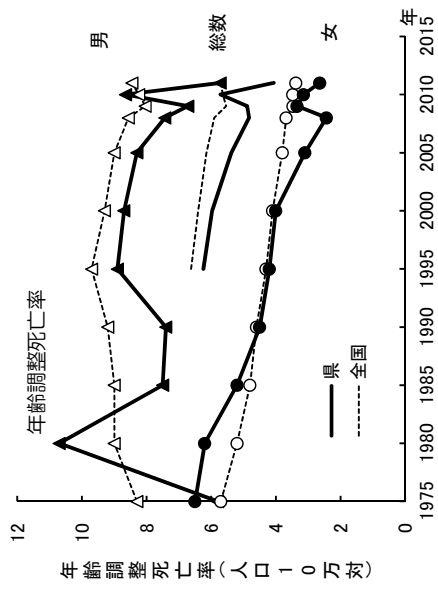
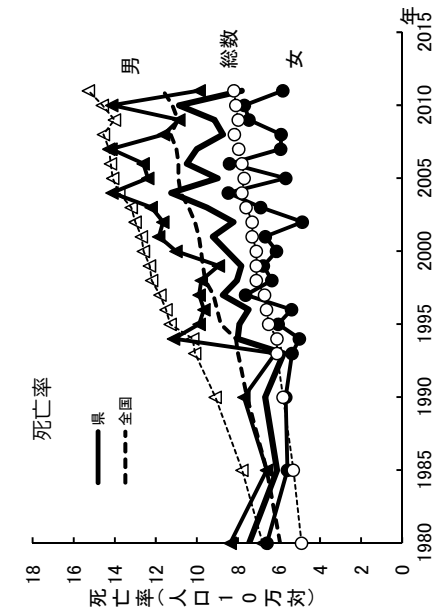


図19-5

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (6)
 肝及び肝内胆管の悪性新生物

表20-6

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県							
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女						
S50	95	67	28	9.6	14.0	5.6	16.3	5.6	17.4	7.8	13.0	5.5	18.0	5.4	66.5	71.5
55	96	64	32	9.0	12.2	4.9	15.0	4.9	22.0	7.8	12.3	4.3	22.0	5.6	63.0	70.2
60	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.2	4.7	26.8	8.1	14.2	4.4	24.3	5.8	61.0	83.1
H2	165	108	57	13.6	18.1	9.2	20.7	6.1	29.5	8.4	7.8	4.4	24.3	5.8	61.0	83.1
5	212	152	60	17.0	24.8	9.5	22.4	6.1	28.4	7.8	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
6	194	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	6.6	28.7	7.8	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
7	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	6.6	31.6	9.1	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
8	221	165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	6.6	30.8	9.1	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
9	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	9.0	29.9	9.0	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
10	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	9.0	29.9	9.0	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
11	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	9.1	29.0	9.1	10.5	4.7	25.9	6.4	64.7	71.8
12	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	6.2	38.3	16.1	10.0	4.5	25.9	6.4	64.7	71.8
13	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	6.7	38.3	16.7	10.0	4.5	25.9	6.4	64.7	71.8
14	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	6.8	37.7	15.1	10.0	4.5	25.9	6.4	64.7	71.8
15	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	6.6	36.3	14.6	10.0	4.5	25.9	6.4	64.7	71.8
16	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	6.6	36.4	14.6	10.0	4.5	25.9	6.4	64.7	71.8
17	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	7.1	37.7	17.1	8.3	4.0	25.9	6.4	64.7	71.8
18	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	7.4	36.7	17.2	8.3	4.0	25.9	6.4	64.7	71.8
19	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	7.3	36.3	17.5	8.3	4.0	25.9	6.4	64.7	71.8
20	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	7.0	34.0	17.6	6.7	3.5	25.9	6.4	64.7	71.8
21	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	6.8	35.3	17.2	6.7	3.5	25.9	6.4	64.7	71.8
22	257	157	100	18.5	22.9	14.2	25.9	5.3	34.9	17.4	5.1	2.4	25.9	6.4	64.7	71.8
23	295	208	87	21.2	30.2	12.3	25.3	4.9	34.1	16.8	6.3	2.8	25.9	6.4	64.7	71.8

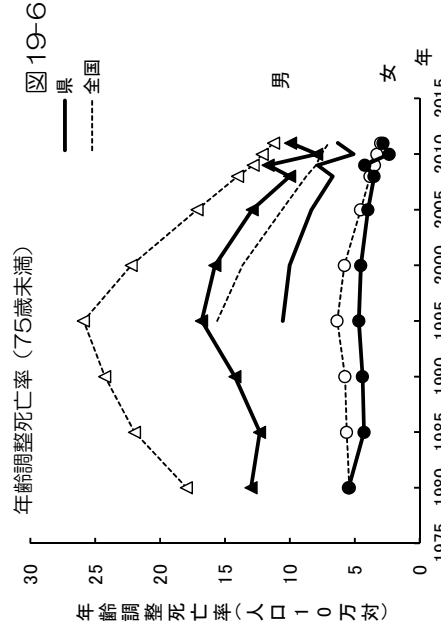
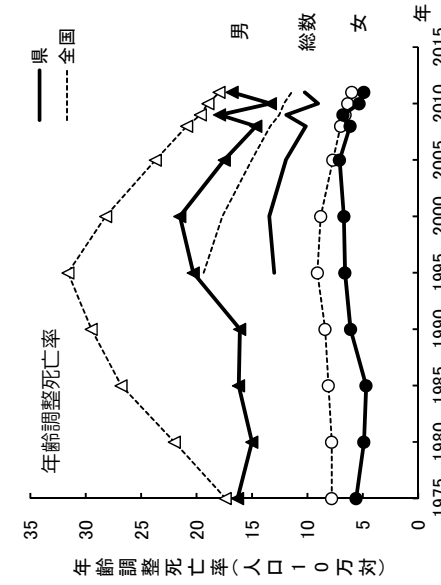
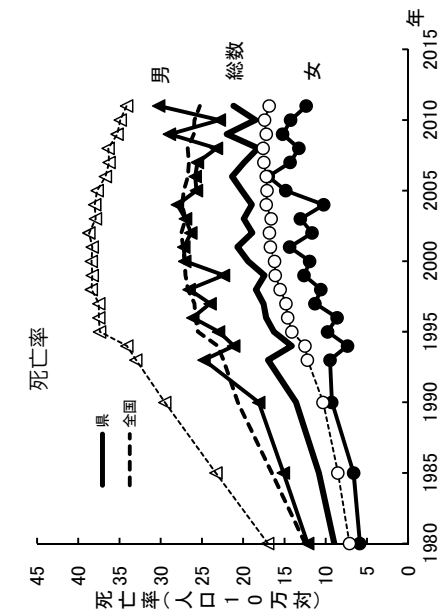


図19-6 年齢調整死亡率 (75歳未満)

図22 年齢調整死亡率 (75歳未満)

図19-6 年齢調整死亡率 (75歳未満)

政府統計の総合窓口 e-Stat

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

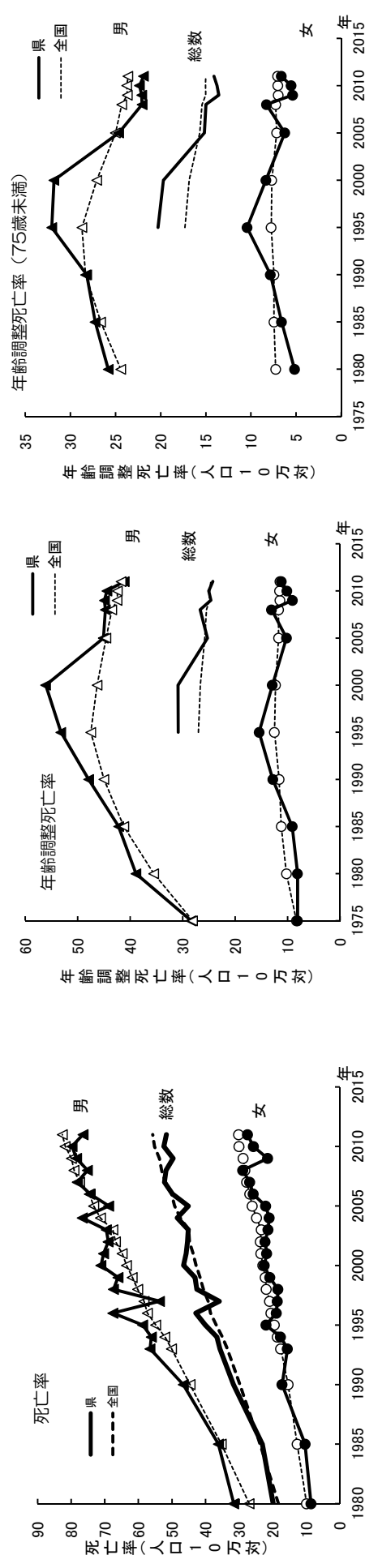
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (7)

気管、気管支及び肺の悪性新生物

表 20-7

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率																
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県																
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女															
S50	148	109	39	148	109	39	148	109	39	148	109	39	148	109	39	148	109	39	148	109	39				
55	1980	166	47	1980	166	47	1980	166	47	1980	166	47	1980	166	47	1980	166	47	1980	166	47	1980	166	47	
60	1985	269	208	61	23.1	36.1	10.3	23.8	35.3	12.7	42.2	9.1	27.3	6.6	26.6	7.4	27.3	6.6	26.6	7.4	27.3	6.6	26.6	7.4	
H2	1990	384	278	106	38.4	27.8	10.6	38.4	27.8	10.6	38.4	27.8	10.6	38.4	27.8	10.6	38.4	27.8	10.6	38.4	27.8	10.6	38.4	27.8	10.6
5	1993	446	347	99	35.7	26.6	9.1	35.7	26.6	9.1	35.7	26.6	9.1	35.7	26.6	9.1	35.7	26.6	9.1	35.7	26.6	9.1	35.7	26.6	9.1
6	1994	461	348	113	36.6	27.1	9.5	36.6	27.1	9.5	36.6	27.1	9.5	36.6	27.1	9.5	36.6	27.1	9.5	36.6	27.1	9.5	36.6	27.1	9.5
7	1995	510	368	142	40.1	29.7	10.4	40.1	29.7	10.4	40.1	29.7	10.4	40.1	29.7	10.4	40.1	29.7	10.4	40.1	29.7	10.4	40.1	29.7	10.4
8	1996	550	427	123	42.9	31.6	11.3	42.9	31.6	11.3	42.9	31.6	11.3	42.9	31.6	11.3	42.9	31.6	11.3	42.9	31.6	11.3	42.9	31.6	11.3
9	1997	464	342	122	35.9	26.6	9.3	35.9	26.6	9.3	35.9	26.6	9.3	35.9	26.6	9.3	35.9	26.6	9.3	35.9	26.6	9.3	35.9	26.6	9.3
10	1998	566	434	132	42.6	31.6	9.0	42.6	31.6	9.0	42.6	31.6	9.0	42.6	31.6	9.0	42.6	31.6	9.0	42.6	31.6	9.0	42.6	31.6	9.0
11	1999	557	428	129	43.1	31.6	9.0	43.1	31.6	9.0	43.1	31.6	9.0	43.1	31.6	9.0	43.1	31.6	9.0	43.1	31.6	9.0	43.1	31.6	9.0
12	2000	616	465	151	46.5	34.1	12.4	46.5	34.1	12.4	46.5	34.1	12.4	46.5	34.1	12.4	46.5	34.1	12.4	46.5	34.1	12.4	46.5	34.1	12.4
13	2001	610	463	147	45.8	34.1	12.4	45.8	34.1	12.4	45.8	34.1	12.4	45.8	34.1	12.4	45.8	34.1	12.4	45.8	34.1	12.4	45.8	34.1	12.4
14	2002	607	456	151	45.3	34.1	12.4	45.3	34.1	12.4	45.3	34.1	12.4	45.3	34.1	12.4	45.3	34.1	12.4	45.3	34.1	12.4	45.3	34.1	12.4
15	2003	607	461	146	45.1	34.1	12.4	45.1	34.1	12.4	45.1	34.1	12.4	45.1	34.1	12.4	45.1	34.1	12.4	45.1	34.1	12.4	45.1	34.1	12.4
16	2004	654	510	144	48.4	36.7	11.7	48.4	36.7	11.7	48.4	36.7	11.7	48.4	36.7	11.7	48.4	36.7	11.7	48.4	36.7	11.7	48.4	36.7	11.7
17	2005	613	461	152	45.2	34.1	12.4	45.2	34.1	12.4	45.2	34.1	12.4	45.2	34.1	12.4	45.2	34.1	12.4	45.2	34.1	12.4	45.2	34.1	12.4
18	2006	679	501	178	49.8	37.4	12.4	49.8	37.4	12.4	49.8	37.4	12.4	49.8	37.4	12.4	49.8	37.4	12.4	49.8	37.4	12.4	49.8	37.4	12.4
19	2007	715	529	186	52.2	39.1	13.3	52.2	39.1	13.3	52.2	39.1	13.3	52.2	39.1	13.3	52.2	39.1	13.3	52.2	39.1	13.3	52.2	39.1	13.3
20	2008	712	511	201	51.8	39.1	13.3	51.8	39.1	13.3	51.8	39.1	13.3	51.8	39.1	13.3	51.8	39.1	13.3	51.8	39.1	13.3	51.8	39.1	13.3
21	2009	684	534	150	49.6	37.4	12.4	49.6	37.4	12.4	49.6	37.4	12.4	49.6	37.4	12.4	49.6	37.4	12.4	49.6	37.4	12.4	49.6	37.4	12.4
22	2010	728	547	181	52.4	39.1	13.3	52.4	39.1	13.3	52.4	39.1	13.3	52.4	39.1	13.3	52.4	39.1	13.3	52.4	39.1	13.3	52.4	39.1	13.3
23	2011	720	526	194	51.6	38.5	13.1	51.6	38.5	13.1	51.6	38.5	13.1	51.6	38.5	13.1	51.6	38.5	13.1	51.6	38.5	13.1	51.6	38.5	13.1

図 19-7



人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口 e-Stat

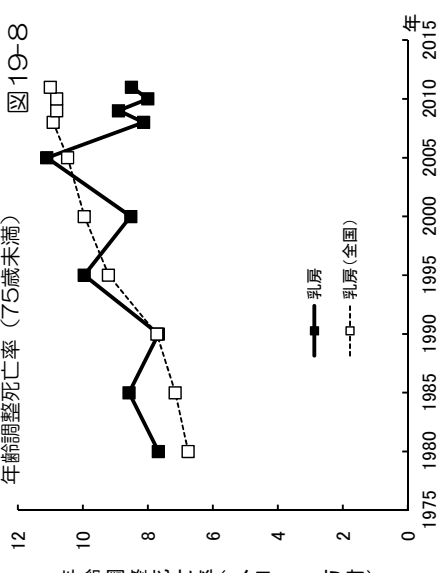
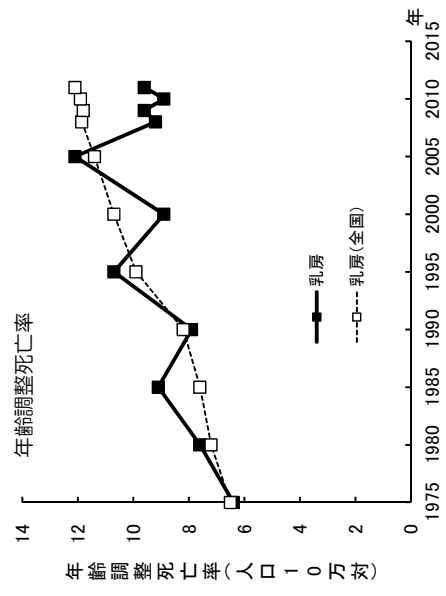
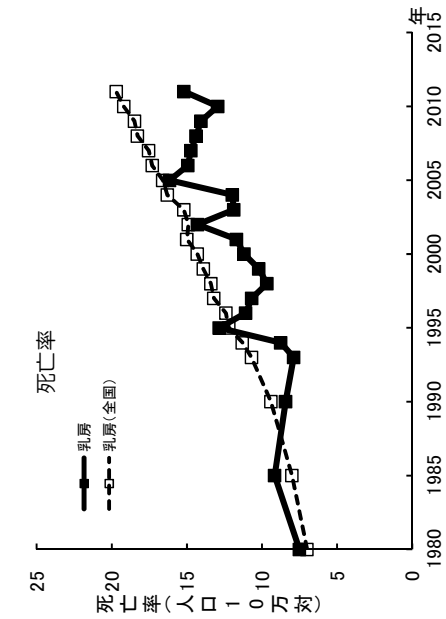
「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(8)

表20-8

乳房の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 総数
S50	1975	30	6.0	5.8	6.4	6.5	7.7	7.7	6.8	105.1
	1980	41	7.5	7.0	7.6	7.2	8.6	8.6	7.2	114.3
	1985	54	9.1	8.0	9.1	7.6	7.7	7.7	7.7	93.7
H2	1990	52	8.4	9.4	7.9	8.2				
	1993	50	7.9	10.7		8.9				
	1994	56	8.8	11.3		9.3				
	1995	83	12.9	12.2	10.7	9.9	10.0	10.0	9.2	110.5
	1996	72	11.1	12.4		9.9				
	1997	70	10.7	13.2		10.4				
	1998	64	9.7	13.4		10.4				
	1999	68	10.2	13.9		10.5				
	2000	75	11.2	14.3		10.7	8.5	8.5	10.0	82.9
	2001	79	11.7	15.0		11.1			10.4	
	2002	97	14.3	14.9		10.8			10.0	
	2003	81	11.9	15.2		10.9			10.1	
	2004	82	12.0	16.3		11.4			10.6	
	2005	111	16.1	16.6	12.1	11.4	11.1	11.1	10.5	103.2
	2006	103	14.9	17.3		11.7			10.8	
	2007	102	14.7	17.5		11.6			10.7	
	2008	100	14.4	18.3		11.9	8.1	8.1	10.9	83.8
	2009	98	14.1	18.5		11.8	8.9	8.9	10.8	81.1
	2010	91	12.9	19.2		11.9	8.0	8.0	10.8	71.6
	2011	107	15.2	19.7	9.6	12.1	8.5	8.5	11.0	82.5



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

〔平成22年都道府県別年齢調整死亡率〕

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (9)

表20-9

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	50	10.0	10.7	12.4	10.5	12.4	6.7	7.6	7.6	87.8
55	47	8.6	9.2	9.5	8.5	9.5	5.1	5.7	5.7	87.7
60	42	7.1	8.0	7.3	6.3	7.3	3.3	4.4	4.4	71.4
H2	32	5.2	7.4	5.2	4.2	5.8	3.4	4.2	4.2	84.0
5	48	7.6	7.0	5.4	4.4	5.4	3.4	4.2	4.2	85.5
6	43	6.7	7.2	5.2	4.4	5.2	3.4	4.2	4.2	79.7
7	40	6.2	7.7	5.2	4.3	5.2	3.5	4.3	4.3	86.7
8	35	5.4	7.8	5.1	4.1	5.1	3.8	4.3	4.3	76.9
9	49	7.5	7.9	5.2	4.5	5.2	3.7	4.4	4.4	87.7
10	38	5.7	7.8	5.1	4.2	5.0	3.4	4.5	4.5	79.3
11	48	7.2	8.0	5.1	4.3	5.3	3.5	4.3	4.3	
12	44	6.6	8.1	5.1	4.3	5.3	3.7	4.3	4.3	
13	38	5.6	8.1	5.1	4.0	5.2	3.4	4.3	4.3	
14	54	8.0	8.3	5.2	4.5	5.2	3.4	4.3	4.3	
15	31	4.5	8.2	5.1	4.2	5.1	3.7	4.3	4.3	
16	46	6.7	8.6	5.1	4.3	5.1	3.4	4.5	4.5	
17	43	6.3	8.3	5.1	4.1	5.1	3.5	4.3	4.3	
18	49	7.1	8.5	5.1	4.5	5.1	3.8	4.3	4.3	
19	50	7.2	8.7	5.1	4.5	5.1	3.7	4.4	4.4	
20	50	7.2	8.8	5.0	4.0	5.2	3.4	4.3	4.3	
21	43	6.2	8.6	5.3	4.2	5.0	3.4	4.5	4.5	
22	53	7.5	9.1	5.3	4.2	5.3	3.7	4.5	4.5	
23	49	7.0	9.4	4.3	4.3	5.4	3.7	4.7	4.7	

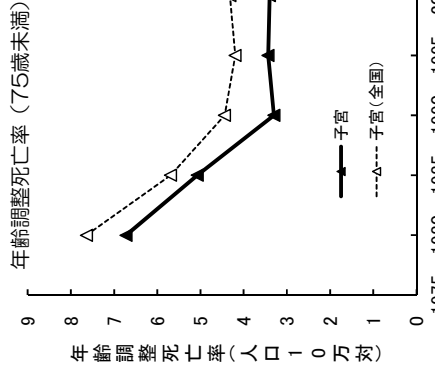
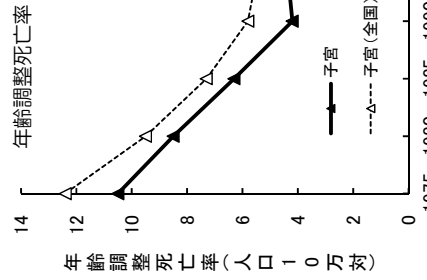
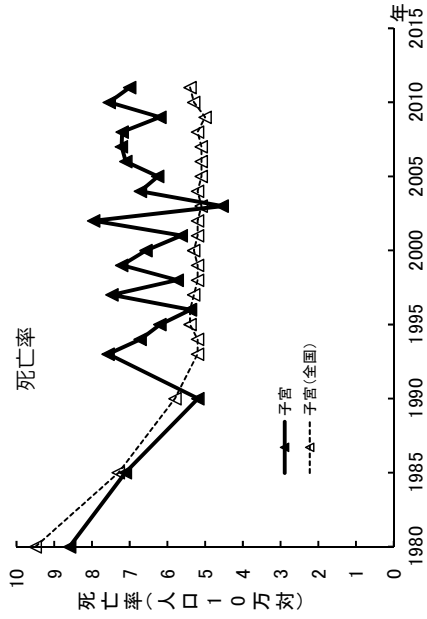


図19-9

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (10)

前立腺の悪性新生物

表 20-10

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県 総数	男 女	滋賀県 総数	男 女	滋賀県 総数	男 女	滋賀県 総数	男 女	全国 総数	男 女
S50	10	2.1	2.3	2.8	2.8	3.8	2.5	2.7	3.8	102.6
55	10	1.9	3.0	2.5	2.5	4.4			4.4	
60	17	3.0	4.5	3.6	3.6	5.5			5.5	
H2	38	6.0	5.7	6.2	6.2	6.0			6.0	
5	36	5.9	7.0	7.0	7.0	6.6			6.6	
6	31	5.0	7.8	7.9	7.9	7.7			7.7	
7	54	8.6	8.9	8.2	8.2	8.2			8.2	
8	52	8.2	9.8	10.2	10.2	8.6			8.6	
9	43	6.8	11.1	11.4	11.4	8.5			8.5	
10	62	9.6	12.2	12.4	12.4	8.6			8.6	
11	73	11.3	13.2	13.7	13.7	8.5			8.5	
12	61	9.3	14.4	15.0	15.0	8.4			8.4	
13	65	9.9	15.5	15.9	15.9	8.5			8.5	
14	64	9.7	16.3	16.4	16.4	8.0			8.0	
15	71	10.7	17.4	17.6	17.6	7.7			7.7	
16	65	9.8	17.6	17.6	17.6	8.0			8.0	
17	95	14.2	17.6	17.6	17.6	8.0			8.0	
18	79	11.7	17.6	17.6	17.6	7.7			7.7	
19	85	12.6	17.6	17.6	17.6	8.0			8.0	
20	109	16.0	17.6	17.6	17.6	7.7			7.7	
21	108	15.9	17.6	17.6	17.6	8.0			8.0	
22	101	14.7	17.6	17.6	17.6	7.8			7.8	
23	111	16.1	17.6	17.6	17.6	7.8			7.8	

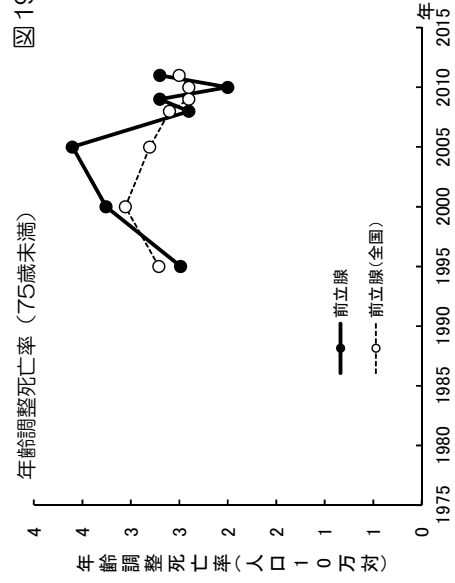
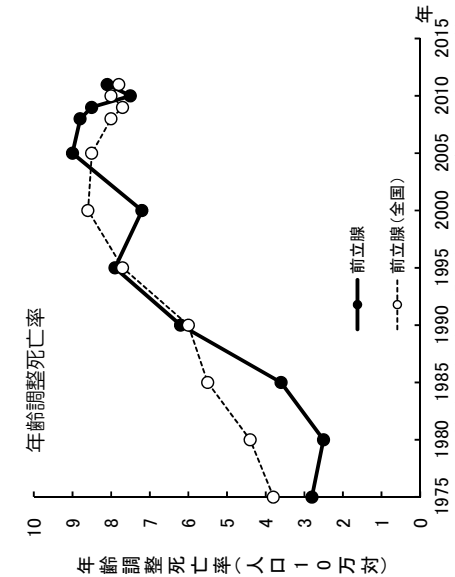
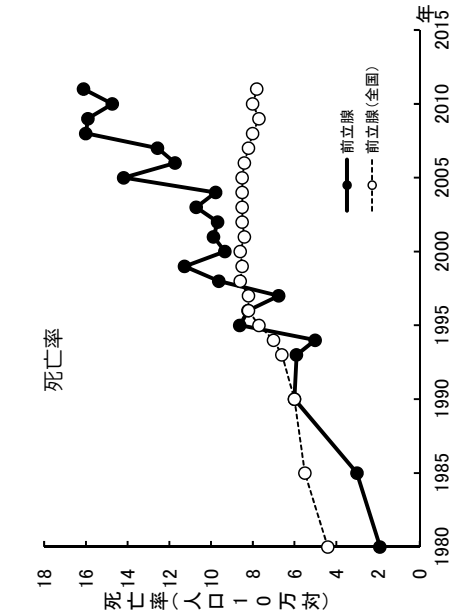


図 19-10

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

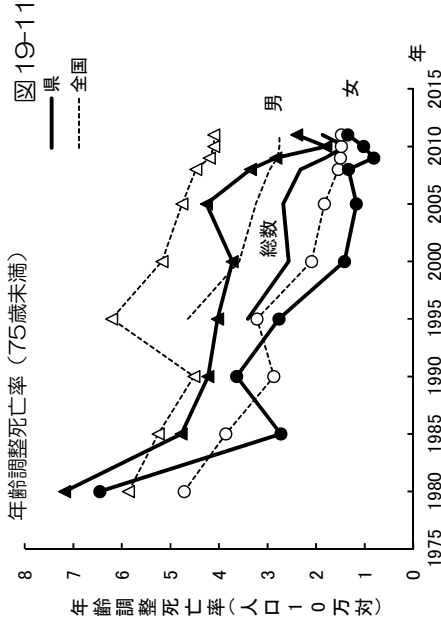
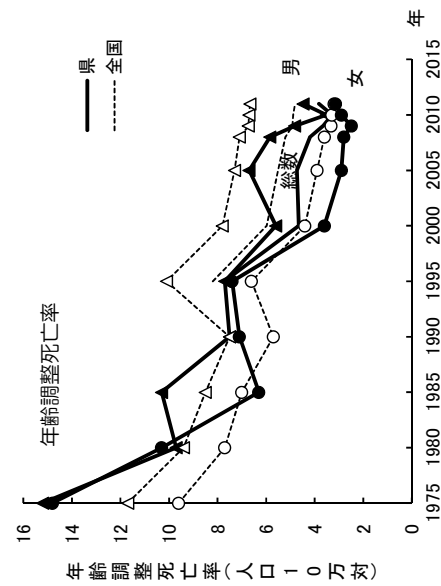
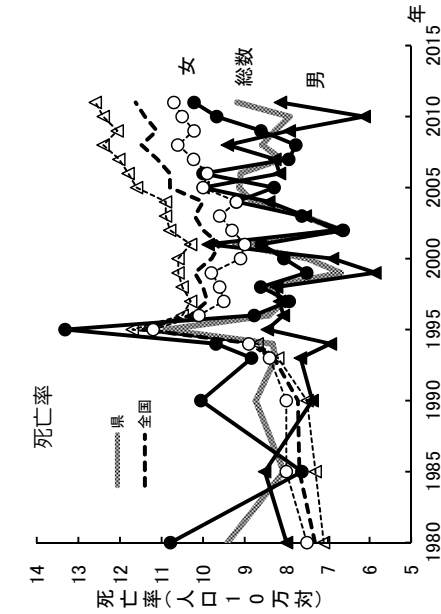
政府統計の総合窓口 e-Stat

[平成22年都道府県別年齢調整死亡率]

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (11)

表 20-11

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女
S50	125	53 72	12.7	11.1 14.4	8.1	8.0 8.2	15.2	14.8 9.6	11.7	9.6
55	101	42 59	9.4	8.0 10.8	7.3	7.1 7.5	9.7	10.3 7.7	9.4	7.7
60	94	49 45	8.1	8.5 7.6	7.7	7.3 8.0	10.3	6.3 7.0	8.5	7.0
H2	106	44 62	8.7	7.4 10.1	7.7	7.5 8.0	7.5	7.1 5.7	7.5	5.7
5	103	47 56	8.3	7.7 8.8	8.3	8.2 8.4	7.5	5.3 5.4	7.5	5.3
6	105	43 62	8.3	6.9 9.7	8.8	8.7 8.9	7.7	5.4 5.4	7.7	5.4
7	139	53 86	10.9	8.5 13.3	11.4	11.7 11.2	7.7	7.4 6.6	10.1	6.6
8	108	51 57	8.4	8.1 8.8	10.3	10.5 10.1	8.8	5.7 5.7	8.8	5.7
9	104	52 52	8.0	8.2 7.9	9.9	10.3 9.5	8.4	5.2 5.2	8.4	5.2
10	110	53 57	8.4	8.2 8.6	10.0	10.5 9.6	8.3	5.0 5.0	8.3	5.0
11	88	38 50	6.7	5.9 7.5	10.2	10.6 9.8	8.2	5.0 5.0	8.2	5.0
12	99	45 54	7.5	6.9 8.1	9.8	10.6 9.1	4.7	3.6 4.4	6.0	4.4
13	123	65 58	9.2	9.9 8.6	9.6	10.3 9.0	5.7	4.2 4.2	5.7	4.2
14	90	45 45	6.7	6.8 6.6	10.0	10.8 9.3	5.7	7.4 4.1	7.5	4.1
15	102	50 52	7.6	7.5 7.6	10.2	10.9 9.6	5.6	7.4 4.0	7.4	4.0
16	119	56 63	8.8	8.4 9.2	10.0	10.9 9.2	5.3	3.7 3.7	7.1	3.7
17	124	67 57	9.1	10.0 8.3	10.8	11.6 10.0	4.7	2.9 3.9	5.5	3.9
18	124	55 69	9.1	8.2 10.0	10.8	11.8 9.9	5.4	3.7 3.7	7.2	3.7
19	111	56 55	8.1	8.3 7.9	11.1	12.0 10.2	5.3	7.2 3.6	7.2	3.6
20	118	64 54	8.6	9.4 7.8	11.5	12.4 10.6	4.2	2.8 2.8	5.2	2.8
21	114	54 60	8.3	7.9 8.6	11.1	12.1 10.2	3.7	4.8 3.3	4.9	3.3
22	110	42 68	7.9	6.1 9.7	11.4	12.4 10.5	3.3	2.9 3.3	4.9	3.3
23	128	56 72	9.2	8.1 10.2	11.6	12.6 10.7	3.8	4.5 3.1	4.8	3.2
2011										
2010										
2009										
2008										
2007										
2006										
2005										
2004										
2003										
2002										
2001										
2000										
1999										
1998										
1997										
1996										
1995										
1994										
1993										
1990										
1985										
1980										
1975										



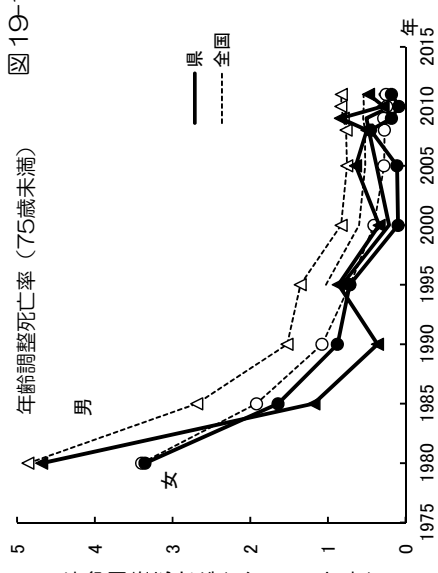
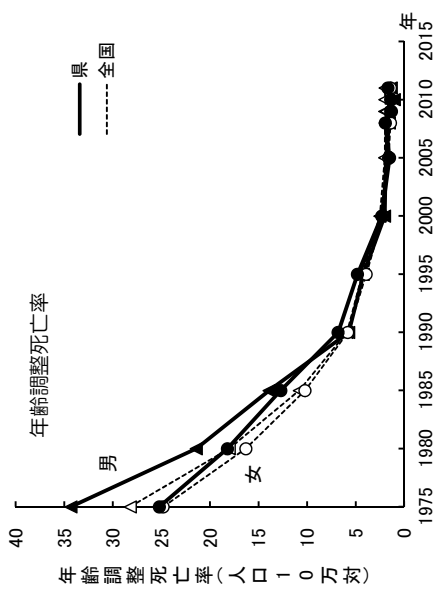
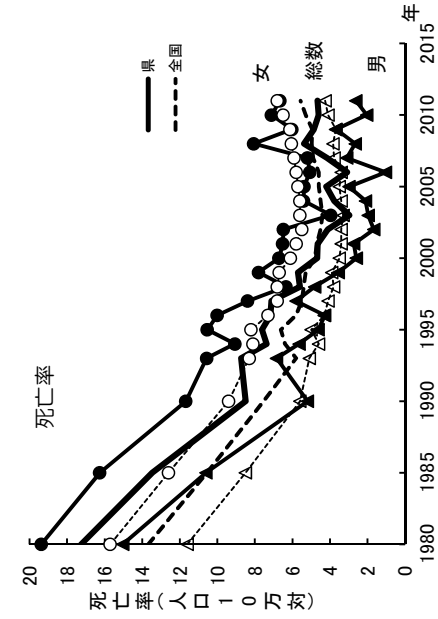
人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口 e-Stat

〔平成22年都道府県別年齢調整死亡率〕

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (12)

表 20-12

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	224	104	22.7	21.5	34.3	25.2	4.7	3.4	119.8	111.9
55	185	79	17.3	15.0	21.4	18.2	4.7	3.4	119.8	111.9
60	157	61	13.5	10.6	13.9	12.7	1.2	1.6	124.6	124.1
H2	103	31	8.5	5.2	5.7	6.8	0.4	0.9	95.0	123.9
5	109	42	8.7	6.8	8.3	4.4	0.4	0.9	95.0	123.9
6	93	35	7.4	5.6	4.2	4.0	0.8	0.7	120.8	99.0
7	97	29	7.6	4.6	4.7	4.8	0.8	0.7	120.8	99.0
8	92	27	7.2	4.3	4.7	4.8	0.8	0.7	120.8	99.0
9	92	37	7.1	5.8	4.7	4.8	0.8	0.7	120.8	99.0
10	73	31	5.6	4.8	4.7	4.8	0.8	0.7	120.8	99.0
11	75	23	5.7	3.5	2.3	2.3	0.2	0.1	104.0	81.6
12	62	17	4.7	2.6	2.0	2.3	0.2	0.1	104.0	81.6
13	62	18	4.4	2.7	2.0	2.3	0.2	0.1	104.0	81.6
14	55	11	4.1	1.7	1.9	1.7	0.4	0.6	97.8	96.0
15	40	13	3.0	2.0	1.9	1.7	0.4	0.6	97.8	96.0
16	51	14	3.8	2.1	1.9	1.7	0.4	0.6	97.8	96.0
17	57	20	4.2	3.0	1.9	1.5	0.4	0.6	97.8	96.0
18	42	7	3.1	1.0	1.7	1.5	0.4	0.6	97.8	96.0
19	57	21	4.2	3.1	1.9	1.9	0.5	0.5	118.0	77.9
20	74	18	5.4	2.6	2.0	1.4	0.5	0.5	118.0	77.9
21	67	25	4.9	3.7	1.6	1.3	0.5	0.8	107.4	112.6
22	64	14	4.6	2.0	1.3	1.3	0.2	0.3	93.0	55.4
23	65	18	4.7	2.6	1.6	1.7	0.3	0.5	91.4	67.1
2011										



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口 e-Stat

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (13)

表 20-13

心疾患 (高血圧性を除く)	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率								
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県								
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女							
S50	1140	560 580	115.7	117.1 115.9	89.2	92.1 86.4	170.5	121.5	150.0	106.3	74.7	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5	
55	1329	689 640	123.9	131.1 117.0	106.2	112.1 100.5	176.5	111.0	158.0	103.9	61.1	32.6	66.7	32.8	95.9	108.6	
60	1428	673 755	122.5	117.0 127.9	117.3	121.5 113.2	142.9	102.9	146.9	94.6	59.3	23.5	62.1	28.5	105.0	100.1	
H2	1661	827 834	136.9	138.6 135.2	134.8	135.7 134.0	145.6	86.2	139.1	88.5	30.3	43.8	33.5	48.1	20.4	103.7	110.5
5	1833	874 959	146.9	142.3 151.3	145.6	145.4 145.9	77.6	96.8 62.6	116.7	70.7	24.4	37.0	29.8	44.2	16.4	92.8	105.3
6	1652	819 833	131.1	132.1 130.2	128.6	129.6 127.6	61.7	78.8 47.3	65.2	48.5	20.8	31.4	27.5	41.2	14.5	88.3	97.5
7	1995	1421 659	111.7	105.1 118.0	112.0	114.4 109.6	54.6	71.9 41.0	62.7	45.3	21.2	31.3	26.4	39.6	13.8	102.3	105.2
8	1329	598 731	103.6	94.6 112.5	110.8	112.9 108.9	56.2	74.1 41.4	58.0	41.7	20.4	31.8	25.1	39.5	13.4	92.7	108.8
9	1329	641 688	102.8	100.6 104.9	112.2	114.0 110.4	52.3	67.5 38.0	55.6	74.2	20.2	30.8	24.5	37.4	12.2	98.0	104.7
10	1371	665 706	105.1	103.3 106.6	114.3	116.0 112.6	51.4	65.6 38.5	55.6	74.2	18.4	27.4	27.5	41.2	14.5	96.2	106.5
11	1999	1475 707	112.2	109.1 115.3	120.4	120.6 120.3	55.9	68.6 44.5	55.4	73.9	18.4	27.4	27.5	41.2	14.5	96.2	106.5
12	2000	1436 652	108.5	99.7 117.0	116.8	117.3 116.3	54.6	71.9 41.0	62.7	45.3	20.8	31.4	29.0	43.4	15.4	93.2	88.3
13	2001	1465 669	109.9	101.7 117.9	117.8	118.1 117.5	60.0	79.7 43.6	60.0	79.7	21.2	31.3	26.4	39.6	13.8	102.3	105.2
14	2002	1507 719	112.5	108.8 116.1	121.0	121.7 120.4	56.2	74.1 41.4	58.0	77.1	20.4	31.8	25.1	39.5	13.4	92.7	108.8
15	2003	1542 690	114.6	104.1 124.9	126.5	126.6 126.4	52.3	67.5 38.0	55.6	74.2	18.4	27.4	24.5	37.4	12.2	98.0	104.7
16	2004	1506 707	111.5	106.3 116.6	126.5	125.8 127.2	51.4	65.6 38.5	55.6	74.2	18.4	27.4	27.5	41.2	14.5	96.2	106.5
17	2005	1609 729	118.5	108.8 128.0	137.2	136.3 138.0	55.9	68.6 44.5	55.4	73.9	18.4	27.4	29.0	43.4	15.4	93.2	88.3
18	2006	1653 725	121.3	107.6 134.5	137.2	134.5 139.7	55.9	68.6 44.5	55.4	73.9	18.4	27.4	27.5	41.2	14.5	96.2	106.5
19	2007	1679 758	122.6	112.0 132.9	139.2	135.1 143.2	56.2	74.1 41.4	58.0	77.1	20.4	31.8	26.4	39.6	13.8	102.3	105.2
20	2008	1862 842	135.4	123.8 146.8	144.4	140.2 148.5	52.3	67.5 38.0	55.6	74.2	18.4	27.4	25.1	39.5	13.4	92.7	108.8
21	2009	1834 788	133.1	115.7 150.1	143.7	139.5 147.6	51.4	65.6 38.5	55.6	74.2	18.4	27.4	24.5	37.4	12.2	98.0	104.7
22	2010	1885 807	135.7	117.7 153.3	149.8	144.2 155.2	55.9	68.6 44.5	55.4	73.9	18.4	27.4	27.5	41.2	14.5	96.2	106.5
23	2011	2013 905	144.4	131.5 157.2	154.5	148.6 160.1	55.9	68.6 44.5	55.4	73.9	18.4	27.4	27.5	41.2	14.5	96.2	106.5

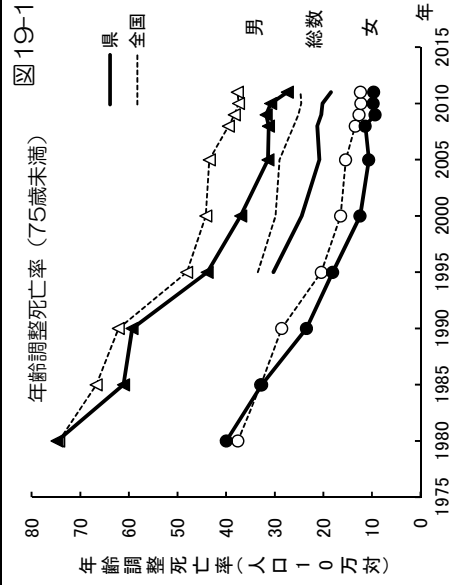
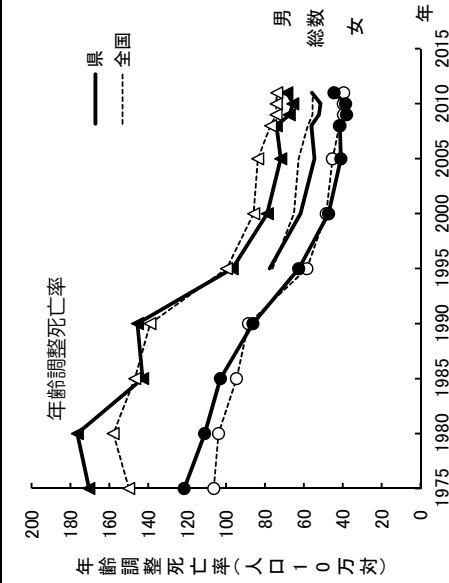
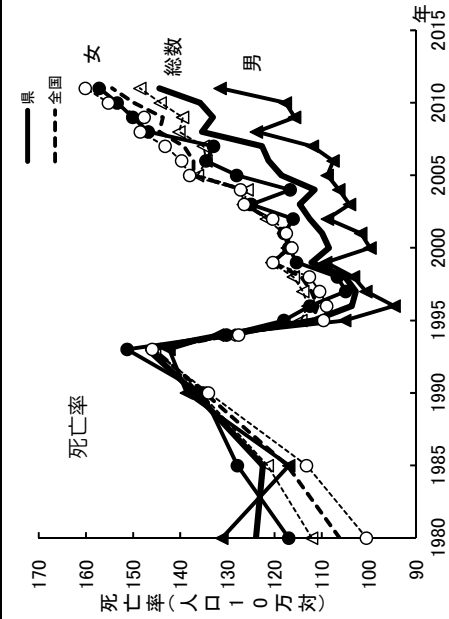


図 19-13

人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口 e-Stat

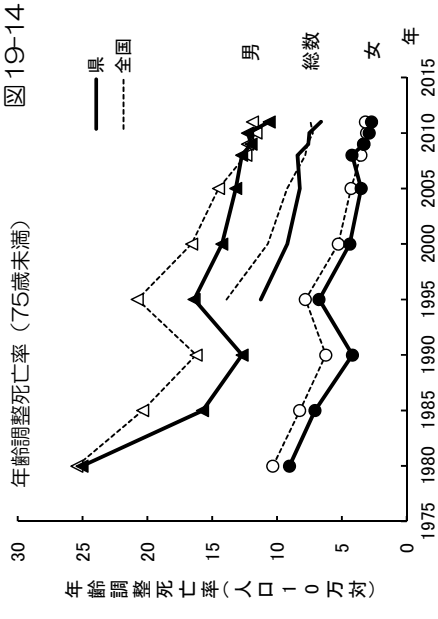
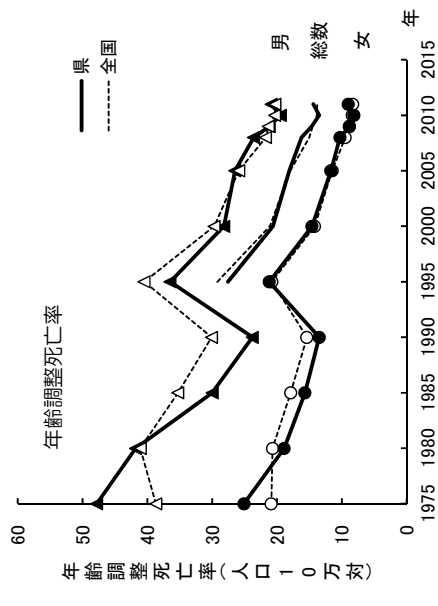
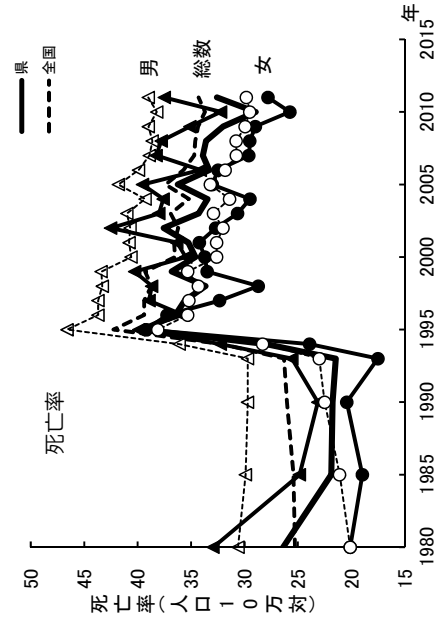
〔平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率〕

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (14)

急性心筋梗塞

表 20-14

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県				
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女		
S50	1975	214	25.7	17.3	47.8	25.1	20.9	38.7	20.9	25.0	9.0	101.2	91.1
55	1980	283	29.3	20.1	41.8	18.9	20.7	41.1	20.7	15.7	7.1	82.7	85.9
60	1985	255	24.9	19.0	30.0	15.7	17.9	35.3	17.9	12.7	4.2	79.7	89.5
H2	1990	264	23.1	20.4	23.8	13.5	15.4	30.1	15.4	11.3	6.8	97.1	105.2
5	1993	268	15.7	11.1	21.5	13.9	13.9	27.5	13.9	8.2	3.5	104.7	104.3
6	1994	353	200	153	32.1	28.3	16.3	32.4	16.3	7.4	2.7	103.7	104.5
7	1995	503	250	253	39.5	38.1	20.8	40.5	20.8	7.8	3.2	108.8	102.5
8	1996	468	226	242	36.5	37.2	18.4	36.7	18.4	8.1	3.7	102.1	99.9
9	1997	460	248	212	35.6	32.3	17.6	25.5	17.6	7.2	3.1	93.1	92.4
10	1998	439	249	190	33.6	28.7	16.4	34.0	16.4	6.6	2.7	108.7	104.5
11	1999	484	261	223	36.8	33.5	16.2	33.2	16.2	8.2	3.5	104.3	104.8
12	2000	458	232	226	34.6	33.7	14.2	21.1	14.2	8.7	4.1	101.1	95.2
13	2001	470	239	231	35.3	34.2	13.7	20.5	13.7	10.6	4.8	106.1	108.8
14	2002	503	281	222	37.6	32.7	12.8	19.5	12.8	7.8	3.5	102.1	99.9
15	2003	461	252	209	34.3	38.0	12.6	19.1	12.6	7.7	3.3	102.1	99.9
16	2004	452	250	202	33.5	37.6	11.5	17.7	11.5	7.5	2.9	93.1	92.4
17	2005	492	265	227	36.2	33.0	11.5	18.0	11.5	8.2	3.5	104.7	104.3
18	2006	454	230	224	33.3	34.1	10.7	16.7	10.7	8.1	3.7	103.7	104.5
19	2007	464	259	205	33.9	38.3	9.9	15.6	9.9	7.4	3.2	108.7	104.5
20	2008	462	257	205	33.6	37.8	9.5	15.0	9.5	8.4	4.2	106.1	108.8
21	2009	441	239	202	32.0	35.1	8.8	14.5	8.8	7.6	3.3	102.1	99.9
22	2010	402	221	181	28.9	32.2	8.4	13.9	8.4	7.5	2.9	93.1	92.4
23	2011	454	258	196	32.6	37.5	8.3	13.8	8.3	6.6	2.7	103.7	104.5



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口 e-Stat

〔平成22年都道府県別年齢調整死亡率〕

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (15)

脳血管疾患

表 20-15

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女
S50	1811	920	891	156.7	184.3	149.4	265.0	183.0	273.7	184.4	202.0	140.9
55	1701	824	877	158.6	156.8	160.3	139.5	142.7	208.5	150.7	134.0	95.3
60	1271	613	658	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6	131.4	89.6	97.9	68.6
H2	1198	522	676	98.7	87.5	109.6	99.4	95.6	92.0	70.5	84.6	59.1
5	1152	503	649	92.3	81.9	102.4	96.0	91.0	92.0	70.5	84.6	59.1
6	1194	519	675	94.8	83.7	105.5	96.9	91.2	91.7	63.9	82.0	57.1
7	1419	627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	91.7	63.9	99.3	64.0
8	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	91.3	58.5	81.3	54.8
9	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	87.1	51.9	83.7	51.9
10	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	82.2	49.9	82.2	49.9
11	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	108.0	103.3	51.4	42.6	57.8	45.7
12	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	42.6	33.4	47.3	36.1
13	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	52.0	33.4	61.9	36.1
14	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	46.4	29.7	53.6	30.3
15	1139	520	619	84.7	78.4	90.8	104.7	102.7	46.7	25.7	50.4	28.1
16	1100	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	99.9	42.8	24.2	49.5	26.9
17	1194	530	664	87.9	79.1	96.6	105.3	103.3	31.6	25.1	35.6	26.3
18	1210	560	650	88.8	83.1	94.2	101.7	99.6	31.6	25.1	44.1	33.4
19	1220	558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	42.1	25.1	55.4	31.6
20	1195	533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	40.6	29.7	53.6	30.3
21	1160	546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	35.1	25.7	50.4	28.1
22	1111	534	577	80.0	77.9	82.1	97.7	97.7	32.2	24.2	49.5	26.9
23	1093	510	583	78.4	74.1	82.7	98.2	97.0	31.6	25.1	47.3	26.3

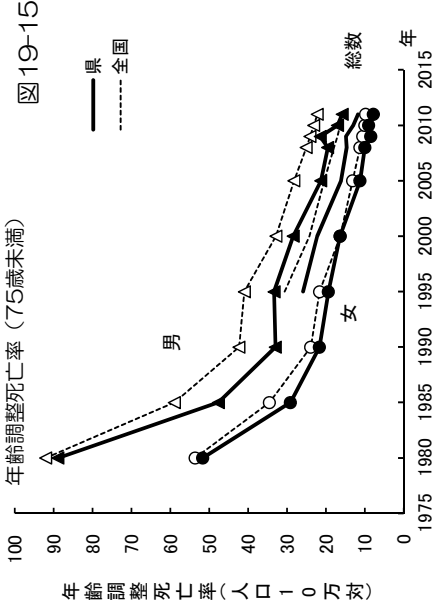
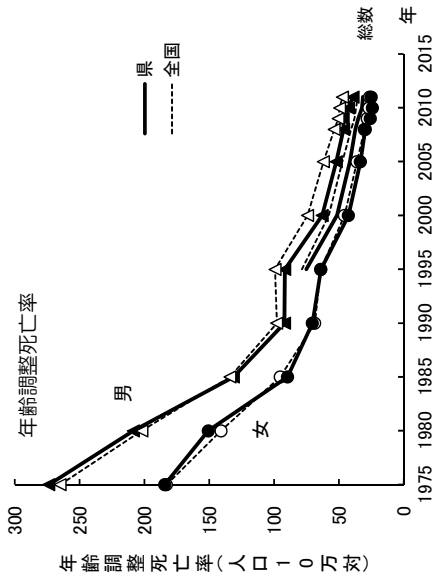
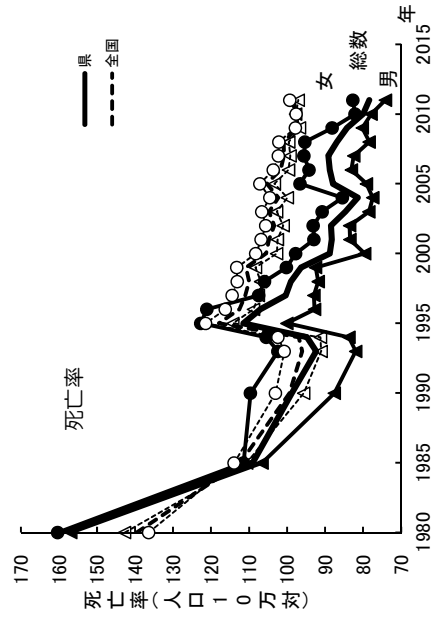


図 19-15

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口 e-Stat

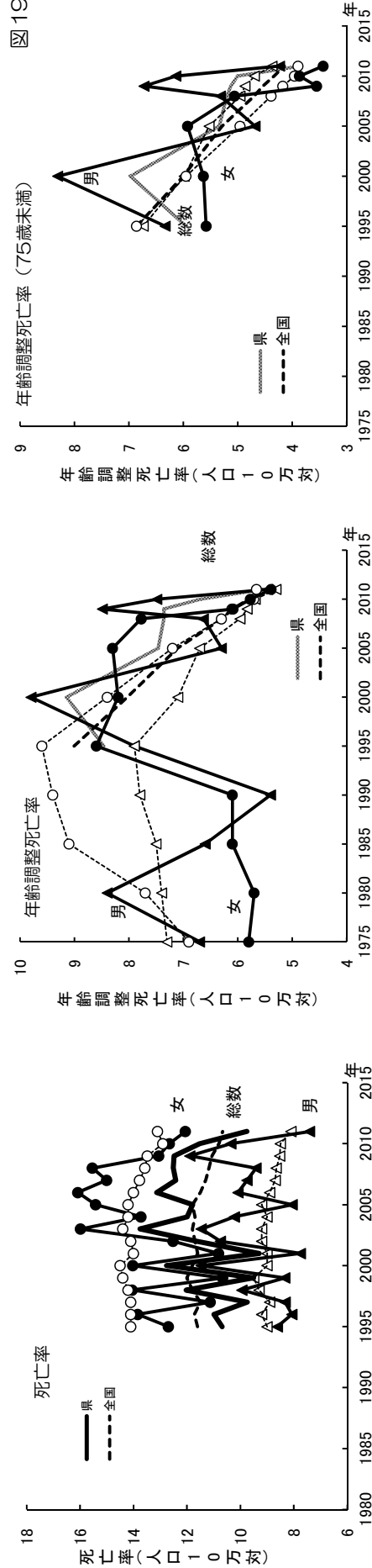
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (16)

表 20-16

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	136	54	10.7	8.6	12.7	8.6	12.7	8.6	12.7	8.6
55	141	51	11.0	8.1	13.8	8.1	13.8	8.1	13.8	8.1
60	126	53	9.7	8.3	11.1	8.3	11.1	8.3	11.1	8.3
H2	157	64	12.0	9.9	14.0	9.9	14.0	9.9	14.0	9.9
5	125	54	9.5	8.3	10.7	8.3	10.7	8.3	10.7	8.3
6	199	75	12.8	11.5	14.0	11.5	14.0	11.5	14.0	11.5
7	124	51	9.3	7.8	10.8	7.8	10.8	7.8	10.8	7.8
8	156	71	11.7	10.7	12.5	10.7	12.5	10.7	12.5	10.7
9	185	76	13.8	11.5	16.0	11.5	16.0	11.5	16.0	11.5
10	162	68	12.0	10.2	13.7	10.2	13.7	10.2	13.7	10.2
11	160	54	11.8	8.1	15.4	8.1	15.4	8.1	15.4	8.1
12	179	68	13.1	10.1	16.1	10.1	16.1	10.1	16.1	10.1
13	170	66	12.4	9.7	15.0	9.7	15.0	9.7	15.0	9.7
14	172	64	12.5	9.4	15.5	9.4	15.5	9.4	15.5	9.4
15	172	81	12.5	11.9	13.1	11.9	13.1	11.9	13.1	11.9
16	160	71	11.5	10.4	12.7	10.4	12.7	10.4	12.7	10.4
17	136	51	9.8	7.4	12.1	7.4	12.1	7.4	12.1	7.4
18	107.2	94.2	115.1	135.7	102.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
19	117.3	123.3	121.0	117.3	123.3	5.8	6.0	5.5	5.5	5.5
20	150.7	104.7	122.2	150.7	104.7	5.7	5.9	5.4	5.4	5.4
21	130.2	105.9	115.4	130.2	105.9	5.5	5.8	5.2	5.2	5.2
22	99.0	98.2	107.2	94.2	115.5	5.3	5.5	5.1	5.1	5.1
23	4.1	4.4	4.1	4.4	4.4	4.1	4.4	4.1	4.4	4.4

図 19-16



政府統計の総合窓口 e-Stat

人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (17)

脳内出血

表 20-17

S50	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県							
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女						
1975	730	378	74.1	70.3	58.2	63.9	52.7	63.3	95.7	63.3	33.6	22.5	40.0	22.0	91.9	115.8
1980	518	242	48.3	46.1	43.2	46.8	39.6	41.2	62.7	41.2	15.8	9.6	24.3	12.7	77.6	89.2
1985	302	147	25.9	26.3	29.9	32.0	27.8	24.5	38.0	24.5	14.9	7.5	17.6	8.2	84.5	100.4
1990	277	135	22.8	23.0	24.1	26.3	22.0	16.3	27.3	16.3	8.8	6.0	11.1	7.0	78.9	86.8
1993	246	126	19.7	18.9	24.2	26.2	22.2	14.0	23.6	14.0	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
1994	246	126	19.5	20.3	23.8	25.7	21.9	13.3	22.6	13.3	8.8	6.0	11.1	7.0	78.9	86.8
1996	270	136	21.2	21.7	26.7	29.0	24.5	14.3	25.0	14.3	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
1997	244	142	22.4	24.4	26.2	28.3	24.1	13.5	23.8	13.5	8.8	6.0	11.1	7.0	78.9	86.8
1998	270	130	20.7	20.2	25.5	28.0	23.0	12.5	22.9	12.5	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
1999	284	160	21.6	24.7	25.5	28.4	22.8	11.4	22.0	11.4	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2000	267	130	20.2	19.9	24.7	27.3	22.2	10.8	20.3	10.8	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2001	247	133	18.5	20.2	24.7	27.4	22.1	10.2	19.8	10.2	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2002	271	144	20.2	21.8	24.8	27.4	22.3	9.9	19.3	9.9	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2003	262	146	19.5	22.0	25.7	28.7	22.8	9.8	19.7	9.8	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2004	271	145	20.1	21.8	25.4	28.6	22.3	9.3	19.0	9.3	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2005	251	133	18.5	19.8	26.4	29.7	23.3	8.9	18.6	8.9	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2006	312	168	22.9	24.9	26.4	29.7	23.2	8.5	18.2	8.5	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2007	298	159	21.8	23.5	26.3	29.9	22.8	8.4	18.2	8.4	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2008	323	165	23.5	22.7	26.7	30.4	23.3	8.4	17.9	8.4	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2009	275	154	20.0	24.6	26.2	30.0	22.7	7.9	17.3	7.9	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2010	290	146	20.9	21.3	26.7	30.5	23.0	7.6	17.1	7.6	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4
2011	308	171	22.1	24.9	27.0	30.4	23.8	7.6	16.5	7.6	7.5	5.2	9.1	5.3	78.9	96.4

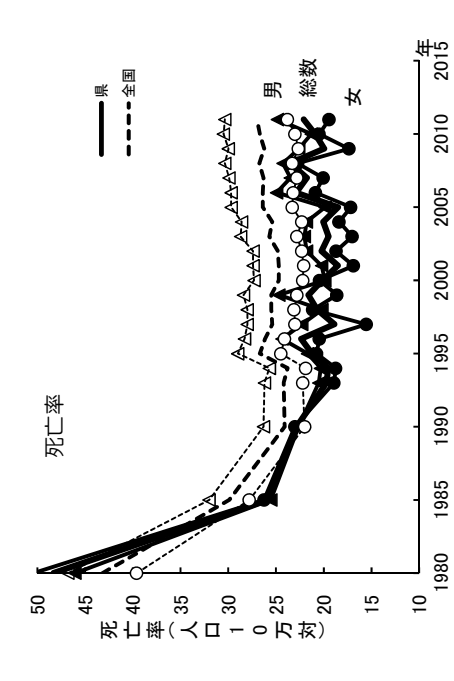
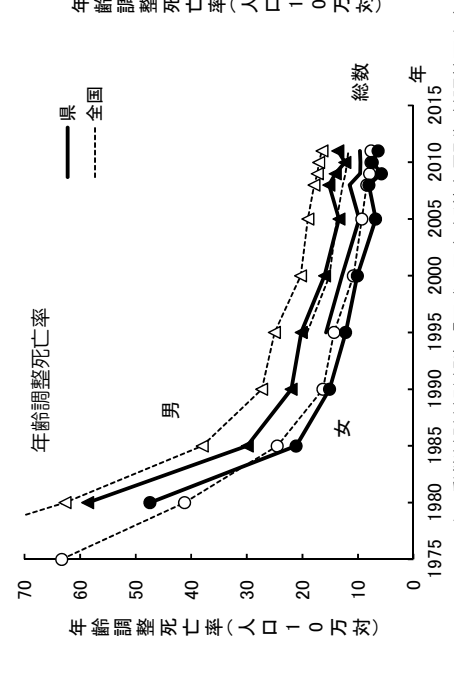
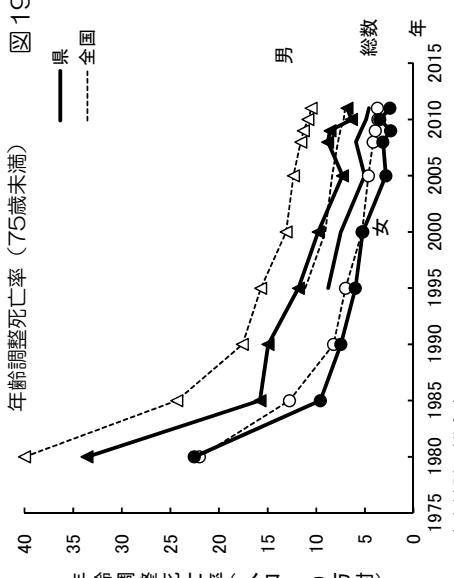


図 19-17 年齢調整死亡率 (75歳未満)

政府統計の総合窓口 e-Stat

人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (18)

脳梗塞

表 20-18

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率							
	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	
S50 1975	698	337	361	70.8	69.7	72.0	61.6	62.4	60.9	108.7	76.1	32.3	16.9	31.8	104.2	99.5
55 1980	775	386	389	72.3	73.5	71.1	64.7	65.0	64.5	96.9	66.7	19.6	10.7	21.8	98.1	97.0
60 1985	657	315	342	56.4	54.7	57.9	56.0	55.0	57.0	68.9	46.6	12.9	8.0	15.4	101.5	108.0
H2 1990	669	299	370	55.1	50.1	60.0	52.6	50.5	54.7	52.7	34.6	46.5	30.0			
5 1993	671	293	378	53.8	47.7	59.6	52.4	49.6	55.1	46.2	29.5	9.9	14.4	17.0	6.9	107.1
6 1994	719	319	400	57.1	51.5	62.5	54.4	51.1	57.5	44.9	37.1	45.6	61.1	35.8	6.9	
7 1995	889	392	497	69.9	62.5	77.0	71.9	66.7	73.7	57.1	44.9	45.6	61.1	35.8	6.9	
8 1996	865	355	510	67.4	56.2	78.5	69.2	66.8	71.7	55.7	32.8	30.9	42.4	23.3	4.1	
9 1997	868	378	490	67.1	59.3	74.7	69.6	66.0	72.3	53.6	31.2	28.9	39.6	21.6	3.8	
10 1998	815	374	441	62.5	58.1	66.6	68.5	67.0	70.9	50.9	29.0	27.7	38.1	20.6	3.5	
11 1999	809	366	443	61.5	56.5	66.5	69.5	63.5	71.9	49.9	28.0	25.7	35.1	19.2	3.2	
12 2000	697	297	400	52.6	45.4	59.7	65.8	63.2	68.0	27.5	34.9	22.5	30.1	16.9	4.8	7.8
13 2001	757	346	411	56.8	52.6	60.9	63.9	62.0	66.0	22.5	30.1	25.1	34.5	18.6	3.2	91.2
14 2002	721	318	403	53.8	48.1	59.4	63.9	62.0	66.0	22.7	31.3	22.7	31.3	16.8	2.8	87.7
15 2003	653	284	369	48.6	42.8	54.1	64.2	59.6	66.3	21.4	29.6	17.7	23.7	13.3	5.0	89.0
16 2004	636	288	348	47.1	43.3	50.8	62.4	59.6	65.0	20.5	28.4	16.4	22.0	12.6	3.4	84.5
17 2005	737	323	414	54.3	48.2	60.2	64.2	61.7	66.5	18.7	26.0	14.5	21.0	10.2	2.5	92.7
18 2006	691	310	381	50.7	46.0	55.2	61.0	58.4	63.5	18.0	25.4	15.4	19.1	12.5	2.9	86.1
19 2007	721	315	406	52.7	46.5	58.6	60.5	58.0	62.9	17.4	24.3	14.5	21.0	10.2	2.5	84.9
20 2008	675	294	381	49.1	43.2	54.8	60.4	58.0	62.6	15.4	21.0	14.5	21.0	10.2	2.5	80.3
21 2009	661	288	373	48.0	42.3	53.5	57.4	55.7	59.0	15.4	19.1	15.4	19.1	12.5	2.9	78.0
22 2010	611	294	317	44.0	42.9	45.1	57.7	56.1	59.2	15.4	19.1	15.4	19.1	12.5	2.9	87.5
23 2011	617	276	341	44.3	40.1	48.4	58.1	56.2	59.9	15.4	19.1	15.4	19.1	12.5	2.9	87.5

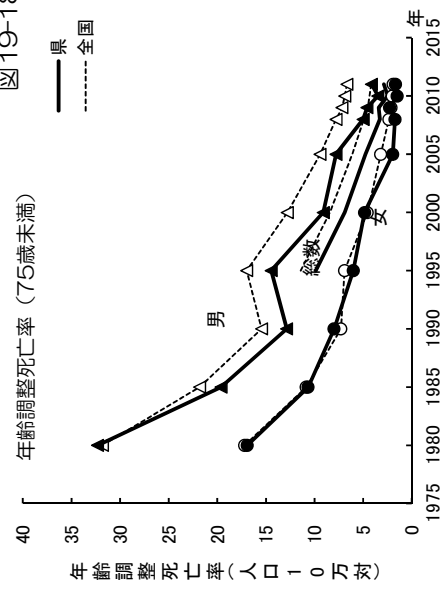
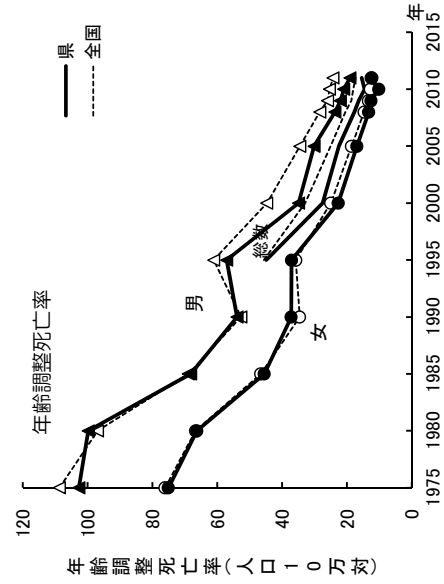
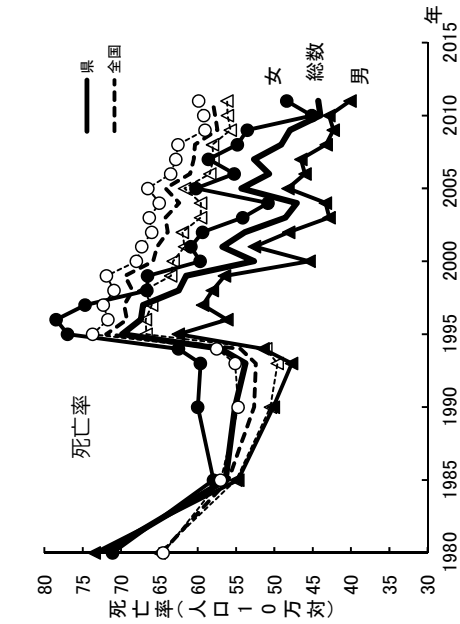


図19-18

人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat

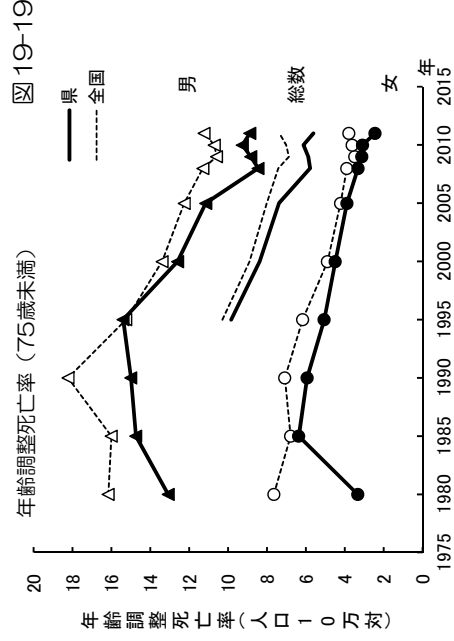
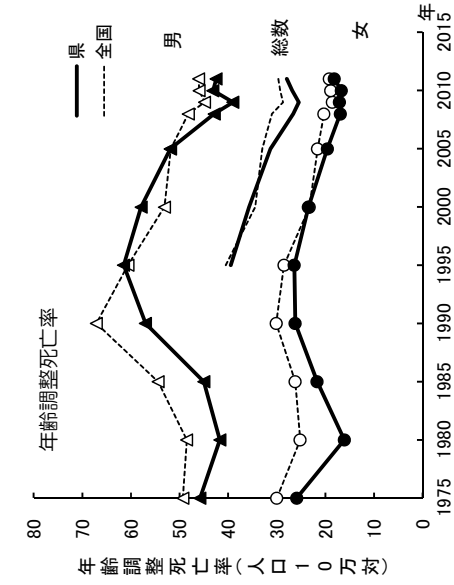
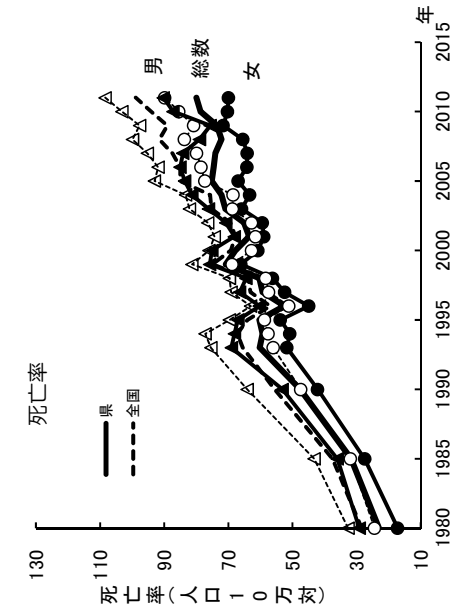
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(19)

肺炎

表 20-19

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率																		
	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女												
S50	1975	283	159	124	28.7	32.9	24.7	27.4	29.9	24.9	30.0	49.3	45.8	25.9	49.3	48.5	25.2	41.7	16.1	16.2	13.1	3.3	7.6	82.8	82.8	64.0	
	1980	247	153	94	23.0	29.1	17.2	28.4	32.6	24.4	24.4	48.5	41.7	16.1	48.5	45.4	26.2	45.0	21.7	16.0	14.7	6.4	6.8	82.3	82.3	82.4	
	1985	369	207	162	31.6	36.0	27.4	37.5	43.2	31.9	31.9	54.4	45.0	21.7	54.4	67.1	30.1	57.0	26.2	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
H2	1990	577	317	260	47.6	53.1	42.1	55.6	64.1	47.4	47.4	71.0	57.0	26.2	71.0	69.9	29.7	69.9	29.7	10.3	9.9	15.4	5.1	6.2	97.9	102.1	94.4
	1993	752	424	328	60.3	69.1	51.7	65.5	75.4	56.0	56.0	69.9	61.5	26.4	69.9	60.6	28.5	60.6	28.5	15.3	9.9	15.4	5.1	6.2	97.9	102.1	94.4
	1994	747	422	325	59.3	68.1	50.8	64.1	77.2	57.6	57.6	69.9	61.5	26.4	69.9	60.6	28.5	60.6	28.5	15.3	9.9	15.4	5.1	6.2	97.9	102.1	94.4
	1995	767	420	347	60.3	67.0	53.7	64.1	69.6	58.7	58.7	69.9	61.5	26.4	69.9	60.6	28.5	60.6	28.5	15.3	9.9	15.4	5.1	6.2	97.9	102.1	94.4
	1996	673	381	292	52.5	60.3	44.9	56.9	63.0	51.1	51.1	52.6	41.7	16.1	52.6	55.4	24.9	55.4	24.9	16.2	13.1	3.3	7.6	82.8	82.8	64.0	
	1997	767	423	344	59.3	66.4	52.4	63.1	69.1	57.4	57.4	55.4	41.7	16.1	55.4	53.6	23.9	53.6	23.9	16.0	14.7	6.4	6.8	82.3	82.3	82.4	
	1998	787	415	372	60.3	64.4	56.2	63.8	69.6	58.3	58.3	53.6	45.0	21.7	53.6	60.4	27.0	60.4	27.0	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	1999	931	491	440	70.8	75.8	66.1	74.9	81.3	68.8	68.8	60.4	57.0	26.2	60.4	53.1	23.3	53.1	23.3	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2000	898	491	407	67.8	75.1	60.7	69.2	76.0	62.7	62.7	34.4	57.9	23.5	34.4	53.1	23.3	34.4	23.5	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2001	846	448	398	63.5	68.1	59.0	67.8	74.3	61.5	61.5	31.9	51.9	19.6	31.9	49.6	21.4	49.6	21.4	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2002	871	468	403	65.0	70.8	59.4	69.4	76.4	62.7	62.7	31.2	48.7	20.7	31.2	48.7	20.7	31.2	20.7	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2003	954	505	449	70.9	76.2	65.8	75.3	82.1	68.7	68.7	32.3	50.2	21.6	32.3	50.2	21.6	32.3	21.6	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2004	975	541	434	72.2	81.4	63.4	75.7	83.3	68.5	68.5	31.1	48.8	20.4	31.1	48.8	20.4	31.1	20.4	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2005	1020	560	460	75.1	83.6	66.9	85.0	93.0	77.3	77.3	31.3	51.9	19.6	31.3	51.9	19.6	31.3	19.6	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2006	1016	573	443	74.5	85.0	64.2	85.0	91.9	78.5	78.5	31.4	48.8	20.9	31.4	48.8	20.9	31.4	20.9	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2007	1014	570	444	74.1	84.2	64.1	87.4	95.2	79.9	79.9	30.9	48.2	20.2	30.9	48.2	20.2	30.9	20.2	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2008	992	537	455	72.1	79.0	65.5	91.6	99.9	83.7	83.7	26.6	42.9	16.9	26.6	42.9	16.9	26.6	16.9	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2009	1014	515	499	73.6	75.6	71.6	89.0	97.6	80.8	80.8	25.5	39.0	17.1	25.5	39.0	17.1	25.5	17.1	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2010	1092	598	494	78.6	87.2	70.3	94.1	103.2	85.4	85.4	26.8	43.1	16.7	26.8	43.1	16.7	26.8	16.7	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	
	2011	1114	621	493	79.9	90.3	69.9	98.9	108.4	89.8	89.8	27.9	42.5	18.2	27.9	42.5	18.2	27.9	18.2	18.2	15.0	5.9	7.1	85.0	85.0	88.0	



死亡数

年齢調整死亡率

年齢調整死亡率(75歳未満)

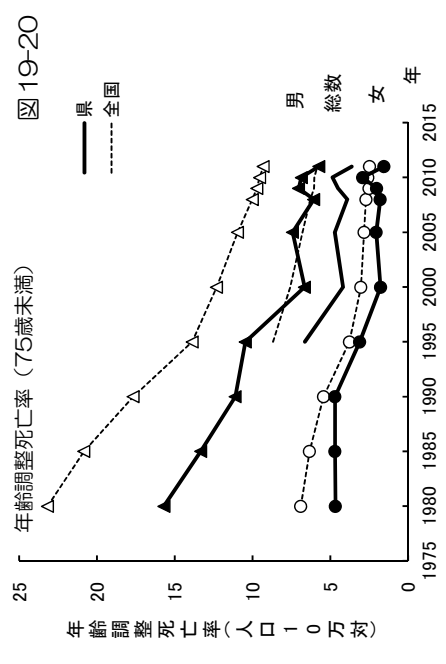
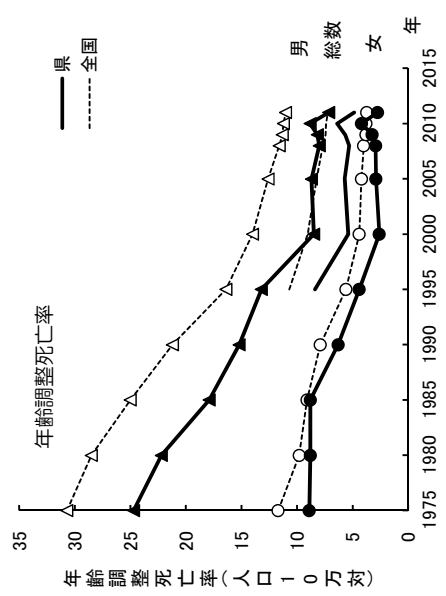
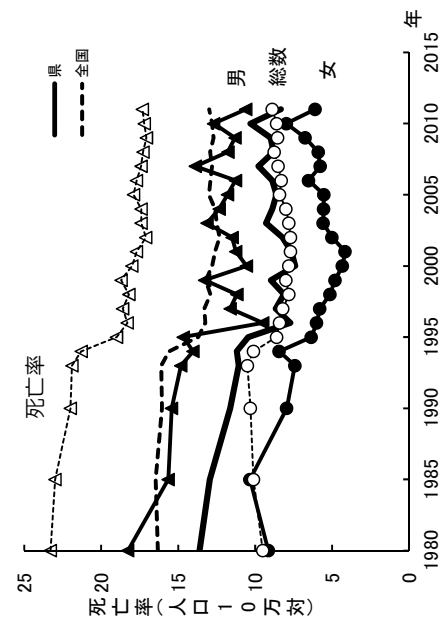
滋賀県統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」
人口動態統計年報「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口e-Stat

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (20)

肝疾患

表 20-20

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率								
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県								
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女						
S50	133	91	42	13.5	18.8	8.4	16.3	22.8	10.0	11.7	11.7	15.7	4.7	23.2	6.9	75.9	89.6
55	146	96	50	13.6	18.3	9.1	16.3	23.3	9.5	28.5	9.8	15.7	4.7	23.2	6.9	75.9	89.6
60	151	90	61	13.0	15.6	10.3	16.5	23.0	10.1	25.0	9.1	13.3	4.7	20.8	6.3	68.9	99.5
H2	141	92	49	11.6	15.4	7.9	16.1	22.0	10.3	21.2	7.9	11.1	4.7	17.7	5.4	72.2	77.4
5	138	91	47	11.1	14.8	7.4	16.1	21.9	10.5	19.6	7.3	10.5	3.1	8.7	3.8	80.2	81.0
6	141	87	54	11.2	14.0	8.4	15.6	21.3	10.1	18.7	6.9	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
7	133	92	41	10.5	14.7	6.3	13.7	19.0	8.6	16.4	5.6	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
8	199	60	39	7.7	9.5	6.0	13.2	18.3	8.4	15.5	5.4	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
9	112	74	38	8.7	11.6	5.8	13.3	18.6	8.2	15.4	5.1	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
10	106	72	34	8.1	11.2	5.1	12.9	18.2	7.8	14.8	4.7	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
11	118	86	32	9.0	13.3	4.8	13.2	18.7	8.0	14.9	4.7	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
12	98	69	29	7.4	10.6	4.3	12.8	18.0	7.8	14.0	4.4	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
13	102	74	28	7.7	11.2	4.1	12.6	17.7	7.7	13.6	4.2	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
14	110	76	34	8.2	11.5	5.0	12.3	17.1	7.7	13.6	4.2	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
15	2003	125	87	9.3	13.1	5.6	12.5	17.4	7.8	12.9	4.1	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
16	2004	120	82	38	8.9	12.3	5.5	12.6	17.4	8.2	4.1	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
17	2005	117	79	38	8.6	11.8	5.5	13.0	17.9	8.2	4.2	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
18	2006	121	76	45	8.9	11.3	6.5	12.9	17.7	8.0	3.9	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
19	2007	134	94	40	9.8	13.9	5.8	12.8	17.4	7.8	4.0	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
20	2008	121	80	41	8.8	11.8	5.9	12.9	17.3	7.7	4.0	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
21	2009	124	77	47	9.0	11.3	6.7	12.7	17.1	7.4	3.8	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
22	2010	143	87	56	10.3	12.7	8.0	12.8	17.2	7.4	3.8	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6
23	2011	116	73	43	8.3	10.6	6.1	13.0	17.3	7.2	3.7	6.6	10.5	8.7	13.9	8.0	76.6



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」
政府統計の総合窓口 e-Stat

〔平成22年都道府県別年齢調整死亡率〕

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (21)

不慮の事故

表 20-21

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率								
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県								
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女					
S50	303	221	82	30.3	45.4	15.6	51.2	17.0	40.5	10.0	9.7	110.5	114.8				
55	310	219	91	28.9	41.7	16.6	46.1	15.8	32.6	12.3	8.9	101.5	124.1				
60	308	207	101	24.6	36.1	13.5	39.1	15.8	32.0	9.4	9.2	103.0	99.7				
H2	319	221	98	26.3	37.0	15.9	38.2	12.7	21.7	29.6	13.7	22.7	32.6	13.1			
5	373	240	133	29.9	39.1	21.0	28.0	18.0	19.4	28.8	10.0	16.6	25.4	8.1	117.8	113.2	126.1
6	404	266	138	32.1	43.3	21.6	29.1	19.0	21.2	30.8	12.9	14.1	21.1	7.2	113.9	111.2	118.1
7	436	282	154	34.3	42.3	26.9	36.5	27.0	18.0	19.7	10.6	12.9	19.2	6.7	12.1	17.9	6.5
8	421	285	136	32.8	45.5	20.9	31.4	14.1	17.2	25.0	10.4	11.6	17.4	6.0	115.1	108.4	125.0
9	441	283	158	34.1	44.8	24.1	31.1	21.5	16.6	24.5	9.9	12.1	19.2	6.7	12.1	17.9	6.5
10	438	280	158	33.6	44.0	23.9	31.1	21.8	16.0	23.5	9.6	11.1	16.4	5.9	10.2	14.5	5.9
11	451	291	160	34.3	45.2	24.0	32.0	22.7	16.5	24.2	10.2	10.2	16.7	6.0	100.1	98.5	102.0
12	467	286	181	35.3	44.1	27.0	31.4	22.3	25.6	33.0	19.3	19.1	24.1	14.2	75.9	75.9	75.3
13	458	280	178	34.4	42.8	26.4	31.4	22.6	18.0	26.6	10.6	14.1	21.1	7.2	113.9	111.2	118.1
14	422	245	166	30.7	37.2	24.4	30.7	22.3	17.2	25.0	10.4	12.1	17.9	6.7	12.1	17.9	6.5
15	403	242	161	31.4	38.3	24.8	30.7	22.3	16.6	24.5	9.9	11.6	17.4	6.0	115.1	108.4	125.0
16	404	242	162	31.4	38.3	24.8	30.7	22.3	16.0	23.5	9.6	11.1	16.4	5.9	103.0	96.8	112.2
17	460	277	183	33.9	41.7	26.6	31.6	23.6	16.5	24.2	10.2	11.3	16.7	6.0	100.1	98.5	102.0
18	414	243	171	30.4	36.3	24.8	30.3	23.1	17.1	23.4	11.6	10.2	14.3	6.0	75.9	75.9	75.3
19	398	229	169	29.1	34.0	24.4	30.1	23.7	18.0	26.6	10.6	12.9	19.2	6.7	12.1	17.9	6.5
20	446	252	194	32.4	37.1	27.9	30.3	23.8	17.2	25.0	10.4	12.1	17.9	6.7	12.1	17.9	6.5
21	395	223	172	28.7	32.7	24.7	30.0	23.5	16.0	23.5	9.6	11.1	16.4	5.9	103.0	96.8	112.2
22	418	244	174	30.1	35.6	24.8	32.2	23.9	16.5	24.2	10.2	11.3	16.7	6.0	100.1	98.5	102.0
23	458	256	202	32.9	37.2	28.7	47.1	41.6	17.1	23.4	11.6	10.2	14.3	6.0	75.9	75.9	75.3

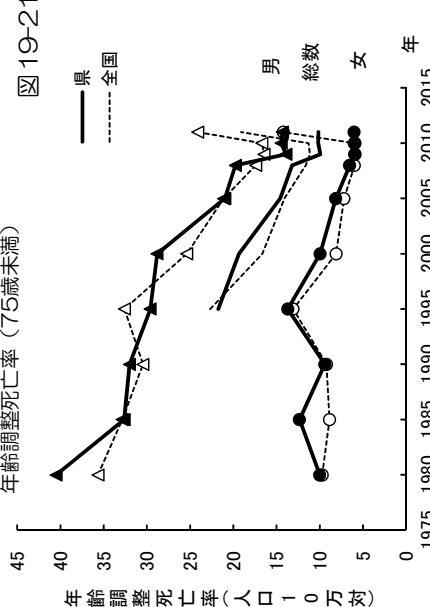
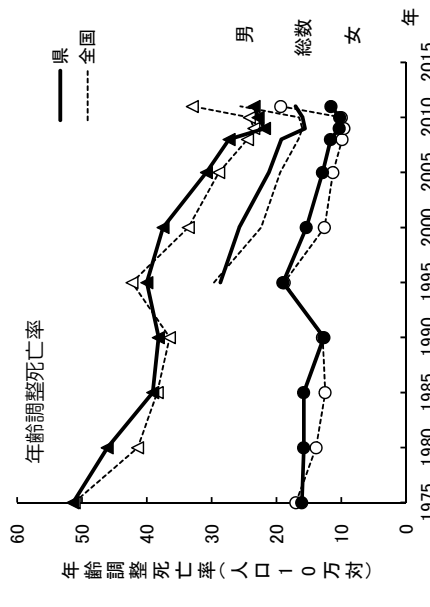
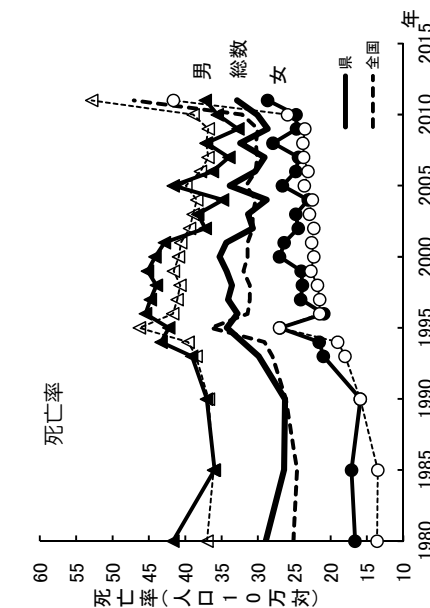


図 19-21

図 19-22

図 19-23

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口 e-Stat

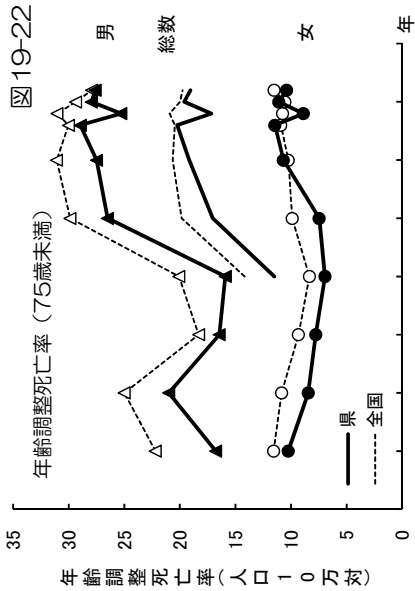
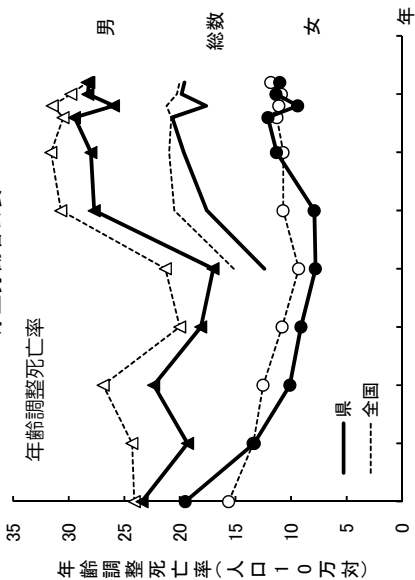
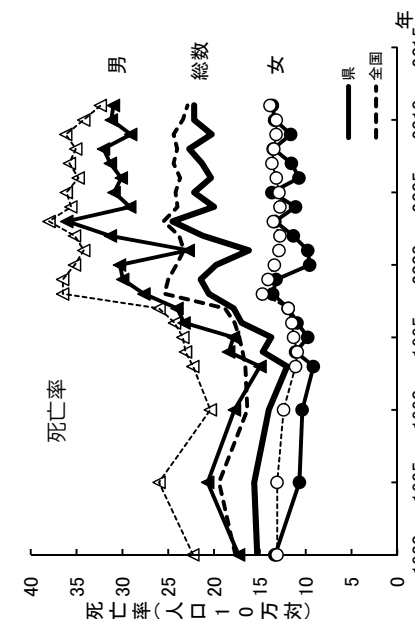
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (22)

表 20-22

自殺

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率		
	滋賀県 総数	男 女	滋賀県 総数	男 女	滋賀県 総数	男 女	滋賀県 総数	男 女	全国 総数	男 女	
S50	196	101	19.9	20.9	18.0	21.5	14.6	15.6	24.1	24.1	15.6
55	164	91	15.3	17.3	17.7	22.3	13.1	13.3	24.3	24.3	13.3
60	182	119	15.6	20.7	19.4	26.0	13.1	12.5	26.9	26.9	12.5
H2	170	106	14.0	17.8	16.4	20.4	12.4	10.8	20.0	20.0	10.8
5	150	92	12.0	15.0	16.6	22.3	11.1	9.2	20.8	20.8	9.2
6	185	114	14.7	18.4	16.9	23.1	10.9	9.0	21.3	21.3	9.0
7	175	112	13.8	17.9	17.2	23.4	11.3	9.3	22.0	22.0	9.3
8	196	147	17.0	23.3	17.8	24.3	11.5	9.6	23.2	23.2	9.6
9	231	153	17.9	24.0	18.8	26.0	11.9	11.8	32.1	32.1	11.8
10	268	178	20.5	27.6	25.4	36.5	14.7	11.3	32.0	32.0	11.3
11	282	194	21.4	29.9	25.0	36.5	14.1	10.4	30.7	30.7	10.4
12	262	198	19.8	30.3	24.1	35.2	13.4	7.9	20.5	20.5	7.9
13	216	150	16.2	22.8	23.3	34.2	12.9	19.8	29.7	29.7	10.3
14	284	207	21.2	31.3	23.8	35.2	12.8	10.2	30.5	30.5	10.2
15	330	239	24.5	36.0	25.5	38.0	13.5	10.9	33.2	33.2	10.9
16	204	194	20.0	29.2	24.0	35.6	12.8	10.4	20.6	20.6	10.4
17	301	207	22.2	30.9	24.2	36.1	12.9	11.3	21.0	21.0	11.3
18	277	203	20.3	30.1	23.7	34.8	13.2	10.9	20.5	20.5	10.9
19	292	212	21.3	31.3	24.4	35.8	13.7	11.2	20.9	20.9	11.2
20	312	218	22.7	32.1	24.0	35.1	13.5	11.3	20.8	20.8	11.3
21	198	81	20.2	29.1	24.4	36.2	13.2	9.4	21.2	21.2	11.1
22	214	94	22.2	31.2	23.4	34.2	13.2	11.3*	20.3	20.3	10.9
23	309	213	22.2	31.0	22.9	32.4	13.9	11.8	19.6	19.6	11.8
2011											
2010											
2009											
2008											
2007											
2006											
2005											
2004											
2003											
2002											
2001											
2000											
1999											
1998											
1997											
1996											
1995											
1994											
1993											
1990											
1985											
1980											

*厚生労働省公表: 11.6



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat

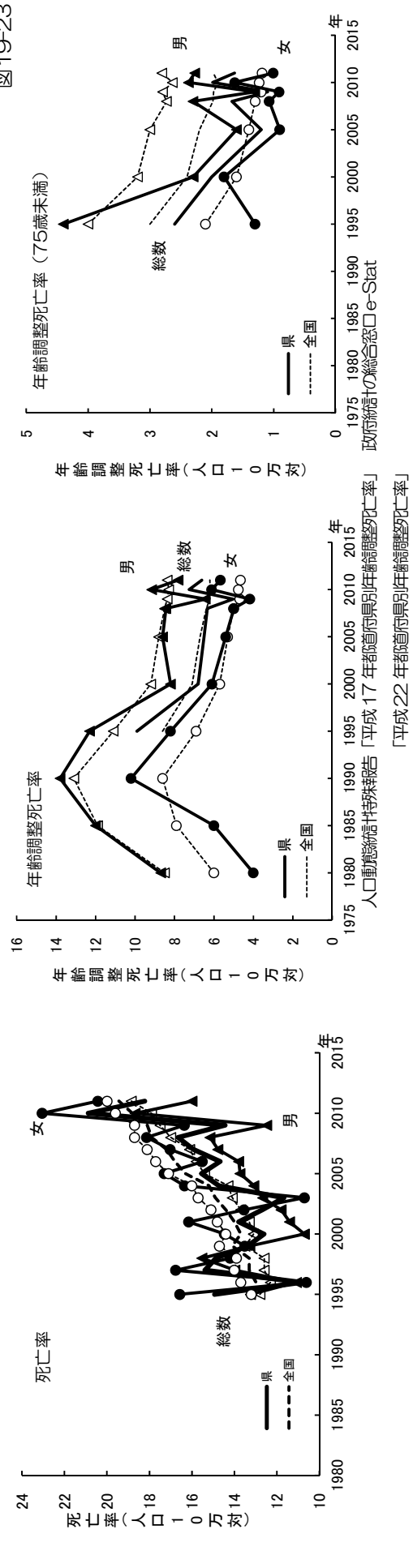
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (23)

腎不全

S50	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
1975	83	107	14.9	13.2	12.8	13.2	16.6	13.0	12.8	13.2	109.3	128.2
55 1980	70	69	10.8	11.1	10.6	13.7	10.2	6.7	10.2	6.7	109.3	128.2
60 1985	89	110	15.4	14.0	16.8	14.0	10.2	6.5	10.2	6.5	109.3	128.2
H2 1990	100	94	14.9	15.5	14.2	13.9	9.8	6.2	9.8	6.2	109.3	128.2
5 1993	86	90	13.4	13.3	13.5	14.7	10.1	6.2	10.1	6.2	109.3	128.2
6 1994	70	97	12.6	10.7	14.5	14.4	6.8	8.2	6.1	7.1	109.3	128.2
7 1995	190	107	14.9	13.2	12.8	13.2	16.6	13.0	12.8	13.2	109.3	128.2
8 1996	139	69	10.8	11.1	10.6	13.7	10.2	6.7	10.2	6.7	109.3	128.2
9 1997	199	110	15.4	14.0	16.8	14.0	10.2	6.5	10.2	6.5	109.3	128.2
10 1998	194	94	14.9	15.5	14.2	13.9	9.8	6.2	9.8	6.2	109.3	128.2
11 1999	176	90	13.4	13.3	13.5	14.7	10.1	6.2	10.1	6.2	109.3	128.2
12 2000	167	70	12.6	10.7	14.5	14.4	6.8	8.2	6.1	7.1	109.3	128.2
13 2001	184	75	109	13.8	11.4	16.1	14.0	13.3	14.8	13.3	109.3	128.2
14 2002	170	92	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1	13.7	15.1	109.3	128.2
15 2003	157	84	73	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7	14.1	109.3	128.2
16 2004	199	87	112	14.7	13.1	16.4	15.2	14.3	16.0	14.3	109.3	128.2
17 2005	211	92	119	15.5	13.7	17.3	16.3	15.4	17.1	16.3	109.3	128.2
18 2006	200	93	107	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7	16.8	109.3	128.2
19 2007	218	100	118	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1	17.2	109.3	128.2
20 2008	229	103	126	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	17.9	109.3	128.2
21 2009	199	85	114	14.4	12.5	16.4	18.1	17.5	18.7	17.5	109.3	128.2
22 2010	290	128	162	20.9	18.7	23.0	18.8	17.9	19.6	18.8	109.3	128.2
23 2011	254	110	144	18.2	16.0	20.4	19.4	18.9	20.0	19.4	109.3	128.2

図19-23

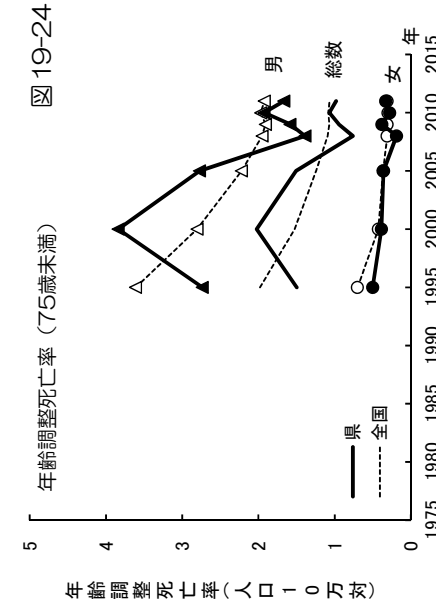
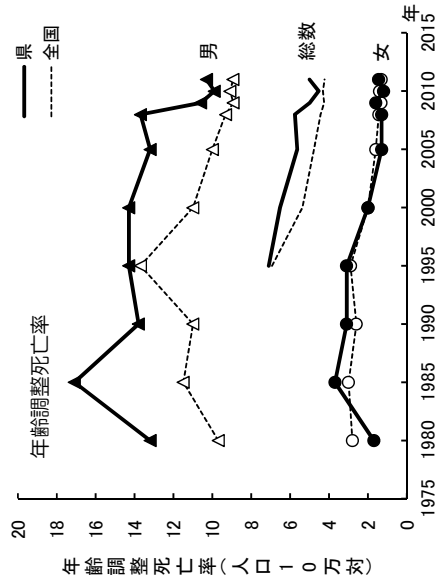
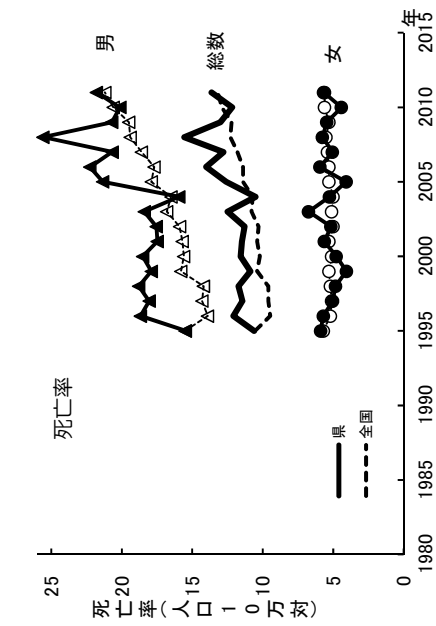


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (24)

表20-24

COPD

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	女	全国 総数	女
S50	1975											
55	1980											
60	1985											
H2	1990											
5	1993											
6	1994											
7	1995	135	38	10.6	15.5	5.9	7.1	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9
8	1996	155	118	12.1	18.7	5.7	14.3	3.1	3.1	1.5	2.7	0.5
9	1997	148	115	11.4	18.1	5.2	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
10	1998	153	121	11.7	18.8	5.1	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
11	1999	143	116	10.9	17.9	5.2	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
12	2000	153	121	11.6	18.5	5.1	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
13	2001	153	115	11.5	17.5	5.6	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
14	2002	151	116	11.3	17.5	5.0	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
15	2003	168	122	12.5	18.4	5.1	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
16	2004	142	106	10.5	15.9	5.0	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
17	2005	171	143	12.6	21.3	5.3	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
18	2006	191	150	14.0	22.3	5.9	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
19	2007	175	140	12.8	20.7	5.1	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
20	2008	214	174	15.6	25.6	5.8	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
21	2009	179	141	13.0	20.7	5.5	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
22	2010	169	138	12.2	20.1	4.4	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7
23	2011	190	150	13.6	21.8	5.7	14.3	3.1	3.1	2.0	3.6	0.7



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口 e-Stat

〔平成22年都道府県別年齢調整死亡率〕

滋賀県の性・年齢（5歳階級）主要死因別死亡率（人口10万対）（1） 計算に用いた人口：平成24年3月住民基本台帳人口

表 21-1

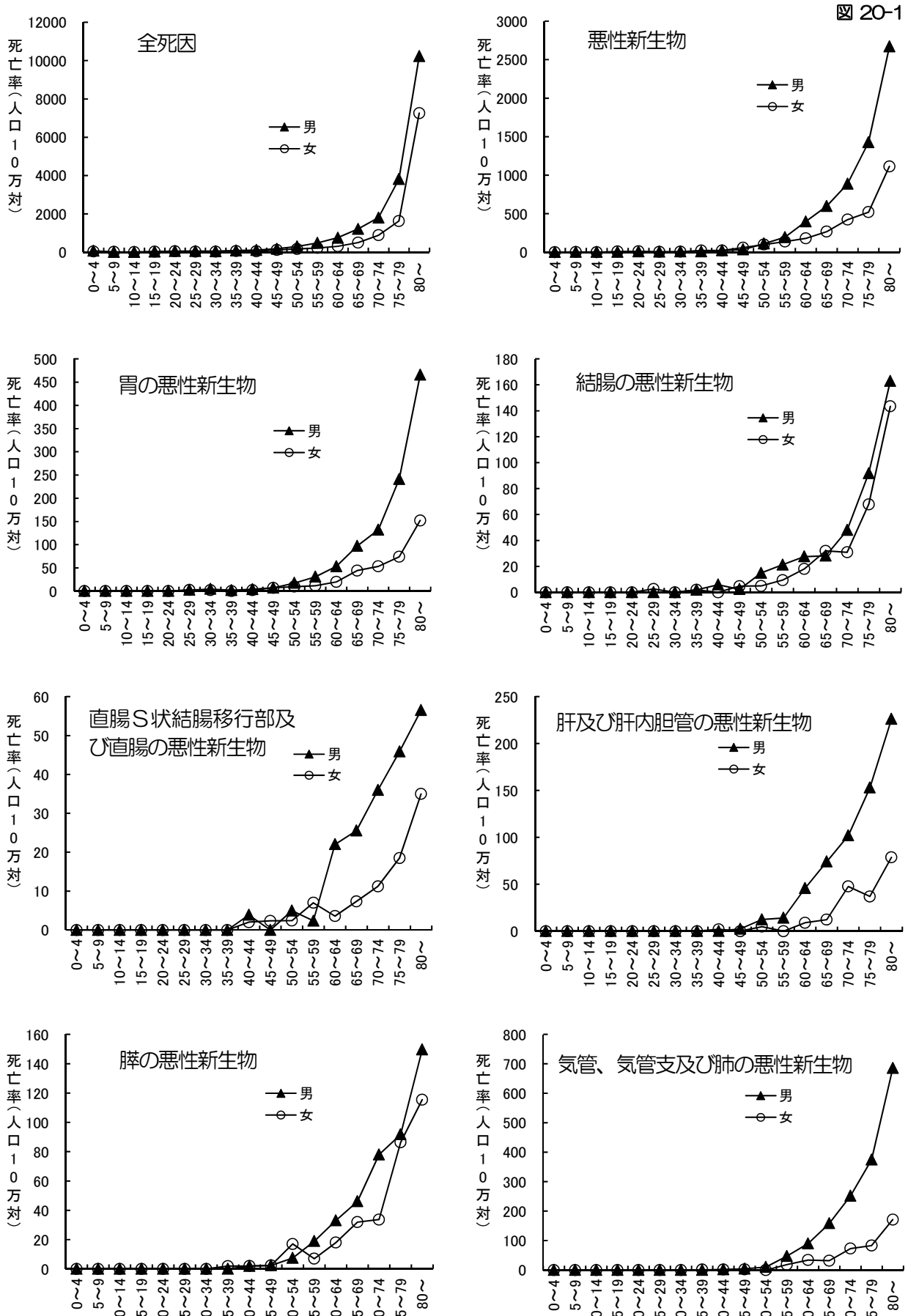
	総数	0-4歳		5-9歳		10-14歳		15-19歳		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
総数	計	8522	56.0	12.9	8.2	25.1	50.6	41.9	39.9	70.7	82.8	147.3	233.0	351.9	528.2	849.2	1328.9	2602.7	8285.8																		
	男	899.3	71.9	11.1	5.3	27.2	55.8	57.5	47.9	86.0	114.3	176.3	299.3	485.7	753.7	1213.7	1801.3	3813.8	10237.4																		
	女	806.4	39.3	14.8	11.3	23.0	44.8	25.3	31.5	54.9	50.2	118.2	167.8	219.4	307.3	498.7	886.6	1625.3	7258.8																		
悪性新生物	計	2450		2.9	1.4	5.6	9.3	4.9	6.6	14.9	21.7	46.0	105.5	165.4	287.7	429.6	647.8	925.0	1650.7																		
	男	304.1		2.8	2.7	7.6	7.6	4.8	6.5	7.3	21.3	32.9	111.3	193.4	397.9	597.9	887.2	1425.4	2669.9																		
	女	187.6		3.0		8.6	11.2	5.1	6.8	22.7	22.1	59.1	99.7	137.7	179.7	267.8	423.7	521.2	1114.5																		
胃の悪性新生物	計	37.1						2.5	3.3	0.9	3.0	7.1	13.5	21.1	36.3	70.1	91.3	148.5	260.2																		
	男	49.9						2.4	4.4	1.8	3.9	7.1	17.3	30.7	53.2	97.1	131.9	240.8	465.5																		
	女	24.6						2.5	2.3		2.0	7.1	9.7	11.7	19.8	44.2	53.3	74.0	152.2																		
結腸の悪性新生物	計	20.3						1.2		1.9	3.0	3.5	9.8	15.2	22.7	30.1	39.1	78.5	150.2																		
	男	19.6								1.8	5.8	2.4	14.8	21.2	27.5	28.1	48.0	91.7	162.9																		
	女	20.9						2.5		1.9		4.7	4.9	9.3	18.0	31.9	30.9	67.9	143.5																		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	7.8									3.0	1.2	3.7	4.7	12.7	16.3	23.2	30.7	42.4																		
	男	9.9									3.9	4.9	4.9	2.4	22.0	25.6	36.0	45.9	56.5																		
	女	5.8									2.0	2.4	2.4	7.0	3.6	7.4	11.2	18.5	35.0																		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	21.2									1.0	1.2	8.6	7.0	27.2	42.6	73.9	88.7	129.5																		
	男	30.3									2.4	2.4	12.4	14.1	45.8	74.1	101.9	152.9	226.1																		
	女	12.3									2.0	2.0	4.9	4.9	9.0	12.3	47.7	37.0	78.7																		
肺の悪性新生物	計	20.5									0.9	2.4	12.3	12.9	25.4	38.8	55.1	88.7	127.2																		
	男	21.0									1.9	2.4	7.4	18.9	33.0	46.0	77.9	91.7	149.6																		
	女	20.1									1.9	2.4	17.0	7.0	18.0	31.9	33.7	86.4	115.5																		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	51.6									0.9	3.5	4.9	32.8	61.7	93.9	159.4	213.3	348.5																		
	男	76.5									1.9	4.7	9.9	47.2	89.9	158.4	251.8	374.5	684.9																		
	女	27.4									1.9	2.0	2.4	18.7	34.1	31.9	72.9	83.3	171.5																		
乳房の悪性新生物	計	7.7									1.1	5.9	7.4	19.9	10.0	16.3	18.8	15.4	29.8																		
	男																																				
	女	15.1									2.3	7.6	14.6	39.7	19.8	31.9	36.5	27.8	45.5																		
子宮の悪性新生物	計	6.9									2.3	5.7	4.9	11.7	10.8	9.8	16.8	15.4	22.7																		
	男																																				
	女	16.2																																			
前立腺の悪性新生物	計	9.2																																			
	男	8.1																																			
	女	10.2																																			
高血圧性疾患	計	4.7											1.2	1.2	0.9	1.3	2.9	6.8	63.0																		
	男	2.6											2.5	2.4	1.8		3.0	7.6	39.9																		
	女	6.6																																			
心疾患（高血圧性除く）	計	144.4	4.4		1.4								6.7	4.9	2.2	6.5	11.8	20.0	1672.5																		
	男	131.7	2.9										10.2	7.2	4.4	12.8	13.6	30.6	512.1																		
	女	156.7	6.0		2.8								2.8	2.5			10.0	9.5	271.4																		
急性心筋梗塞	計	32.6												1.9	10.6	12.3	12.9	43.5	291.2																		
	男	37.5												3.7	18.8	19.8	21.2	62.9	389.0																		
	女	27.7												4.7	7.2	17.2	25.3	101.8	239.7																		

10) 平成23年 滋賀県の性・年齢（5歳階級）主要死因別死亡率（人口10万対）（2） 計算に用いた人口：平成24年3月住民基本台帳

表2-1-2

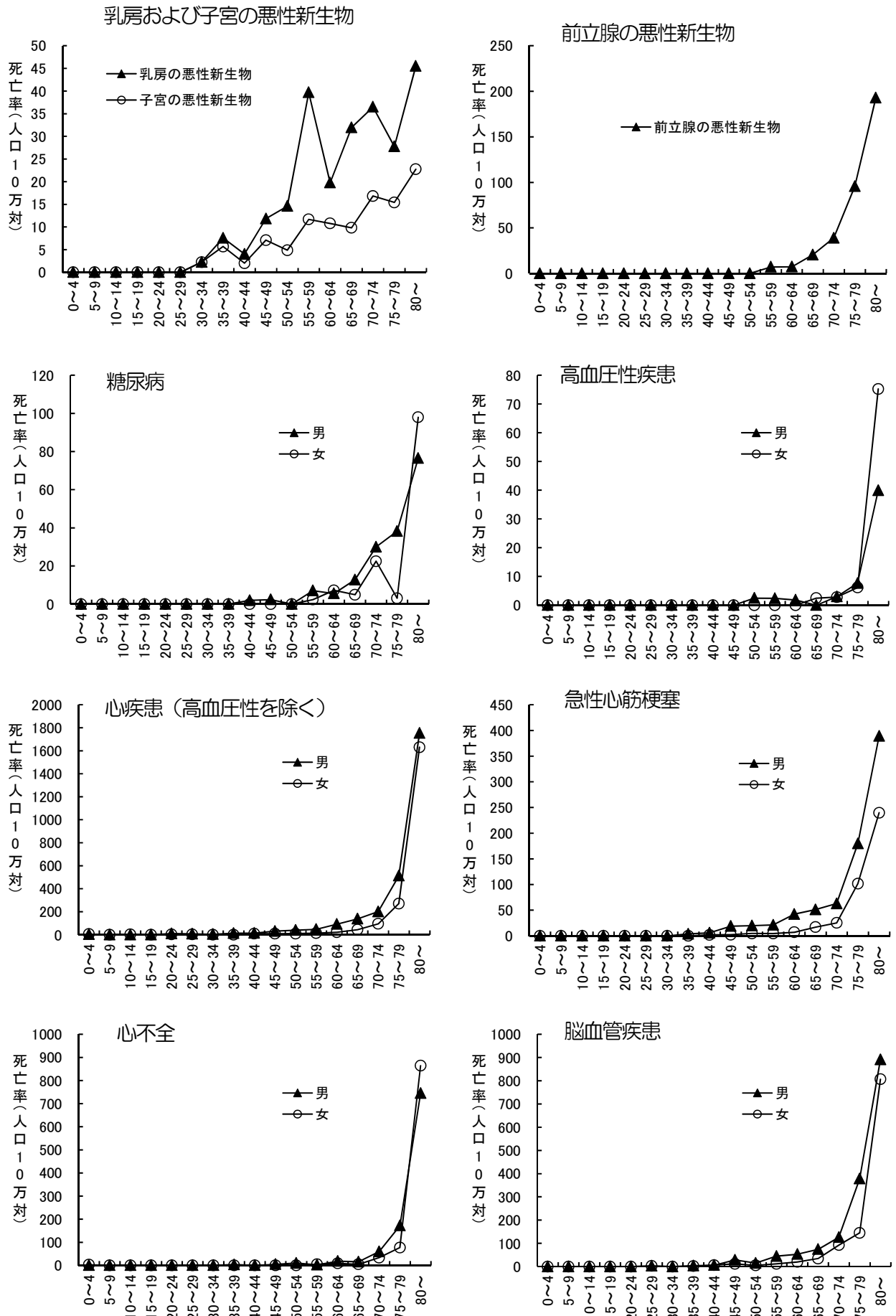
	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上
その他の虚血性心疾患	計	203				1.3			0.9	3.0	2.4	2.5	8.2	7.3	23.8	24.6	59.7	215.5
	男	214							1.8	5.8	2.4	4.9	14.1	12.8	35.8	36.0	72.6	272.6
	女	192				2.8					2.4	2.4	2.3	1.8	12.3	14.0	49.3	185.5
心不全	計	613	1.5						1.9		2.4	4.9	3.5	13.6	10.0	46.4	119.5	823.1
	男	457							3.7		4.7	9.9	2.4	18.3	15.3	59.9	172.0	744.8
	女	765	3.0									4.7	4.7	9.0	4.9	33.7	77.1	864.3
脳血管疾患	計	784					2.5		2.8	5.9	20.0	9.8	28.2	36.3	53.9	108.7	249.2	835.7
	男	742					2.4		3.7	5.8	28.2	14.8	44.8	53.2	74.1	125.9	378.3	891.1
	女	824					2.5		1.9	6.0	11.8	4.9	11.7	19.8	34.4	92.6	145.0	806.5
くも膜下出血	計	98					2.5		1.9	3.0	15.3	3.7	8.2	10.9	12.5	13.0	35.8	61.9
	男	74					2.4		1.8	1.9	21.2	4.9	14.1	9.2	12.8	3.0	38.2	33.2
	女	120					2.5		1.9	4.0	9.5	2.4	2.3	12.6	12.3	22.4	33.9	77.0
脳内出血	計	221							0.9	3.0	2.4	6.1	17.6	13.6	21.3	40.6	71.7	206.3
	男	249							1.8	3.9	2.4	9.9	25.9	25.7	33.2	51.0	110.8	262.7
	女	194								2.0	2.4	2.4	9.3	1.8	9.8	30.9	40.1	176.7
脳梗塞	計	442									1.2		2.3	10.9	20.0	44.9	133.1	546.8
	男	402									2.4		4.7	18.3	28.1	56.9	221.6	581.9
	女	482												3.6	12.3	33.7	61.7	528.4
肺炎	計	799	4.4	1.4	1.4		1.2		0.9		1.2	6.1	9.4	17.2	27.6	66.7	191.2	1024.8
	男	904	8.6	2.8			2.4				2.4	9.9	14.1	29.3	43.4	104.9	317.2	1509.5
	女	697			2.8				1.9			2.4	4.7	5.4	12.3	30.9	89.4	769.8
慢性閉塞性肺疾患	計	136										1.2	2.3	0.9	6.3	15.9	64.9	151.3
	男	218											4.7	1.8	12.8	27.0	137.6	322.5
	女	57										2.4			5.6	6.2	61.2	
肝疾患	計	83								2.0	5.9	15.9	4.7	9.1	22.5	13.0	29.0	43.6
	男	106								1.9	7.1	27.2	9.4	16.5	35.8	18.0	26.8	59.8
	女	61								2.0	4.7	4.9		1.8	9.8	8.4	30.8	35.0
腎不全	計	182	2.9						0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	4.5	7.5	17.4	46.1	225.8
	男	160	2.9						1.8	1.9		2.5	2.4	7.3	10.2	24.0	53.5	249.4
	女	204	3.0								2.4			1.8	4.9	11.2	40.1	213.4
老衰	計	341													1.3		22.2	529.6
	男	156													2.6		26.8	329.2
	女	522															18.5	635.1
不慮の事故	計	328	2.9	4.3		4.2	3.7	4.4	8.4	10.8	10.6	11.0	19.9	11.8	45.1	44.9	128.0	257.9
	男	372	2.9	2.8		5.4	4.8	6.5	12.8	17.4	16.5	19.8	37.7	7.3	56.2	65.9	172.0	339.1
	女	286	3.0	5.9		2.9	2.5	2.3	3.8	4.0	4.7	2.4	2.3	16.2	34.4	25.3	92.5	215.2
交通事故	計	70		1.4		2.8	2.5	1.1	4.6	5.9	5.9	4.9	7.0	1.8	13.8	10.1	23.9	16.0
	男	93				5.4	4.8	2.2	7.3	11.6	11.8	9.9	11.8	3.7	12.8	9.0	26.8	29.9
	女	47		3.0			5.6		1.9				2.3		14.7	11.2	21.6	8.7
自殺	計	222			2.7	9.8	21.3	19.9	27.9	17.7	25.9	31.9	38.7	23.6	31.3	27.5	32.4	33.2
	男	310			2.7	10.9	25.4	24.0	36.6	34.9	42.3	51.9	58.9	31.2	43.4	36.0	42.0	43.2
	女	136			2.8	8.6	16.8	15.8	18.9		9.5	12.2	18.7	16.2	19.7	19.6	24.7	28.0

11) 平成23年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対) グラフ(1)

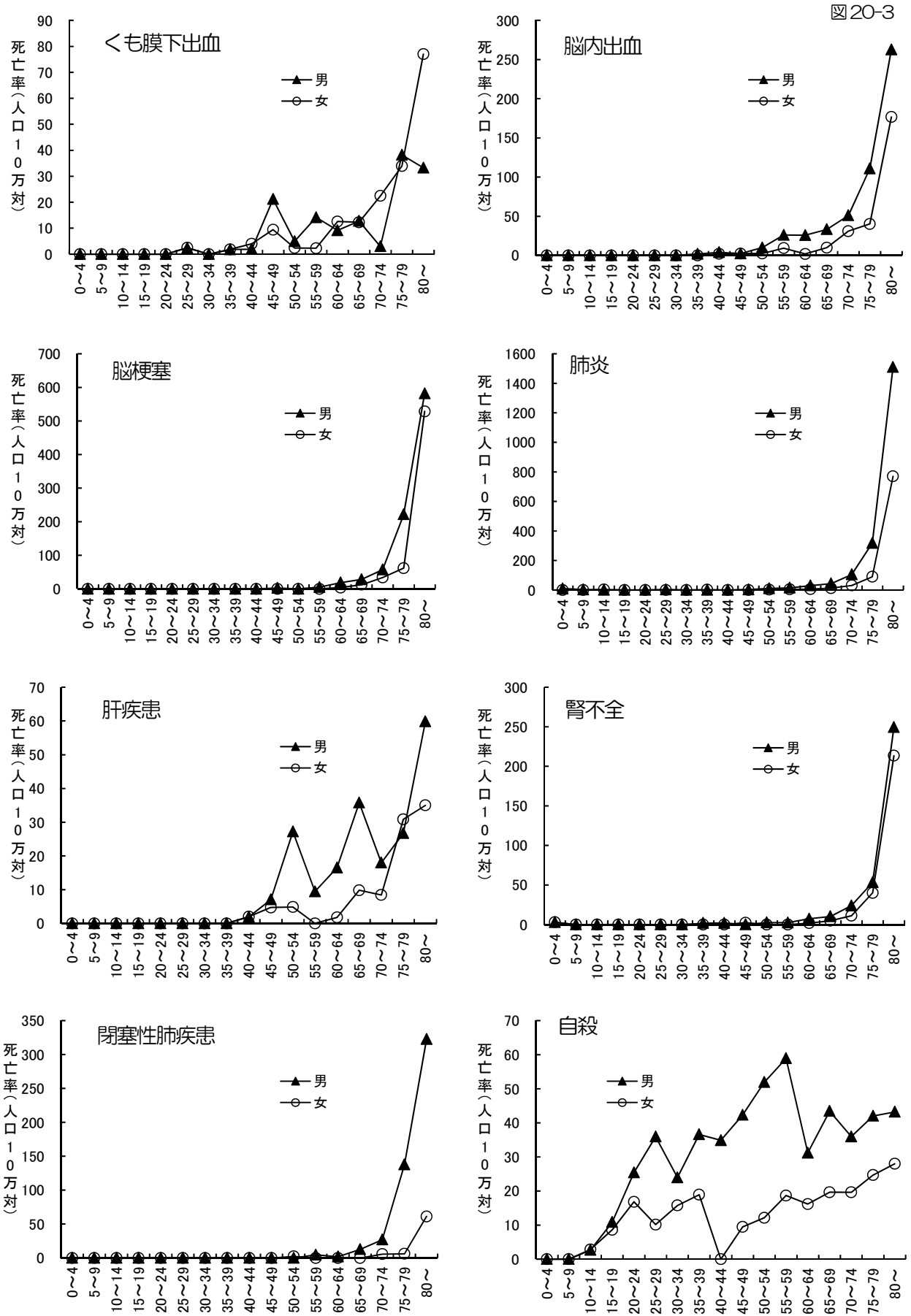


11) 平成23年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（2）

図20-2



11) 平成23年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対) グラフ(3)



12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2001年～2010年合計）（1）

表 22-1

地 域	全死因		悪性新生物		胃がん		結腸がん		直腸S状結腸移行部及び直腸がん		大腸がん	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	91.8	93.5	96.9	99.2	94.8	106.5	96.8	89.7	98.5	93.0	65.8	91.8
彦 根 市	96.1	101.6	96.4	100.9	97.1	113.2	89.7	99.1	96.0	91.7	91.9	94.8
長 浜 市	98.1	99.3	95.0	96.0	99.0	121.7	82.0	91.1	99.5	90.5	85.7	88.4
近江八幡市	97.5	89.9	96.6	86.5	97.6	107.3	87.7	85.4	98.4	91.9	91.4	87.9
草 津 市	88.4	95.9	94.9	99.9	99.4	102.8	84.6	89.1	96.6	91.8	85.7	89.5
守 山 市	87.7	95.2	95.0	91.0	99.5	107.1	88.8	86.2	101.8	92.4	97.1	89.5
栗 東 市	93.0	103.0	96.2	94.2	97.1	102.8	91.1	90.0	98.4	92.7	97.7	92.2
甲 賀 市	98.6	98.2	96.3	88.4	95.2	96.0	82.7	86.3	99.0	91.5	85.3	87.5
野 洲 市	92.8	100.3	95.9	97.4	102.2	105.4	90.6	89.2	95.4	92.2	92.5	90.5
湖 南 市	95.4	95.1	95.9	95.5	97.7	99.5	87.7	91.0	97.6	92.4	90.2	92.1
高 島 市	93.4	96.5	95.7	102.5	103.0	115.5	90.4	97.4	97.6	92.4	94.6	95.2
東近江市	96.4	92.2	95.4	88.8	93.3	104.7	91.7	81.9	98.8	92.1	96.9	86.3
米 原 市	99.6	95.5	97.4	96.0	101.6	115.5	88.2	97.2	98.9	92.0	92.8	94.1
日 野 町	98.2	100.2	95.2	92.9	97.8	107.1	84.8	89.3	99.2	91.5	85.7	88.9
竜 王 町	100.1	104.5	96.1	93.9	97.7	108.5	90.9	90.9	98.5	92.3	115.6	91.8
愛 荘 町	93.3	101.0	95.5	95.3	97.1	109.6	87.0	89.2	97.5	91.8	85.0	89.7
豊 郷 町	97.6	93.2	95.8	97.1	98.3	107.8	87.6	86.2	97.5	92.2	113.7	89.3
甲 良 町	107.7	100.7	96.8	94.1	100.9	115.1	88.3	89.2	98.6	92.1	86.7	90.4
多 賀 町	99.7	98.0	96.0	89.4	99.7	112.5	85.8	90.2	98.5	91.8	88.3	90.0
大津保健所	91.8	93.5	96.9	99.2	94.8	106.5	96.8	89.7	98.5	93.0	65.8	91.8
草津保健所	89.3	98.0	94.7	96.5	101.0	101.2	89.0	87.0	97.8	92.9	92.5	90.1
甲賀保健所	97.7	97.2	96.2	90.3	95.1	93.2	83.1	87.5	98.5	91.9	86.3	89.0
東近江保健所	97.4	93.1	95.7	87.6	93.8	105.2	89.9	81.9	99.4	91.8	96.9	85.4
彦根保健所	97.5	100.9	96.5	98.6	98.7	116.8	87.0	94.9	95.8	91.6	92.8	92.6
長浜保健所	98.6	98.3	96.1	96.2	100.9	122.7	82.8	95.1	99.8	90.5	87.5	91.1
高島保健所	93.4	96.5	95.7	102.5	103.0	115.5	90.4	97.4	97.6	92.4	94.6	95.2
滋賀県(SMR)	94.6	96.2	96.0	95.5	97.3	108.2	89.5	89.9	98.4	92.1	85.4	90.5

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

使用プログラム：EB estimator for Poisson-Gamma model [Version 2.1]

http://www.niph.go.jp/soshiki/gijutsu/download/ebpoig/index_j.html

12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2001年～2010年合計）（2）

表22-2

地 域	肝がん		膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	前立腺がん	糖尿病		高血圧性疾患	
	男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女	男	女
大 津 市	85.8	91.0	105.7	103.1	103.4	109.9	89.7	82.0	89.7	83.0	80.4	70.2	96.8
彦 根 市	76.4	78.6	109.4	106.3	115.1	90.3	81.9	88.1	86.2	81.3	93.2	81.6	141.5
長 浜 市	62.8	88.0	95.4	99.4	110.2	95.6	81.2	67.5	92.7	73.0	82.0	100.5	116.0
近江八幡市	73.7	80.2	102.6	95.4	117.8	95.2	81.7	77.5	111.2	77.5	88.6	65.1	144.8
草 津 市	88.0	96.9	95.9	107.8	105.7	98.6	86.7	97.0	88.4	76.2	87.1	61.1	70.5
守 山 市	69.9	76.5	103.7	104.7	103.5	87.2	82.4	73.7	74.7	72.9	93.0	62.1	66.2
栗 東 市	92.0	86.2	94.1	103.1	107.9	92.9	83.6	71.7	108.7	75.6	91.4	66.6	63.7
甲 賀 市	74.1	79.4	97.6	99.0	117.0	88.0	83.5	80.6	100.4	75.8	92.5	69.2	114.3
野 洲 市	67.7	83.9	93.7	108.4	108.6	86.0	81.5	96.3	93.9	75.3	91.2	58.3	112.4
湖 南 市	81.6	89.7	105.1	100.2	110.0	106.6	83.6	83.1	112.6	76.1	87.7	76.5	65.1
高 島 市	64.8	86.5	103.7	108.1	108.1	95.7	84.2	84.7	91.4	79.1	88.7	55.4	53.0
東近江市	67.6	87.5	109.2	101.5	114.2	82.4	84.8	83.4	86.7	76.1	98.6	101.7	133.9
米 原 市	86.4	84.5	128.9	105.5	114.8	89.9	81.6	63.2	104.9	78.2	89.4	50.9	70.3
日 野 町	68.8	86.0	99.4	103.1	109.7	89.8	83.7	78.8	90.8	74.4	84.5	76.4	64.5
竜 王 町	72.9	87.8	117.0	105.7	111.8	86.9	82.6	78.0	78.2	77.3	89.9	84.5	118.4
愛 荘 町	74.3	85.0	98.5	105.5	112.4	77.6	84.1	96.1	75.4	76.2	91.2	82.8	129.7
豊 郷 町	66.8	82.8	102.5	103.9	113.6	96.4	82.2	86.2	81.2	76.1	90.8	74.0	98.4
甲 良 町	76.9	84.4	100.4	103.0	113.9	86.5	83.1	75.9	103.4	76.9	88.6	87.1	70.2
多 賀 町	69.3	79.5	111.2	101.8	110.8	90.3	82.2	71.8	89.2	76.5	88.8	83.7	202.3
大津保健所	85.8	91.0	105.7	103.1	103.4	109.9	89.7	82.0	89.7	83.0	80.4	70.2	98.7
草津保健所	82.1	87.9	94.5	110.1	102.8	91.7	84.0	89.1	89.5	72.0	92.4	51.8	72.4
甲賀保健所	77.3	83.2	99.7	97.1	115.3	96.1	83.7	81.9	106.3	75.3	90.9	71.4	99.4
東近江保健所	68.6	85.5	107.2	97.6	116.2	86.0	83.0	79.2	94.6	75.6	93.4	91.1	130.6
彦根保健所	73.2	75.6	106.7	106.2	116.9	84.6	80.7	89.9	83.5	80.1	94.0	93.0	150.3
長浜保健所	69.9	87.2	106.4	101.3	112.2	94.0	80.0	61.1	97.1	74.4	83.0	84.2	102.5
高島保健所	64.8	86.5	103.7	108.1	108.1	95.7	84.2	84.7	91.4	79.1	88.7	55.4	53.3
滋賀県(SMR)	76.5	86.3	103.2	102.9	109.7	95.6	84.7	81.1	92.9	77.9	87.9	74.7	104.8

12) 市町別標準化死亡比（バイズ推定値EBSMR）（2001年～2010年合計）（3）

表22-3

地 域	心疾患		急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患		くも膜下出血		脳内出血	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	85.1	91.4	102.8	95.6	59.1	72.1	89.9	95.4	82.2	82.6	115.6	104.9	80.7	87.6
彦 根 市	98.6	119.4	123.7	115.3	80.2	165.9	93.4	112.1	91.6	102.5	140.4	117.0	82.6	84.1
長 浜 市	97.1	105.0	103.6	93.7	45.9	60.4	106.7	119.2	92.5	101.6	118.1	107.2	79.8	89.5
近江八幡市	96.6	90.3	121.5	102.0	59.5	56.2	95.9	99.0	94.9	83.9	118.2	105.8	89.2	85.1
草 津 市	87.7	107.4	62.1	83.5	68.7	63.5	115.8	133.0	71.4	82.8	114.3	109.8	71.5	84.8
守 山 市	83.0	97.6	63.3	70.5	53.7	60.1	96.3	113.9	77.3	78.8	105.6	109.0	81.3	84.1
栗 東 市	91.1	109.4	77.5	95.0	60.8	77.0	105.9	120.6	83.0	85.4	116.4	108.6	78.9	86.3
甲 賀 市	98.3	101.8	117.6	110.7	49.1	68.1	124.0	121.8	92.6	97.8	123.2	104.4	84.1	89.0
野 洲 市	87.1	101.8	87.4	99.4	51.2	71.1	87.3	96.4	86.2	92.2	111.7	103.8	81.4	85.7
湖 南 市	108.4	120.8	137.1	139.5	74.1	111.3	142.2	142.4	103.2	101.6	113.7	108.0	86.3	88.0
高 島 市	84.4	95.1	103.3	117.3	37.4	57.3	91.1	101.9	93.4	87.1	120.2	104.8	87.1	89.0
東近江市	88.7	96.0	99.8	103.3	50.0	69.2	105.3	108.7	95.7	91.8	126.6	108.9	93.8	88.9
米 原 市	103.2	104.6	95.2	103.7	54.2	56.8	123.1	103.7	86.6	90.1	118.4	104.4	80.5	87.3
日 野 町	98.3	107.3	103.2	87.4	50.4	50.9	120.0	131.8	106.6	149.1	124.8	108.2	83.5	87.0
竜 王 町	92.2	110.8	89.1	100.0	51.8	81.6	116.6	122.3	99.0	93.1	119.7	106.6	85.8	87.1
愛 荘 町	101.5	113.8	135.1	157.6	62.1	92.5	104.2	104.0	88.4	93.8	125.1	111.5	81.9	86.4
豊 郷 町	99.3	102.7	112.7	106.3	47.9	66.8	124.2	124.4	99.4	79.1	129.5	108.3	81.7	86.8
甲 良 町	108.3	112.4	144.7	116.6	63.5	77.4	129.3	122.6	102.8	134.7	118.4	112.0	84.6	88.8
多 賀 町	101.5	108.1	112.0	121.0	46.3	65.5	123.3	115.6	93.1	98.1	123.4	112.0	83.0	86.3
大津保健所	85.1	91.4	102.8	95.6	59.1	72.1	89.9	95.4	82.2	82.6	115.6	104.9	80.7	87.6
草津保健所	85.3	104.0	66.7	81.8	60.9	65.3	101.5	119.0	75.3	83.2	103.2	107.4	73.2	81.9
甲賀保健所	102.5	108.0	125.0	120.9	58.4	81.7	132.6	129.9	96.6	99.1	118.4	104.6	85.9	89.7
東近江保健所	92.4	96.0	106.7	99.3	52.3	62.1	104.7	109.7	98.5	97.3	125.3	106.2	94.5	87.3
彦根保健所	102.8	118.0	129.4	126.8	73.1	138.3	104.4	113.4	94.0	102.0	145.9	123.5	82.2	84.8
長浜保健所	99.2	104.8	101.1	96.0	47.6	58.4	111.9	114.4	90.6	98.4	117.3	104.7	79.0	89.6
高島保健所	84.4	95.1	103.3	117.3	37.4	57.3	91.1	101.9	93.4	87.1	120.2	104.8	87.1	89.0
滋賀県(SMR)	92.0	101.1	102.1	101.6	56.9	75.1	103.3	110.5	88.5	92.1	119.5	107.5	82.7	87.2

12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2001年～2010年合計）（4）

表22-4

地 域	脳梗塞		肺炎		肝疾患		老衰		不慮の事故 及び有害作用		自殺		閉塞性肺疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	78.6	76.9	92.5	81.7	74.6	73.7	74.0	71.9	89.7	106.8	87.2	91.9	104.7	108.6
彦 根 市	84.8	103.0	91.9	89.9	80.2	79.7	107.3	78.3	99.9	105.0	86.3	84.8	129.5	102.9
長 浜 市	92.4	100.3	105.3	93.3	73.4	63.0	129.2	128.3	115.2	123.1	93.2	89.2	145.8	85.1
近江八幡市	89.9	83.3	98.3	83.6	72.5	68.2	142.8	127.8	118.9	112.5	87.5	92.1	127.0	108.7
草 津 市	70.1	77.4	92.9	93.5	69.0	66.1	74.7	71.0	85.3	95.4	82.1	91.9	136.7	122.9
守 山 市	73.7	75.1	83.0	86.3	70.7	83.7	93.7	79.5	99.9	127.1	84.6	98.6	120.5	72.1
栗 東 市	83.5	79.4	101.4	109.9	75.2	86.0	88.8	123.2	86.4	120.9	82.7	89.0	139.7	119.4
甲 賀 市	90.6	97.8	109.5	106.2	76.3	77.7	87.5	87.5	108.6	112.9	90.8	106.9	134.7	133.8
野 洲 市	85.6	100.3	94.1	88.4	77.1	101.2	97.6	92.9	97.8	120.4	89.8	95.2	131.1	98.3
湖 南 市	111.4	99.1	97.7	89.6	74.6	100.6	65.2	36.3	98.9	103.2	87.4	89.5	119.8	143.3
高 島 市	85.9	74.6	108.0	96.4	74.6	67.8	57.4	66.7	105.4	113.0	94.9	97.6	131.5	85.9
東近江市	88.1	88.6	113.1	95.8	72.0	77.0	86.6	69.9	113.9	111.2	93.7	91.9	113.3	104.9
米 原 市	87.0	90.8	95.8	79.1	74.2	81.0	98.9	99.4	113.9	122.9	86.3	89.4	136.3	86.3
日 野 町	109.8	179.2	107.8	87.1	75.7	50.2	134.3	128.4	103.2	125.1	93.9	99.3	132.2	108.6
竜 王 町	92.9	96.0	99.9	96.6	75.2	54.2	190.3	194.2	129.0	124.4	86.6	97.3	131.9	93.8
愛 荘 町	86.4	87.2	89.1	104.9	73.6	81.1	85.0	85.1	123.8	114.1	87.5	90.8	122.3	134.2
豊 郷 町	98.1	66.4	95.5	81.7	75.1	73.1	87.4	83.5	110.0	111.2	89.6	96.1	135.2	128.3
甲 良 町	107.4	123.4	99.4	83.6	76.6	68.4	85.6	74.0	118.5	112.8	87.0	96.7	133.7	93.7
多 賀 町	92.0	90.6	99.5	90.9	75.9	64.0	97.4	116.5	113.8	113.8	85.0	98.1	127.5	116.8
大津保健所	78.6	76.9	92.5	81.7	74.6	73.7	74.0	71.9	89.7	97.9	87.2	91.9	104.7	108.6
草津保健所	73.6	80.9	90.2	94.3	70.1	84.5	84.1	85.2	87.5	118.6	81.3	93.2	134.0	102.7
甲賀保健所	98.2	98.3	106.7	102.1	76.1	87.7	78.3	72.3	104.7	107.4	89.7	101.7	128.9	141.7
東近江保健所	93.1	100.2	108.7	90.9	72.2	65.9	122.6	101.5	118.0	117.2	93.2	95.3	120.1	104.5
彦根保健所	90.0	98.1	91.0	90.3	81.7	77.1	98.0	82.8	110.1	105.2	84.7	89.0	129.8	114.4
長浜保健所	90.8	97.7	102.7	88.6	73.3	68.2	121.4	120.6	115.8	125.1	91.4	87.0	145.8	82.8
高島保健所	85.9	74.6	108.0	96.4	74.6	67.8	57.4	66.7	105.4	113.0	94.9	97.6	131.5	85.9
滋賀県(SMR)	85.7	89.7	98.9	90.5	74.2	75.2	93.6	88.1	102.1	112.2	88.2	92.8	125.0	105.3

3. 医療費

(1) 国民医療費

1) 平成23年度都道府県別概算医療費（総額）

表 23

(単位：億円)

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護療養	(参考)	
		医科入院	医科入院外				医科入院外+調剤	
全国計	377,666	284,599	152,096	132,503	26,587	65,601	880	198,104
北海道	19,661	14,965	9,092	5,872	1,199	3,463	34	9,336
青森	4,214	3,107	1,684	1,424	234	861	12	2,284
岩手	3,836	2,789	1,536	1,254	262	778	6	2,032
宮城	6,541	4,759	2,502	2,258	464	1,304	14	3,561
秋田	3,537	2,501	1,429	1,072	214	818	4	1,890
山形	3,529	2,667	1,437	1,229	221	635	6	1,864
福島	5,713	4,187	2,249	1,938	372	1,144	10	3,082
茨城	7,541	5,512	2,836	2,676	535	1,482	12	4,159
栃木	5,498	4,249	2,101	2,147	367	875	7	3,022
群馬	5,739	4,560	2,409	2,151	362	804	12	2,956
埼玉	16,604	11,996	6,079	5,917	1,337	3,239	31	9,156
千葉	14,978	10,868	5,534	5,334	1,222	2,861	26	8,196
東京	38,983	27,860	13,903	13,957	3,187	7,841	95	21,798
神奈川	22,582	15,913	8,046	7,867	1,815	4,808	46	12,675
新潟	6,703	4,872	2,630	2,242	475	1,345	11	3,587
富山	3,214	2,589	1,439	1,151	186	436	4	1,586
石川	3,747	2,985	1,761	1,223	200	557	6	1,780
福井	2,423	2,007	1,093	915	130	276	9	1,191
山梨	2,415	1,774	964	811	162	473	6	1,283
長野	6,035	4,578	2,452	2,126	370	1,072	14	3,198
岐阜	5,764	4,328	2,095	2,233	420	1,002	15	3,235
静岡	10,103	7,572	3,722	3,849	663	1,854	15	5,703
愛知	19,823	15,023	7,133	7,890	1,611	3,137	52	11,027
三重	4,971	3,833	1,874	1,959	343	783	12	2,743
滋賀	3,630	2,759	1,490	1,269	246	615	11	1,884
京都	8,013	6,317	3,380	2,937	521	1,155	20	4,093
大阪	28,748	21,897	11,388	10,510	2,404	4,346	100	14,855
兵庫	16,493	12,360	6,383	5,976	1,217	2,870	47	8,846
奈良	3,994	3,164	1,592	1,572	269	548	13	2,120
和歌山	3,285	2,673	1,342	1,331	202	396	14	1,727
鳥取	1,927	1,489	870	619	119	316	4	935
島根	2,317	1,786	1,019	767	125	400	5	1,168
岡山	6,419	5,116	2,805	2,311	422	868	14	3,179
広島	9,669	7,303	3,851	3,452	662	1,676	29	5,128
山口	5,036	3,884	2,290	1,594	289	851	11	2,446
徳島	2,771	2,236	1,240	997	176	350	9	1,346
香川	3,363	2,587	1,401	1,186	218	554	4	1,741
愛媛	4,714	3,818	2,051	1,767	266	613	17	2,381
高知	2,951	2,346	1,465	881	148	450	7	1,331
福岡	17,897	13,931	8,325	5,605	1,204	2,715	47	8,321
佐賀	2,869	2,181	1,310	871	172	511	5	1,381
長崎	5,114	3,967	2,396	1,571	291	846	10	2,417
熊本	6,317	5,065	2,972	2,093	333	905	14	2,999
大分	4,225	3,324	1,976	1,347	215	676	9	2,024
宮崎	3,732	2,880	1,651	1,229	214	630	9	1,859
鹿児島	6,034	4,856	2,982	1,874	299	866	13	2,741
沖縄	3,994	3,164	1,918	1,246	228	593	9	1,839

注1. 医療機関所在地の都道府県で、都道府県別の分類を行っている。

注2. 医療費には、入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額を含んでいる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

2) 平成23年度都道府県別概算医療費（総額）の伸び率（対前年度比）

表 24

(単位：%)

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考)	
		医科入院	医科入院外				医科入院外 +調剤	
全国計	3.1	2.1	2.1	2.2	2.6	7.9	9.5	4.0
北海道	2.8	2.1	2.0	2.3	0.6	6.8	7.1	3.9
青森	3.3	2.0	1.8	2.1	2.4	8.8	11.7	4.5
岩手	3.0	1.3	0.8	2.0	4.5	9.1	11.8	4.6
宮城	4.3	1.9	▲ 0.0	4.2	12.7	10.7	10.6	6.5
秋田	2.3	0.6	0.1	1.3	2.2	7.7	6.0	4.0
山形	3.4	2.3	2.5	2.0	1.5	9.2	4.6	4.3
福島	0.4	▲ 2.0	▲ 3.6	▲ 0.2	7.6	7.6	▲ 0.5	2.6
茨城	4.0	2.7	1.8	3.7	4.4	8.7	12.0	5.5
栃木	3.2	2.3	2.0	2.5	2.1	8.1	12.1	4.1
群馬	3.5	2.6	3.0	2.1	2.6	9.3	4.5	4.0
埼玉	4.2	3.1	3.3	2.9	3.5	8.8	10.4	4.9
千葉	4.2	3.1	3.0	3.3	3.9	8.6	12.9	5.1
東京	3.7	3.0	3.5	2.4	2.2	6.9	12.8	4.0
神奈川	3.8	2.9	3.4	2.5	3.0	7.2	12.5	4.2
新潟	2.3	1.3	1.3	1.3	1.0	6.7	2.3	3.3
富山	2.4	1.2	1.4	1.0	1.5	10.0	▲ 2.1	3.4
石川	2.5	1.5	1.6	1.5	1.2	8.6	8.7	3.6
福井	2.0	0.9	0.4	1.4	1.8	10.8	16.2	3.4
山梨	3.0	1.6	0.9	2.6	3.5	7.9	12.7	4.5
長野	2.9	1.9	1.5	2.3	1.3	8.0	2.9	4.2
岐阜	3.0	2.0	1.8	2.1	2.6	7.6	4.5	3.8
静岡	2.8	2.0	2.1	1.9	0.8	7.2	8.3	3.6
愛知	3.4	2.5	1.9	3.1	2.9	8.1	12.5	4.5
三重	2.2	1.3	1.2	1.3	1.6	7.5	9.8	3.0
滋賀	3.4	2.4	2.5	2.2	3.2	8.5	11.0	4.2
京都	3.2	2.4	2.1	2.6	2.7	8.1	4.6	4.1
大阪	3.4	2.3	2.4	2.3	2.6	9.2	11.3	4.2
兵庫	3.3	2.4	2.4	2.3	2.3	7.7	14.2	4.0
奈良	2.8	2.0	1.6	2.4	2.2	8.3	16.3	3.8
和歌山	2.7	2.1	2.3	1.8	1.5	8.0	8.2	3.2
鳥取	2.1	1.2	0.6	2.1	2.8	6.3	3.6	3.5
島根	2.1	0.9	0.5	1.4	1.1	7.8	3.1	3.5
岡山	2.5	1.6	0.7	2.6	2.1	8.8	12.1	4.2
広島	2.3	1.2	1.3	1.0	1.9	7.8	8.0	3.1
山口	2.1	1.3	1.8	0.5	1.6	6.7	▲ 8.4	2.6
徳島	2.8	2.0	2.0	2.1	0.9	8.9	8.2	3.7
香川	2.4	1.4	0.5	2.5	2.5	7.4	7.3	4.0
愛媛	2.5	1.6	1.2	2.1	1.3	8.5	8.8	3.6
高知	2.0	0.4	0.8	▲ 0.4	1.0	11.6	▲ 0.1	3.4
福岡	3.1	2.6	2.9	2.0	2.0	6.5	7.7	3.4
佐賀	2.7	2.2	2.3	1.9	0.4	5.6	8.4	3.2
長崎	1.8	0.8	0.7	0.8	0.4	7.4	11.9	3.1
熊本	2.6	1.8	1.8	1.8	2.1	7.5	5.9	3.4
大分	2.1	1.0	1.4	0.4	0.8	7.9	13.8	2.8
宮崎	2.4	1.6	1.7	1.5	1.5	6.9	6.3	3.2
鹿児島	2.3	1.6	1.3	2.1	2.3	6.4	4.5	3.4
沖縄	3.9	3.0	2.8	3.4	3.0	9.4	6.8	5.3

3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

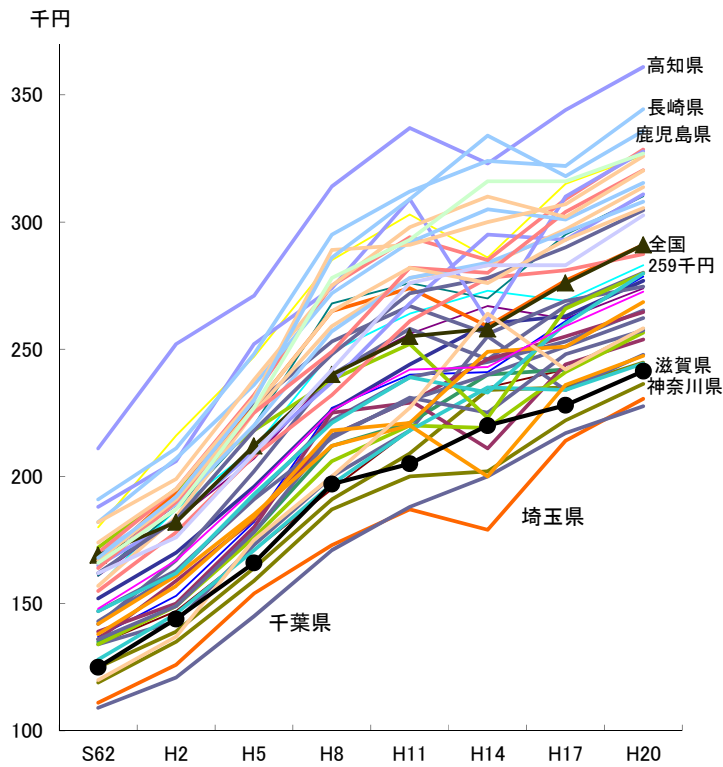
表 25

(単位:千円)

	昭和62年度	平成2年度	平成5年度	平成8年度	平成11年度	平成14年度	平成17年度	平成20年度
全 国	148	167	195	226	242	243	259	273
北海道	180	216	247	285	303	286	315	326
青森県	157	187	211	249	264	273	269	283
岩手県	161	183	207	240	256	267	262	274
宮城県	134	147	171	195	218	235	242	257
秋田県	161	187	220	268	276	270	295	310
山形県	137	153	182	227	240	241	261	279
福島県	152	170	196	226	244	260	263	277
茨城県	125	139	164	191	209	234	235	245
栃木県	134	143	173	200	218	255	234	248
群馬県	135	149	178	212	221	240	242	258
埼玉県	111	126	154	173	187	179	214	231
千葉県	109	121	145	171	188	200	217	228
東京都	136	159	183	216	230	211	244	254
神奈川県	119	135	159	187	200	202	222	236
新潟県	143	162	192	222	239	245	253	265
富山県	168	189	228	253	267	256	269	275
石川県	166	194	227	265	274	259	277	291
福井県	142	167	202	240	258	246	267	280
山梨県	139	150	180	225	229	246	255	265
長野県	134	149	176	206	220	219	241	257
岐阜県	136	149	178	216	230	240	251	262
静岡県	128	146	171	197	218	235	234	244
愛知県	142	161	185	212	220	200	236	247
三重県	147	163	191	215	231	225	248	257
滋賀県	125	144	166	197	205	220	228	241
京都府	172	195	218	238	252	223	266	280
大阪府	169	182	212	240	255	258	276	291
兵庫県	147	162	193	221	239	233	260	280
奈良県	138	157	184	218	221	249	251	269
和歌山県	165	183	210	237	268	295	293	311
鳥取県	155	178	208	232	261	278	281	287
島根県	157	184	225	259	278	283	297	314
岡山県	162	183	218	248	272	278	290	305
広島県	170	189	220	257	278	284	296	308
山口県	170	195	232	275	294	285	309	329
徳島県	188	206	252	274	309	261	310	328
香川県	164	190	225	249	282	280	304	320
愛媛県	167	191	227	265	282	276	293	306
高知県	211	252	271	314	337	323	344	361
福岡県	182	207	236	272	292	305	301	315
佐賀県	174	195	231	289	291	300	307	326
長崎県	191	211	248	295	312	324	322	344
熊本県	182	199	238	275	298	310	302	320
大分県	166	187	227	278	293	316	316	327
宮崎県	162	176	209	242	276	283	283	303
鹿児島県	168	192	230	286	309	334	318	336
沖縄県	120	137	175	200	227	264	242	258

都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

図 21



4) 制度区分別国民医療費

表 26

厚生労働省 平成22年度国民医療費の概況

制度区分	平成22年度		平成21年度		対前年度	
	推計額 (億円)	構成割合 (%)	推計額 (億円)	構成割合 (%)	増減額 (億円)	増減率 (%)
国民医療費	374 202	100.0	360 067	100.0	14 135	3.9
公費負担医療給付分	26 353	7.0	24 601	6.8	1 752	7.1
医療保険等給付分	178 950	47.8	173 368	48.1	5 582	3.2
医療保険	176 132	47.1	170 769	47.4	5 363	3.1
被用者保険	84 348	22.5	81 615	22.7	2 733	3.3
被保険者	41 936	11.2	40 452	11.2	1 484	3.7
被扶養者	38 109	10.2	36 733	10.2	1 376	3.7
高齢者 ¹⁾	4 304	1.2	4 430	1.2	▲ 126	▲ 2.8
国民健康保険	91 784	24.5	89 154	24.8	2 630	2.9
高齢者以外	65 488	17.5	64 097	17.8	1 391	2.2
高齢者 ¹⁾	26 296	7.0	25 057	7.0	1 239	4.9
その他 ²⁾	2 818	0.8	2 599	0.7	219	8.4
後期高齢者医療給付分	116 876	31.2	110 307	30.6	6 569	6.0
患者等負担分	50 151	13.4	49 928	13.9	223	0.4
軽減特例措置 ³⁾	1 872	0.5	1 864	0.5	8	0.4

注：1) 被用者保険及び国民健康保険適用の高齢者は70歳以上である。

2) 労働者災害補償保険、国家公務員災害補償法、地方公務員災害補償法、独立行政法人日本スポーツ振興センター法、防衛省の職員の給与等に関する法律、公害健康被害の補償等に関する法律及び健康被害救済制度による救済給付等の医療費である。

3) 70～74歳の患者の窓口負担の軽減措置に関する国庫負担分である。

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/10/index.html>

(2) 国民健康保険・後期高齢者医療費

1) 平成23年度都道府県別医療費（市町村国保・後期高齢者）

表 27

平成23年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報（平成24年7月19日時点）

国民健康保険中央会

	市町村国保						後期高齢者					
	被保険者数 (人)	医療費 (百万円)	1人当たり医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位	被保険者数 (人)	医療費 (百万円)	1人当たり医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位
全国平均	35,580,348	10,861,828	305,276	3.3	100.0	-	14,516,009	13,188,416	908,543	1.6	100.0	-
北海道	1,502,887	520,802	346,534	2.0	113.5	13	688,540	743,495	1,079,813	1.5	118.9	3
青森県	452,831	130,878	289,022	3.6	94.7	37	186,532	150,548	807,090	3.0	88.8	38
岩手県	374,203	114,846	306,908	4.9	100.5	29	197,892	146,700	741,312	2.6	81.6	46
宮城県	635,483	194,829	306,584	8.6	100.4	30	267,924	218,552	815,725	2.1	89.8	36
秋田県	293,018	97,474	332,656	3.8	109.0	17	181,552	143,820	792,166	0.6	87.2	40
山形県	303,810	94,529	311,145	4.4	101.9	27	186,968	147,222	787,416	1.7	86.7	42
福島県	562,175	171,961	305,886	7.7	100.2	31	280,310	233,451	832,833	2.9	91.7	32
茨城県	921,289	243,326	264,115	4.8	86.5	46	330,405	267,130	808,492	1.7	89.0	37
栃木県	596,681	162,865	272,952	3.7	89.4	44	225,254	179,867	798,505	1.2	87.9	39
群馬県	608,264	170,868	280,911	3.3	92.0	41	243,216	201,885	830,065	2.0	91.4	33
埼玉県	2,102,148	580,564	276,177	3.6	90.5	42	612,676	510,732	833,608	1.4	91.8	31
千葉県	1,843,344	501,442	272,028	3.8	89.1	45	575,014	448,631	780,209	1.8	85.9	43
東京都	3,814,863	1,045,357	274,022	3.1	89.8	43	1,222,917	1,083,892	886,316	1.9	97.6	26
神奈川県	2,457,654	703,710	286,334	3.4	93.8	39	803,023	674,180	839,552	1.8	92.4	30
新潟県	600,826	190,138	316,461	3.1	103.7	23	343,725	254,121	739,314	1.5	81.4	47
富山県	249,667	82,899	332,037	2.2	108.8	19	157,316	133,621	849,381	1.5	93.5	29
石川県	290,850	101,870	350,251	3.0	114.7	12	145,681	143,196	982,943	1.4	108.2	13
福井県	190,295	63,247	332,360	3.4	108.9	18	111,230	98,643	886,834	1.6	97.6	25
山梨県	258,105	74,385	288,199	4.0	94.4	38	113,578	93,320	821,642	2.4	90.4	35
長野県	571,020	168,147	294,469	4.5	96.5	35	316,466	245,683	776,334	1.4	85.4	44
岐阜県	588,044	178,238	303,103	3.9	99.3	33	255,633	212,126	829,808	2.3	91.3	34
静岡県	1,067,795	309,399	289,755	2.8	94.9	36	447,668	346,399	773,786	1.8	85.2	45
愛知県	1,941,096	549,940	283,314	3.0	92.8	40	709,865	644,254	907,573	1.2	99.9	20
三重県	476,661	149,222	313,057	3.4	102.5	25	230,360	182,104	790,521	1.7	87.0	41
滋賀県	331,220	100,429	303,209	3.6	99.3	32	146,439	131,195	895,906	1.6	98.6	23
京都府	675,342	212,006	313,924	3.5	102.8	24	296,413	289,075	975,244	1.3	107.3	14
大阪府	2,587,352	808,745	312,576	3.0	102.4	26	842,659	875,650	1,039,152	1.2	114.4	6
兵庫県	1,458,507	470,071	322,296	3.0	105.6	21	624,585	594,525	951,872	1.6	104.8	16
奈良県	382,510	115,939	303,099	2.7	99.3	34	160,439	143,853	896,618	1.6	98.7	22
和歌山県	323,053	99,866	309,132	2.6	101.3	28	144,504	128,480	889,106	1.3	97.9	24
鳥取県	152,689	50,164	328,536	3.1	107.6	20	87,549	74,897	855,492	1.3	94.2	28
島根県	168,023	62,333	370,979	3.3	121.5	3	122,614	105,555	860,877	1.5	94.8	27
岡山県	476,240	168,520	353,855	3.8	115.9	11	255,476	242,339	948,576	1.1	104.4	17
広島県	702,400	257,439	366,513	2.3	120.1	5	350,680	367,249	1,047,249	0.8	115.3	5
山口県	374,074	140,473	375,521	3.5	123.0	1	218,296	219,726	1,006,553	2.0	110.8	10
徳島県	192,402	68,769	357,424	2.9	117.1	9	116,508	111,998	961,293	2.8	105.8	15
香川県	250,082	92,781	371,002	3.3	121.5	2	138,740	130,653	941,709	1.7	103.7	18
愛媛県	403,704	135,725	336,198	2.9	110.1	15	207,347	190,107	916,856	1.7	100.9	19
高知県	220,525	78,126	354,272	3.4	116.0	10	120,000	131,285	1,094,039	1.1	120.4	2
福岡県	1,336,381	448,364	335,506	2.2	109.9	16	565,624	655,216	1,158,395	1.8	127.5	1
佐賀県	226,717	82,236	362,725	2.5	118.8	7	114,721	118,655	1,034,295	2.4	113.8	7
長崎県	422,923	154,488	365,287	3.1	119.7	6	200,266	211,746	1,057,320	2.0	116.4	4
熊本県	538,584	181,283	336,592	3.3	110.3	14	260,055	260,847	1,003,046	1.6	110.4	11
大分県	314,304	115,629	367,890	2.7	120.5	4	171,151	172,539	1,008,109	2.0	111.0	9
宮崎県	351,413	112,977	321,493	2.7	105.3	22	160,100	144,095	900,035	2.1	99.1	21
鹿児島県	479,160	172,442	359,884	3.4	117.9	8	256,543	263,396	1,026,711	1.6	113.0	8
沖縄県	509,739	132,089	259,130	3.0	84.9	47	121,556	121,765	1,001,713	1.1	110.3	12

2) 平成23年度都道府県別入院医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）

平成23年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報（平成24年7月19日時点）

表 28

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位	1人当たり入院医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位
全国平均	110,674	2.4	100.0	-	430,297	0.5	100.0	-
北海道	141,468	0.9	127.8	11	573,339	0.8	133.2	4
青森県	104,670	1.3	94.6	36	360,395	2.3	83.8	37
岩手県	112,079	3.0	101.3	28	330,846	0.7	76.9	46
宮城県	108,268	5.5	97.8	33	358,392	▲ 0.3	83.3	40
秋田県	124,439	3.0	112.4	21	354,500	▲ 2.5	82.4	42
山形県	114,349	4.6	103.3	24	364,259	▲ 0.1	84.7	35
福島県	112,399	5.3	101.6	27	385,393	2.0	89.6	30
茨城県	89,647	2.9	81.0	47	360,277	▲ 0.2	83.7	38
栃木県	93,702	2.3	84.7	42	355,630	▲ 0.6	82.6	41
群馬県	104,176	2.5	94.1	37	405,329	1.0	94.2	28
埼玉県	93,017	2.8	84.0	43	380,696	0.1	88.5	33
千葉県	91,719	2.8	82.9	45	345,189	0.6	80.2	44
東京都	89,896	2.9	81.2	46	384,859	1.3	89.4	32
神奈川県	95,130	3.0	86.0	41	360,018	0.7	83.7	39
新潟県	115,031	2.5	103.9	23	329,325	▲ 0.1	76.5	47
富山県	133,105	1.0	120.3	16	438,929	0.3	102.0	21
石川県	146,584	1.9	132.4	9	529,390	0.5	123.0	9
福井県	134,187	2.4	121.2	15	457,470	0.5	106.3	17
山梨県	99,899	2.4	90.3	39	385,252	1.0	89.5	31
長野県	107,074	4.0	96.7	35	361,432	▲ 0.4	84.0	36
岐阜県	103,178	3.4	93.2	38	365,726	1.9	85.0	34
静岡県	96,919	1.6	87.6	40	330,932	1.0	76.9	45
愛知県	91,753	1.3	82.9	44	393,707	▲ 0.4	91.5	29
三重県	111,626	2.6	100.9	30	351,503	0.8	81.7	43
滋賀県	112,738	1.6	101.9	26	442,862	0.7	102.9	20
京都府	115,872	2.5	104.7	22	484,108	0.2	112.5	12
大阪府	110,652	2.3	100.0	31	484,077	0.2	112.5	13
兵庫県	114,150	2.0	103.1	25	436,867	0.7	101.5	23
奈良県	107,429	1.0	97.1	34	418,220	0.9	97.2	26
和歌山県	111,707	0.8	100.9	29	417,255	0.6	97.0	27
鳥取県	132,639	1.8	119.8	17	428,346	▲ 0.3	99.5	24
島根県	152,545	2.4	137.8	4	424,873	0.2	98.7	25
岡山県	137,424	3.4	124.2	12	471,397	▲ 0.5	109.6	16
広島県	131,948	1.8	119.2	19	477,989	▲ 0.7	111.1	14
山口県	150,694	3.1	136.2	6	524,946	1.1	122.0	11
徳島県	146,827	2.0	132.7	8	474,911	2.6	110.4	15
香川県	143,010	1.5	129.2	10	442,991	0.7	102.9	19
愛媛県	132,036	1.6	119.3	18	450,828	0.5	104.8	18
高知県	146,991	3.2	132.8	7	612,555	▲ 0.4	142.4	1
福岡県	136,411	2.4	123.3	13	612,470	1.4	142.3	2
佐賀県	150,886	1.8	136.3	5	526,135	2.3	122.3	10
長崎県	154,352	1.8	139.5	3	550,691	1.5	128.0	6
熊本県	135,720	2.6	122.6	14	531,514	0.8	123.5	8
大分県	155,878	1.7	140.8	2	531,830	1.8	123.6	7
宮崎県	130,520	1.8	117.9	20	437,249	1.5	101.6	22
鹿児島県	156,184	2.6	141.1	1	559,265	1.0	130.0	5
沖縄県	110,478	1.6	99.8	32	577,467	▲ 0.4	134.2	3

国民健康保険中央会

3) 平成23年度都道府県別入院外医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）

平成23年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報（平成24年7月19日時点）

表 29

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院医療費		全国平均 =100とし た指数	順位	1人当たり入院医療費		全国平均 =100とし た指数	順位
	実数 (円)	対前年 比(%)			実数 (円)	対前年 比(%)		
全国平均	110,602	2.5	100.0	-	269,510	0.9	100.0	-
北海道	108,698	1.8	98.3	32	263,727	1.0	97.9	21
青森県	100,399	3.0	90.8	44	240,208	1.2	89.1	37
岩手県	102,058	3.4	92.3	42	209,999	1.7	77.9	46
宮城県	107,351	7.4	97.1	35	243,926	1.2	90.5	35
秋田県	103,058	2.2	93.2	39	204,798	0.4	76.0	47
山形県	110,965	2.6	100.3	26	238,816	1.1	88.6	38
福島県	103,291	5.8	93.4	38	238,635	0.8	88.5	39
茨城県	97,026	4.6	87.7	46	248,807	1.6	92.3	33
栃木県	108,726	3.4	98.3	31	270,546	1.2	100.4	16
群馬県	109,127	2.2	98.7	28	266,608	1.4	98.9	20
埼玉県	102,087	2.5	92.3	41	248,568	0.7	92.2	34
千葉県	100,813	3.0	91.1	43	238,207	0.8	88.4	40
東京都	99,128	1.8	89.6	45	266,620	0.6	98.9	19
神奈川県	102,190	2.3	92.4	40	251,666	0.7	93.4	31
新潟県	108,315	2.4	97.9	33	213,116	0.6	79.1	45
富山県	122,255	1.4	110.5	12	251,483	0.7	93.3	32
石川県	118,720	2.4	107.3	20	254,178	0.3	94.3	29
福井県	128,626	2.5	116.3	5	281,520	0.9	104.5	13
山梨県	103,802	3.8	93.9	37	229,940	1.7	85.3	44
長野県	107,096	3.8	96.8	36	234,943	1.3	87.2	42
岐阜県	118,752	3.0	107.4	19	273,732	1.1	101.6	15
静岡県	114,161	2.3	103.2	25	256,511	0.8	95.2	27
愛知県	114,792	2.6	103.8	24	318,937	1.3	118.3	3
三重県	123,610	2.7	111.8	9	276,160	0.5	102.5	14
滋賀県	108,861	3.4	98.4	30	257,591	0.4	95.6	26
京都府	120,819	3.1	109.2	14	301,561	1.2	111.9	7
大阪府	119,707	1.8	108.2	17	328,435	0.1	121.9	1
兵庫県	118,884	2.2	107.5	18	295,975	0.7	109.8	9
奈良県	123,268	2.8	111.5	10	300,604	0.2	111.5	8
和歌山県	129,828	2.8	117.4	4	310,341	0.5	115.2	4
鳥取県	108,895	3.4	98.5	29	234,975	2.1	87.2	41
島根県	122,897	2.6	111.1	11	242,763	0.7	90.1	36
岡山県	133,743	2.8	120.9	2	285,448	1.3	105.9	11
広島県	134,007	0.8	121.2	1	326,332	0.2	121.1	2
山口県	124,766	2.3	112.8	8	259,293	1.3	96.2	24
徳島県	127,803	2.4	115.6	7	306,683	1.2	113.8	5
香川県	132,279	3.5	119.6	3	284,959	1.1	105.7	12
愛媛県	128,390	2.5	116.1	6	293,739	1.2	109.0	10
高知県	117,009	0.1	105.8	21	255,153	▲ 0.4	94.7	28
福岡県	110,030	0.9	99.5	27	303,151	0.9	112.5	6
佐賀県	115,782	2.5	104.7	23	263,688	1.1	97.8	22
長崎県	115,918	2.5	104.8	22	268,723	0.7	99.7	18
熊本県	120,577	2.6	109.0	15	269,715	1.3	100.1	17
大分県	121,345	1.8	109.7	13	260,418	▲ 0.0	96.6	23
宮崎県	108,007	2.2	97.7	34	253,353	1.1	94.0	30
鹿児島県	119,860	3.2	108.4	16	258,633	1.1	96.0	25
沖縄県	86,173	2.9	77.9	47	232,628	1.8	86.3	43

国民健康保険中央会

4) 平成23年度都道府県別歯科医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）

平成23年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報（平成24年7月19日時点）

表 30

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位	1人当たり入院医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位
全国平均	23,083	2.9	100.0	-	29,469	4.0	100.0	-
北海道	23,904	0.7	103.6	9	28,206	1.4	95.7	15
青森県	18,382	3.4	79.6	46	16,988	4.0	57.6	47
岩手県	22,685	7.9	98.3	22	22,768	5.5	77.3	35
宮城県	23,511	21.5	101.9	13	25,908	11.7	87.9	21
秋田県	22,158	3.6	96.0	24	21,273	4.4	72.2	41
山形県	21,808	1.5	94.5	29	22,618	0.8	76.7	37
福島県	22,902	20.5	99.2	19	23,307	12.6	79.1	31
茨城県	20,093	4.9	87.0	41	23,053	5.1	78.2	34
栃木県	20,124	2.3	87.2	39	22,412	3.9	76.1	38
群馬県	19,648	2.4	85.1	44	22,301	3.9	75.7	39
埼玉県	21,994	2.7	95.3	28	30,136	3.8	102.3	9
千葉県	22,647	3.5	98.1	23	29,748	5.3	100.9	12
東京都	23,613	2.0	102.3	12	36,456	3.6	123.7	4
神奈川県	23,444	2.4	101.6	14	33,864	3.9	114.9	6
新潟県	23,810	1.3	103.2	10	26,294	2.2	89.2	19
富山県	20,729	1.6	89.8	34	20,197	4.1	68.5	43
石川県	20,541	2.0	89.0	35	20,040	2.2	68.0	44
福井県	19,010	1.6	82.4	45	21,002	4.8	71.3	42
山梨県	20,971	3.4	90.9	33	24,253	5.4	82.3	26
長野県	20,109	1.5	87.1	40	22,695	2.6	77.0	36
岐阜県	23,043	3.3	99.8	16	27,627	4.4	93.7	17
静岡県	20,078	0.7	87.0	42	23,426	2.1	79.5	30
愛知県	24,600	2.6	106.6	8	33,009	3.7	112.0	7
三重県	22,048	2.2	95.5	26	23,089	4.4	78.4	33
滋賀県	21,366	3.4	92.6	31	23,708	3.9	80.5	28
京都府	23,001	2.7	99.6	17	29,850	4.1	101.3	11
大阪府	27,654	2.1	119.8	1	46,398	3.3	157.4	1
兵庫県	25,565	2.6	110.8	5	34,129	3.0	115.8	5
奈良県	23,269	1.9	100.8	15	29,957	4.6	101.7	10
和歌山県	22,156	2.2	96.0	25	26,140	3.2	88.7	20
鳥取県	22,963	3.4	99.5	18	25,017	3.1	84.9	25
島根県	22,005	1.6	95.3	27	21,600	4.4	73.3	40
岡山県	25,733	2.8	111.5	3	29,371	3.7	99.7	13
広島県	27,015	1.7	117.0	2	37,706	3.1	127.9	3
山口県	23,772	2.6	103.0	11	25,460	4.4	86.4	22
徳島県	24,811	2.0	107.5	7	28,061	3.6	95.2	16
香川県	25,016	3.3	108.4	6	30,635	2.5	104.0	8
愛媛県	21,300	2.2	92.3	32	23,948	3.3	81.3	27
高知県	21,598	1.0	93.6	30	25,302	3.2	85.9	23
福岡県	25,604	1.2	110.9	4	38,187	2.9	129.6	2
佐賀県	22,841	0.7	99.0	21	29,119	2.6	98.8	14
長崎県	22,874	1.6	99.1	20	27,418	2.5	93.0	18
熊本県	20,128	2.4	87.2	38	25,061	3.4	85.0	24
大分県	20,384	1.5	88.3	36	23,212	2.9	78.8	32
宮崎県	20,285	2.1	87.9	37	23,524	3.4	79.8	29
鹿児島県	19,665	3.3	85.2	43	19,463	4.7	66.0	45
沖縄県	16,008	2.2	69.4	47	19,205	8.6	65.2	46

国民健康保険中央会

5) 市町別傷病別国保医療費（平成23年5月集計）（1）

表 31-1

1ヶ月1人当たり 単位：円

	被保険者数(人)		全疾患		新生物		糖尿病		高血圧		虚血性心疾患	
	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者
滋賀県	349,480	145,246	17,675	57,769	2,606	5,682	886	2,555	1,223	4,650	559	2,515
大津市	83,811	32,876	18,137	63,568	2,950	6,679	872	2,640	1,101	4,235	432	2,512
彦根市	27,730	11,646	16,513	49,752	2,106	5,572	866	1,921	1,078	4,144	567	1,303
長浜市	33,388	15,844	17,029	52,650	2,474	5,369	715	2,442	1,424	5,921	389	1,705
近江八幡市	20,490	8,721	17,973	54,321	2,782	4,598	871	2,065	1,439	4,218	750	2,718
東近江市	29,304	13,058	17,365	59,339	2,495	4,775	813	2,730	1,433	5,255	754	3,602
草津市	28,446	9,267	18,321	65,443	2,664	7,456	881	2,585	1,110	3,902	726	3,338
守山市	17,466	6,230	18,424	58,879	2,452	5,703	939	2,679	1,239	4,370	718	2,674
野洲市	11,970	4,775	19,005	57,887	2,725	3,253	1,110	3,198	1,268	4,068	1,126	2,913
湖南市	13,610	3,900	16,313	53,269	2,650	5,252	759	2,490	988	3,941	563	2,451
甲賀市	23,090	10,966	17,862	60,002	2,380	5,794	970	2,617	1,285	5,096	512	2,141
高島市	15,593	8,094	18,235	52,931	2,595	5,546	1,389	3,616	1,235	4,492	138	1,728
米原市	9,656	5,785	19,428	51,442	2,137	6,115	814	2,045	1,609	5,321	635	2,632
栗東市	14,142	4,074	16,524	57,094	2,612	5,011	1,114	2,958	986	4,249	400	2,375
日野町	5,897	3,160	15,827	51,128	2,200	3,431	679	1,684	1,328	5,539	250	2,900
竜王町	2,845	1,369	17,940	63,063	3,222	4,668	829	2,751	1,092	5,533	1,392	5,819
愛荘町	5,068	2,241	15,488	54,571	3,259	7,495	574	2,260	980	4,353	110	2,111
豊郷町	2,330	855	15,792	65,374	2,504	3,785	762	1,577	1,313	4,569	514	4,958
甲良町	2,556	1,077	16,358	57,778	1,583	3,023	538	4,538	1,292	5,289	1,285	5,832
多賀町	2,088	1,308	20,127	58,329	1,762	5,812	700	1,291	1,709	4,460	1,192	3,312

平成23年5月集計

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

5) 市町別傷病別国保医療費（平成23年5月集計）（2）

表31-2

1ヶ月1人当たり 単位：円

	脳内出血		脳梗塞		呼吸器系		消化器系		尿路性器系		損傷・中毒	
	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者
滋賀県	227	1,114	382	3,750	915	4,019	2,623	5,225	1,067	4,564	631	4,360
大津市	274	1,537	540	4,635	1,014	4,170	2,749	5,833	1,021	4,800	670	4,953
彦根市	304	791	294	3,780	754	2,979	2,386	4,053	981	3,394	584	4,683
長浜市	241	739	306	3,046	1,093	4,822	2,700	4,966	992	3,404	836	4,301
近江八幡市	131	964	280	3,089	800	3,826	2,922	4,505	1,227	5,920	495	4,526
東近江市	91	925	350	3,752	932	4,247	2,627	5,382	1,051	4,567	741	3,959
草津市	86	1,724	318	3,496	873	4,108	2,673	6,099	1,470	6,675	806	5,330
守山市	197	517	451	4,146	1,062	4,137	2,761	5,264	795	5,273	482	3,237
野洲市	402	1,046	198	3,718	1,054	5,869	2,618	5,866	1,087	5,086	510	4,435
湖南市	383	725	228	3,076	657	1,924	2,375	5,442	903	3,863	540	4,241
甲賀市	241	1,091	224	3,329	877	3,268	2,507	5,483	1,159	4,613	421	4,509
高島市	216	1,068	298	3,251	698	3,712	2,573	5,068	1,493	3,290	677	3,692
米原市	202	1,153	406	3,503	1,030	4,467	2,569	4,318	1,002	4,396	730	1,974
栗東市	180	995	414	3,269	731	3,424	2,614	5,280	1,069	5,938	503	3,660
日野町	14	1,660	290	3,679	713	3,856	2,255	4,876	376	1,491	296	3,288
竜王町	253	1,996	666	2,363	702	2,979	2,293	3,851	746	3,488	555	4,579
愛荘町	141	813	371	3,413	838	3,985	1,978	4,070	975	5,416	584	4,478
豊郷町	20	439	305	5,988	1,238	6,231	2,197	5,578	695	10,535	536	6,186
甲良町	993	701	1,243	5,572	1,143	4,420	1,947	4,343	812	4,046	232	3,136
多賀町	624	413	1,315	4,776	852	5,048	2,429	4,907	1,036	3,382	608	6,008

平成23年5月集計

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

6) 平成23年医療費推計 傷病分類・入院・入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(1)

表 32-1 (円)

傷病分類	総数				入院				
	総数		国保		総数		国保		
	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	
全疾患	17,675	7,636	17,880	28,517	7,695	2,395	7,647	12,885	34,677
I 感染症及び寄生虫症	388	613	296	563	137	215	83	248	573
結核	11	1	10	19	5	0	7	12	92
II 新生物	2,606	97	2,466	5,125	1,687	64	1,484	3,430	4,136
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	121	34	124	183	58	8	46	102	240
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,441	324	1,628	2,473	272	146	329	422	1,493
糖尿病	886	6	1,049	1,561	211	0	267	348	983
V 精神及び行動の障害	1,268	96	1,808	1,084	956	24	1,439	905	1,450
VI 神経系の疾患	909	399	890	837	683	299	886	549	2,367
アルツハイマー病	53	0	48	117	45	0	45	95	823
VII 眼及び付属器の疾患	660	300	149	547	199	21	198	397	627
VIII 耳及び乳様突起の疾患	103	220	48	138	19	8	14	29	41
IX 循環器系の疾患	3,157	85	2,712	6,774	1,461	30	1,140	3,218	9,973
高血圧性疾患	1,223	0	1,158	2,574	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	559	1	408	1,305	402	0	277	958	1,818
脳内出血	227	1	258	398	208	0	229	371	1,048
脳梗塞	382	1	16	892	299	0	211	712	3,275
動脈硬化	61	0	2	160	49	0	17	131	210
X 呼吸器系の疾患	915	2,682	599	1,091	357	774	239	586	3,172
XI 消化器系の疾患	2,623	974	1,441	4,020	545	101	551	927	2,226
う蝕	245	446	162	288	0	0	0	0	1
歯肉炎及び歯周疾患	944	179	985	1,354	4	0	6	4	0
その他の歯及び歯の支持組織の障害	443	174	230	686	26	9	29	23	32
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	210	7	69	348	63	6	93	93	276
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	19	0	4	38	2	0	1	5	11
肝硬変(アルコール性のものを除く)	24	0	3	59	15	0	5	41	68
その他の肝疾患	56	18	24	79	32	16	46	40	86
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	254	457	193	287	55	28	39	101	320
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,255	297	392	2,339	448	179	401	811	1,637
骨の密度及び構造の障害	52	2	26	112	11	0	0	16	80
XIV 尿路器系の疾患	1,067	96	473	1,125	236	68	307	346	1,863
腎不全	733	3	256	640	103	0	188	131	1,239
XV 妊娠、分娩及び産じょく	71	0	274	0	62	0	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	13	128	1	5	12	114	5	0	0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	45	273	40	23	26	153	29	12	23
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	146	162	70	218	52	86	47	85	558
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	631	399	341	951	428	78	436	718	3,984

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成23年5月集計)より

6) 平成23年医療費推計 傷病分類、入院—入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(2) (円) 表32-2

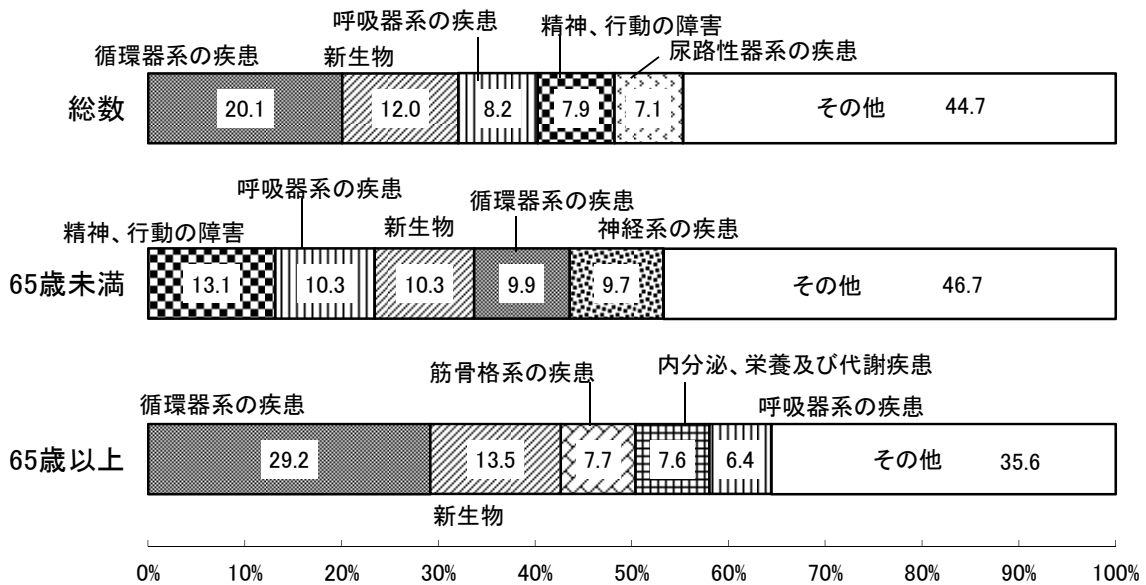
傷病分類	入院外					後期高齢者
	総数	入院				
		0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	
全疾患	9,980	5,240	4,345	10,233	15,632	23,091
I 感染症及び寄生虫症	251	398	173	213	315	283
結核	6	1	8	4	7	13
II 新生物	919	33	187	982	1,695	1,545
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	63	26	36	77	81	107
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,168	179	257	1,299	2,050	2,353
糖尿病	675	6	109	782	1,213	1,572
V 精神及び行動の障害	311	72	481	368	179	290
VI 神経系の疾患	226	100	161	251	289	709
アルツハイマー病	8	0	0	2	23	272
VII 眼及び付属器の疾患	461	279	136	350	890	1,211
VIII 耳及び乳様突起の疾患	85	212	35	68	109	122
IX 循環器系の疾患	1,696	55	126	1,572	3,556	6,847
高血圧性疾患	1,223	0	60	1,158	2,574	4,650
虚血性心疾患	158	1	11	132	348	697
脳内出血	19	1	4	29	27	67
脳梗塞	82	1	5	71	180	475
動脈硬化	12	0	2	8	28	55
X 呼吸器系の疾患	557	1,908	424	360	505	846
XI 消化器系の疾患	2,079	873	1,229	2,087	3,093	2,998
う蝕	245	446	162	215	288	207
歯肉炎及び歯周疾患	940	179	642	979	1,350	902
その他の歯及び歯の支持組織の障害	417	166	206	415	662	751
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	147	1	53	156	256	365
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	17	0	4	16	34	35
肝硬変(アルコール性のものを除く)	9	0	3	8	17	19
その他の肝疾患	24	2	13	25	39	30
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	199	429	194	155	187	209
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	807	118	234	744	1,527	2,299
骨の密度及び構造の障害	41	2	3	28	95	244
XIV 泌尿器系の疾患	830	28	405	1,434	779	2,701
腎不全	630	3	250	1,220	509	2,262
XV 妊娠、分娩及び産じょく	9	0	34	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	1	14	0	0	0	0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	19	120	11	6	11	12
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	94	76	58	89	133	182
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	204	321	162	178	233	376

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成23年5月集計)より

7) 上位5傷病別医療費構成割合（滋賀県）

滋賀県（平成23年度）

図 22

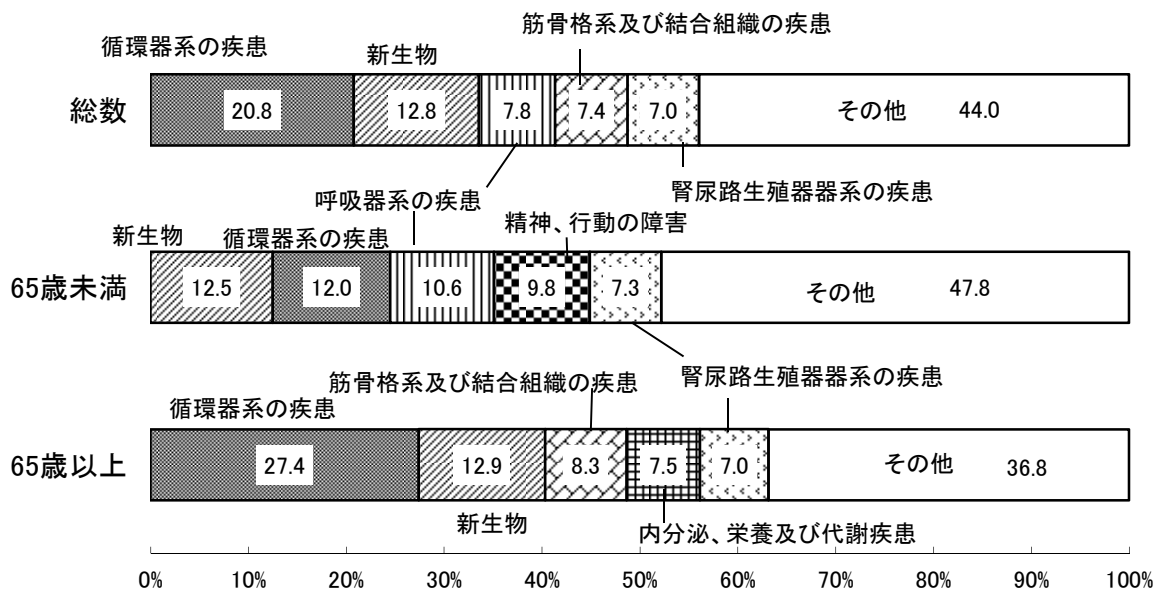


滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集（平成23年5月集計）

8) 上位5傷病別医療費構成割合（全国）

全国（平成22年度）

図 23



厚生労働省 平成22年度国民医療費の概況

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/10/index.htm>

9) 市町別老人医療費の推移(1年1人当たり)

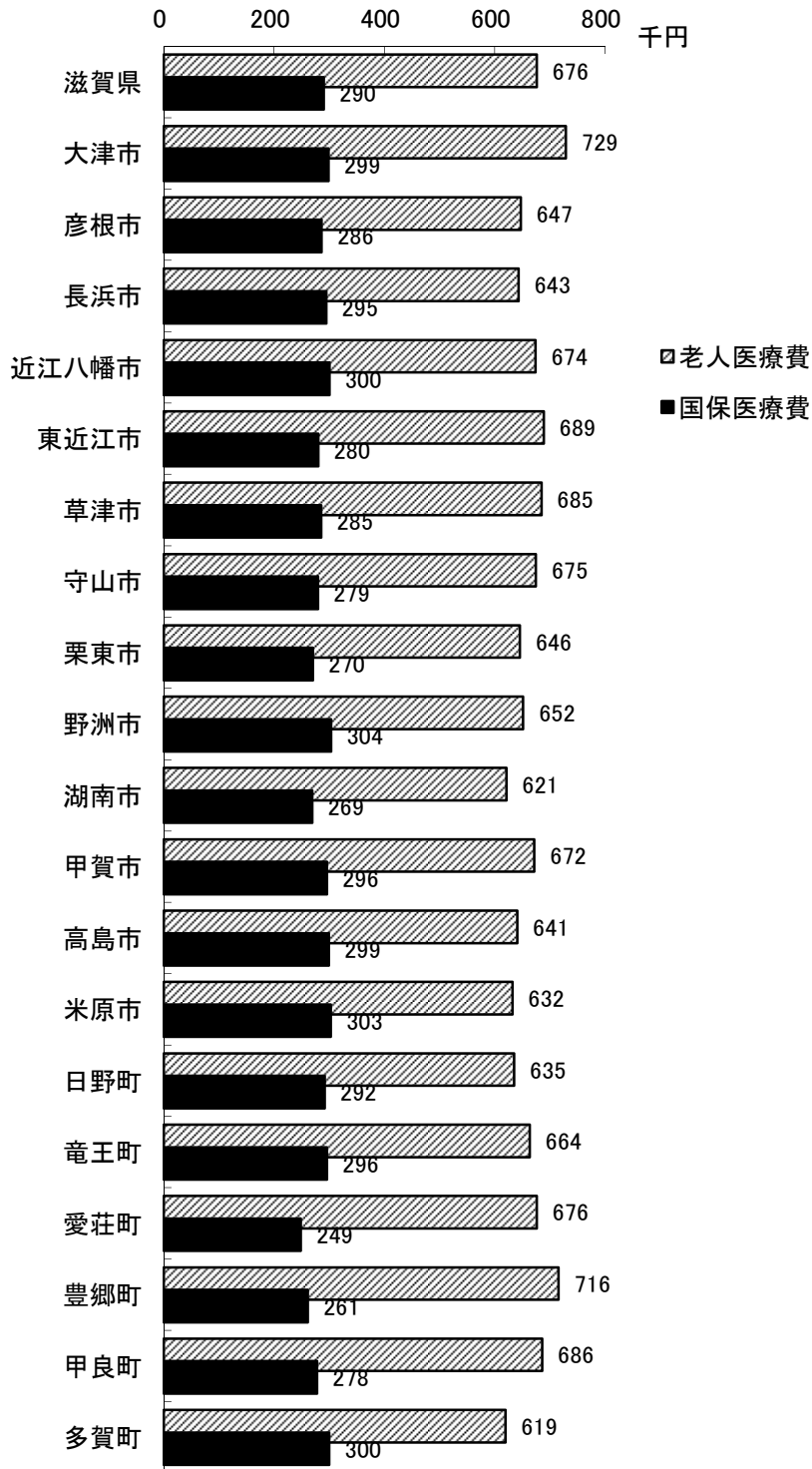
表 33

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H22県 =100とし た指数	順位
滋賀県	705	691	569	576	588	590	612	623	650	676	100	
大津市	809	787	646	653	663	646	661	666	700	729	107.8	1
志賀町	734	763	603	644								
彦根市	679	651	550	556	560	576	594	614	631	647	95.7	12
長浜市	661	664	534	539	539	540	576	588	616	643	95.1	14
浅井町	552	521	485	501								
びわ町	712	642	542	517								
虎姫町	597	634	515	544	621	594	634	653				
湖北町	734	622	518	545	541	547	537	608				
高月町	687	643	542	531	536	545	558	581				
木之本町	638	669	535	564	586	571	590	646				
余呉町	562	563	489	492	518	481	560	513				
西浅井町	630	655	563	563	600	533	619	572				
近江八幡市	669	666	545	539	554	570	604	586	633	674	99.7	8
安土町	673	694	556	560	587	581	595	599				
東近江市				575	593	599	627	627	651	689	101.9	3
八日市市	718	725	569									
永源寺町	657	719	538									
五個荘町	786	803	623									
愛東町	732	704	570									
湖東町	614	614	504									
蒲生町	563	573	525	571								
能登川町	719	708	569	571								
草津市	759	746	609	607	630	630	655	668	665	685	101.3	5
守山市	714	673	553	566	600	582	615	621	649	675	99.8	7
栗東市	792	691	616	585	604	592	617	610	619	646	95.5	13
野洲市				546	557	569	586	587	608	652	96.4	11
中主町	589	570	491									
野洲町	647	643	550									
湖南市				527	558	534	566	588	599	621	91.9	18
石部町	674	707	533									
甲西町	674	691	531									
甲賀市				581	587	592	593	621	652	672	99.4	9
水口町	711	682	555									
土山町	615	642	502									
甲賀町	621	592	567									
甲南町	791	765	609									
信楽町	697	716	579									
高島市				507	524	542	564	605	642	641	94.8	15
マキノ町	608	627	519									
今津町	587	534	510									
朽木村	472	556	501									
安曇川町	610	598	504									
高島町	580	607	523									
新旭町	628	632	516									
米原市				529	541	537	565	567	611	632	93.5	17
山東町	609	605	514									
伊吹町	537	509	488									
米原町	738	646	548									
近江町	608	569	488	472								
日野町	602	616	507	518	539	550	563	563	599	635	94.0	16
竜王町	712	667	500	516	526	535	564	614	670	664	98.2	10
愛荘町					354	564	575	603	635	676	100.1	6
秦荘町	554	605	495	510								
愛知川町	674	683	591	580								
豊郷町	686	721	596	613	608	668	695	688	708	716	105.9	2
甲良町	743	699	540	579	562	577	601	686	655	686	101.5	4
多賀町	639	640	524	572	547	540	562	572	597	619	91.6	19

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

市町別医療費と老人医療費（1年1人当たり）

図 24



老人：滋賀県国保団体連合会基礎資料集（平成22年4月～23年3月）65歳以上集計より
 1人当り：厚生労働省医療費の地域差（医療費マップ）（平成22年）より

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/hoken/iryomap/index.html>

4. 患者状況

(1) 推計患者数

厚生労働省平成23年患者調査

1) 推計患者数(患者住所地) 入院-外来・施設の種別・傷病大分類 政府統の総合窓口 e-Stat 表 34

傷病大分類		入院			外来			
		総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数		12.9	12.5	0.4	77.8	17.4	44.7	15.7
I	感染症及び寄生虫症	0.3	0.3	-	1.5	0.4	1.1	-
	腸管感染症	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.3	-
	結核	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.0	0.0	-	0.5	0.1	0.4	-
	真菌症	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.2	-
	その他の感染症及び寄生虫症	0.1	0.1	-	0.4	0.2	0.2	-
II	新生物	1.4	1.4	0.0	2.1	1.8	0.4	-
	悪性新生物	1.3	1.2	0.0	1.5	1.3	0.2	-
	胃の悪性新生物	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-
	結腸及び直腸の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.0	-
	その他の悪性新生物	0.7	0.7	-	0.8	0.7	0.1	-
	良性新生物及びその他の新生物	0.2	0.2	0.0	0.7	0.5	0.2	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-
	貧血	0.0	0.0	-	0.2	0.0	0.1	-
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.4	0.0	4.8	1.3	3.5	-
	甲状腺障害	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.1	-
	糖尿病	0.2	0.2	0.0	2.4	0.8	1.6	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0.1	0.1	-	2.1	0.4	1.7	-
V	精神及び行動の障害	2.0	2.0	-	2.5	1.0	1.5	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1.1	1.1	-	0.7	0.3	0.3	-
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.3	0.3	-	0.9	0.3	0.6	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.1	0.1	-	0.5	0.2	0.3	-
	その他の精神及び行動の障害	0.5	0.5	-	0.4	0.2	0.2	-
VI	神経系の疾患	1.3	1.3	0.0	1.3	0.8	0.5	-
VII	眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	-	3.1	0.6	2.5	-
	白内障	0.1	0.1	-	0.7	0.2	0.5	-
	その他の眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	-	2.5	0.5	2.0	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	0.8	0.2	0.6	-
	外耳疾患	-	-	-	0.1	0.0	0.1	-
	中耳炎	-	-	-	0.2	0.0	0.2	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
	内耳疾患	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.2	-
	その他の耳疾患	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-
IX	循環器系の疾患	2.3	2.2	0.1	10.7	2.1	8.5	-
	高血圧性疾患	0.0	0.0	-	7.9	0.7	7.2	-
	心疾患(高血圧性のものを除く)	0.6	0.5	0.0	1.6	0.8	0.8	-
	虚血性心疾患	0.2	0.2	0.0	0.7	0.3	0.4	-
	その他の心疾患	0.4	0.4	0.0	0.9	0.5	0.5	-
	脳血管疾患	1.6	1.5	0.0	0.8	0.4	0.3	-
	脳梗塞	0.9	0.9	0.0	0.5	0.2	0.3	-
	その他の脳血管疾患	0.6	0.6	0.0	0.3	0.2	0.1	-
	その他の循環器系の疾患	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	-
X	呼吸器系の疾患	1.0	1.0	0.0	7.5	1.1	6.3	-
	急性上気道感染症	0.0	0.0	-	3.0	0.3	2.7	-
	肺炎	0.4	0.4	-	0.1	0.0	0.0	-
	急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.0	0.0	-	1.2	0.1	1.1	-
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.4	-
	喘息	0.1	0.1	-	1.8	0.3	1.4	-
	その他の呼吸器系の疾患	0.4	0.4	0.0	1.0	0.2	0.8	-
XI	消化器系の疾患	0.8	0.7	0.0	14.4	1.4	1.9	11.1
	う蝕	0.0	0.0	-	3.6	0.0	-	3.6
	歯肉炎及び歯周疾患	0.0	0.0	-	4.0	0.0	0.0	3.9
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	-	3.5	0.3	0.0	3.2
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.1	0.1	-	0.6	0.2	0.4	-
	胃炎及び十二指腸炎	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.6	-
	肝疾患	0.1	0.1	-	0.5	0.1	0.3	-
	その他の消化器系の疾患	0.5	0.5	0.0	1.5	0.6	0.6	0.3
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	0.2	0.2	-	2.0	0.6	1.4	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.6	-	9.3	1.8	7.5	-
	炎症性多発性関節障害	0.1	0.1	-	0.6	0.2	0.4	-
	脊柱障害	0.2	0.2	-	4.9	0.8	4.1	-
	骨の密度及び構造の障害	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.2	-
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.3	0.3	-	3.5	0.7	2.8	-
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.0	2.7	1.4	1.3	-
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	0.4	0.4	0.0	0.9	0.7	0.2	-
	乳房及び女性生殖器の疾患	0.0	0.0	-	1.2	0.2	0.9	-
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.1	0.1	-	0.6	0.5	0.2	-
XV	妊娠、分娩及び産じょく	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-
	流産	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	-
	妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	単胎自然分娩	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-
XVI	周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	-
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0.2	0.2	0.0	0.8	0.4	0.4	-
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.2	1.2	0.0	3.3	1.2	2.1	0.1
	骨折	0.8	0.8	0.0	0.7	0.3	0.4	-
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.4	0.4	-	2.6	0.8	1.7	0.1
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.1	10.4	1.0	4.9	4.5
	正常妊娠・産じょくの管理	0.1	0.0	0.1	0.7	0.1	0.5	-
	歯の補てつ	0.0	0.0	-	4.2	0.0	0.0	4.1
	その他の保健サービス	0.1	0.1	-	5.5	0.8	4.3	0.4

2) 推計入院患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

(単位:千人) 滋賀県

各年10月

傷病大分類		平成8年	11	14	17	20	23
	総数	11.4	11.5	12.4	13.0	12.5	12.9
I	感染症及び寄生虫症	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	腸管感染症	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	結核	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	真菌症	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の感染症及び寄生虫症	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
II	新生物	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.4
	悪性新生物	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
	胃の悪性新生物	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	結腸及び直腸の悪性新生物	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	その他の悪性新生物	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
	良性新生物及びその他の新生物	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	貧血	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	甲状腺障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	糖尿病	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
V	精神及び行動の障害	2.2	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1.5	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	その他の精神及び行動の障害	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5
VI	神経系の疾患	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1	1.3
VII	眼及び付属器の疾患	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	白内障	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
	その他の眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
VIII	耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	外耳疾患	-	0.0	-	-	0.0	-
	中耳炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	内耳疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の耳疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IX	循環器系の疾患	2.0	2.0	2.4	2.9	2.7	2.3
	高血圧性疾患	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	心疾患(高血圧性のものを除く)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6
	虚血性心疾患	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	その他の心疾患	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4
	脳血管疾患	1.1	1.2	1.7	2.0	1.7	1.6
	脳梗塞	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1	0.9
	その他の脳血管疾患	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6
	その他の循環器系の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X	呼吸器系の疾患	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.0
	急性上気道感染症	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	肺炎	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
	急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	喘息	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	その他の呼吸器系の疾患	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
X I	消化器系の疾患	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
	う蝕	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	歯肉炎及び歯周疾患	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	胃炎及び十二指腸炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	肝疾患	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	その他の消化器系の疾患	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	炎症性多発性関節障害	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	脊柱障害	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	骨の密度及び構造の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
X IV	腎路生殖器系の疾患	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
	乳房及び女性生殖器系の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の腎路生殖器系の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X V	妊娠、分娩及び産じょく	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
	流産	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
	妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	単胎自然分娩	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
X VI	周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2
	骨折	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	正常妊娠・産じょくの管理	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	歯の補てつ	-	0.0	-	-	-	0.0
	その他の保健サービス	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

3) 推計外来患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

(単位:千人)

滋賀県

各年10月 表 36

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23
総数	63.4	58.3	55.6	72.5	68.9	77.8
I 感染症及び寄生虫症	1.8	1.7	1.5	2.2	1.9	1.5
腸管感染症	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5
真菌症	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
その他の感染症及び寄生虫症	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.4
II 新生物	1.7	1.9	1.7	2.4	2.3	2.1
悪性新生物	1.0	1.3	1.1	1.6	1.6	1.5
胃の悪性新生物	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
結腸及び直腸の悪性新生物	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
その他の悪性新生物	0.4	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8
良性新生物及びその他の新生物	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
III 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
貧血	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
その他の血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	2.7	3.3	3.6	4.3	3.8	4.8
甲状腺障害	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
糖尿病	1.4	1.8	1.9	2.1	1.8	2.4
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1.2	1.4	1.5	2.0	1.6	2.1
V 精神及び行動の障害	1.1	1.4	2.0	1.6	1.6	2.5
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.7
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5
その他の精神及び行動の障害	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
VI 神経系の疾患	1.0	1.2	1.1	1.4	1.2	1.3
VII 眼及び付属器の疾患	1.5	2.6	1.6	4.4	2.7	3.1
白内障	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.7
その他の眼及び付属器の疾患	1.0	2.1	1.1	3.4	2.0	2.5
VIII 耳及び乳様突起の疾患	1.2	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8
外耳疾患	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
中耳炎	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	0.2
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
内耳疾患	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他の耳疾患	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1
IX 循環器系の疾患	9.5	9.6	7.6	9.6	8.7	10.7
高血圧性疾患	6.1	6.6	5.2	6.7	5.9	7.9
心疾患(高血圧性のものを除く)	1.6	1.6	1.2	1.6	1.8	1.6
虚血性心疾患	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7
その他の心疾患	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9
脳血管疾患	1.3	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8
脳梗塞	1.0	0.8	0.7	0.7	0.4	0.5
その他の脳血管疾患	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
その他の循環器系の疾患	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4
X 呼吸器系の疾患	7.9	5.9	6.4	7.1	6.3	7.5
急性上気道感染症	3.8	2.5	2.9	2.8	2.9	3.0
肺炎	1.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.1	0.9	0.9	1.3	0.8	1.2
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
喘息	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.8
その他の呼吸器系の疾患	1.2	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0
X I 消化器系の疾患	14.7	10.1	9.3	14.1	12.7	14.4
う蝕	3.3	2.4	2.1	3.5	3.1	3.6
歯肉炎及び歯周疾患	2.5	1.2	1.6	3.2	3.3	4.0
その他の歯及び歯の支持組織の障害	4.7	3.1	2.8	4.3	3.4	3.5
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6
胃炎及び十二指腸炎	1.2	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
肝疾患	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5
その他の消化器系の疾患	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4	1.5
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	1.6	1.9	1.4	2.7	2.8	2.0
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	8.9	8.6	8.7	8.5	9.5	9.3
炎症性多発性関節障害	0.7	0.7	0.4	0.9	0.8	0.6
脊柱障害	5.0	4.7	5.0	4.5	5.5	4.9
骨の密度及び構造の障害	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	2.5	2.6	2.7	2.5	2.8	3.5
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	1.7	2.0	1.8	2.7	2.3	2.7
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9
乳房及び女性生殖器系の疾患	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	1.2
その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.7	0.7	0.5	1.0	1.2	0.6
X V 妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
流産	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
妊娠高血圧症候群	-	-	0.0	-	-	-
単胎自然分娩	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
X VI 周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0.8	0.7	0.6	1.3	0.8	0.8
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.2	3.4	2.8	2.9	3.3	3.3
骨折	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	2.3	2.5	2.1	2.3	2.5	2.6
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3.3	2.5	3.8	5.9	7.0	10.4
正常妊娠・産じょくの管理	0.5	0.6	0.2	0.4	0.1	0.7
歯の補綴	2.0	1.2	1.9	2.5	3.1	4.2
その他の保健サービス	0.9	0.7	1.7	3.0	3.8	5.5

4) 病院の推計入院患者数(患者住所地) 二次医療圏・傷病分類別

厚生労働省平成23年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

表 37

平成23年10月

(単位:千人)

傷病分類	全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	1290.1	12.5	3.3	2.4	1.4	2.1	1.3	1.4	0.6
I 感染症及び寄生虫症	21.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸管感染症(再掲)	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
結核(再掲)	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
真菌症(再掲)	0.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
II 新生物	147.8	1.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
(悪性新生物)(再掲)	132.4	1.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
胃の悪性新生物(再掲)	14.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	18.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	19.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	34.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
甲状腺障害(再掲)	1.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
糖尿病(再掲)	22.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V 精神及び行動の障害	280.6	2.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	174.1	1.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	28.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	5.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
VI 神経系の疾患	111.6	1.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
VII 眼及び付属器の疾患	10.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白内障(再掲)	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	241.6	2.2	0.6	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1
高血圧性疾患(再掲)	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	56.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
虚血性心疾患(再掲)	15.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脳血管疾患(再掲)	166.4	1.5	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
X 呼吸器系の疾患	86.1	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
急性上気道感染症(再掲)	1.4	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0
肺炎(再掲)	36.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	1.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	8.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
喘息(再掲)	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X I 消化器系の疾患	62.3	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
う蝕(再掲)	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	4.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
肝疾患(再掲)	8.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	15.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	58.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
炎症性多発性関節障害(再掲)	5.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関節症(再掲)	13.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
脊柱障害(再掲)	21.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
骨の密度及び構造の障害(再掲)	1.1	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	43.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	31.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
前立腺肥大(症)(再掲)	1.2	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X V 妊娠、分娩及び産後	13.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
妊娠高血圧症候群(再掲)	0.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
X VI 周産期に発生した病態	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	17.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	118.1	1.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
骨折(再掲)	80.5	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
歯の補てつ(再掲)	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-

5) 病院の推計入院患者数(患者住所地) 二次医療圏・年齢階級別

厚生労働省平成23年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 38

(単位:千人)

平成23年10月

		全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	総 数	1290.1	12.5	3.3	2.4	1.4	2.1	1.3	1.4	0.6
	0～4歳	17.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～14	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	18.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	37.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
	35～44	59.4	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	45～54	81.1	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	55～64	184.4	1.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	65～74	246.7	2.2	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1
	75～84	351.6	3.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2
	85歳以上	279.4	2.7	0.8	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1
	不詳	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
	65歳以上(再掲)	877.7	8.5	2.3	1.5	1.0	1.5	0.9	1.0	0.4
	70歳以上(再掲)	768.6	7.5	2.0	1.3	0.9	1.4	0.8	0.8	0.4
75歳以上(再掲)	631.0	6.3	1.7	1.0	0.7	1.1	0.7	0.7	0.3	
男	総 数	597.4	5.8	1.4	1.2	0.7	0.9	0.6	0.7	0.3
	0～4歳	9.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～14	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	9.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	15.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35～44	30.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	45～54	47.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	55～64	110.0	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	65～74	136.3	1.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	75～84	157.8	1.7	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
	85歳以上	74.0	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	不詳	1.3	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
	65歳以上(再掲)	368.0	3.7	1.0	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5	0.2
	70歳以上(再掲)	305.3	3.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2
75歳以上(再掲)	231.7	2.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	
女	総 数	692.7	6.7	1.8	1.2	0.7	1.2	0.7	0.7	0.3
	0～4歳	8.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～14	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	8.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	22.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	35～44	28.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	45～54	33.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	55～64	74.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	65～74	110.4	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
	75～84	193.9	1.9	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
	85歳以上	205.4	2.0	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
	不詳	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
	65歳以上(再掲)	509.7	4.8	1.3	0.8	0.5	0.9	0.5	0.5	0.3
	70歳以上(再掲)	463.3	4.4	1.2	0.7	0.5	0.8	0.5	0.4	0.2
75歳以上(再掲)	399.3	3.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2	

(2) 受療率

1) 受療率(人口10万対)(患者住所地) 入院・外来・施設の種類・傷病大分類別(滋賀県)表 39

		厚生労働省平成23年患者調査			政府統の総合窓口 e-Stat			平成23年10月
滋賀県		入院			外来			
傷病大分類		総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数		910	883	28	5 504	1 232	3 161	1 111
I	感染症及び寄生虫症	18	18	-	108	29	79	-
	腸管感染症	3	3	-	23	4	18	-
	結核	1	1	-	1	1	-	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	2	2	-	35	5	30	-
	真菌症	1	1	-	22	7	15	-
	その他の感染症及び寄生虫症	10	10	-	29	12	16	-
II	新生物	100	98	2	150	125	25	-
	悪性新生物	89	87	2	103	89	14	-
	胃の悪性新生物	11	11	-	16	12	4	-
	結腸及び直腸の悪性新生物	14	12	2	17	15	2	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	13	-	11	10	2	-
	その他の悪性新生物	52	52	-	59	53	6	-
	良性新生物及びその他の新生物	11	11	0	47	36	12	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	5	-	17	6	11	-
	貧血	2	2	-	14	4	10	-
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	3	-	3	2	1	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	28	28	0	337	93	245	-
	甲状腺障害	0	0	-	17	7	10	-
	糖尿病	18	17	0	171	60	111	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	11	11	-	150	26	124	-
V	精神及び行動の障害	139	139	-	175	70	106	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	80	80	-	46	24	22	-
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	19	19	-	64	21	43	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	4	4	-	36	12	25	-
	その他の精神及び行動の障害	36	36	-	29	13	15	-
VI	神経系の疾患	92	90	2	93	59	34	-
VII	眼及び付属器の疾患	10	10	-	222	45	177	-
	白内障	6	6	-	48	12	36	-
	その他の眼及び付属器の疾患	4	4	-	174	32	142	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	55	14	41	-
	外耳疾患	-	-	-	9	3	6	-
	中耳炎	0	0	-	17	2	15	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	-	0	-	3	1	3	-
	内耳疾患	1	1	-	17	4	13	-
	その他の耳疾患	1	1	-	10	4	5	-
IX	循環器系の疾患	165	159	6	753	152	602	-
	高血圧性疾患	3	3	-	559	49	510	-
	心疾患(高血圧性のものを除く)	40	39	2	116	57	58	-
	虚血性心疾患	12	11	1	49	24	25	-
	その他の心疾患	28	27	1	67	34	33	-
	脳血管疾患	111	108	3	53	30	23	-
	脳梗塞	67	64	2	35	17	18	-
	その他の脳血管疾患	45	44	1	19	14	5	-
	その他の循環器系の疾患	9	9	0	25	15	10	-
X	呼吸器系の疾患	71	70	1	528	81	447	-
	急性上気道感染症	1	1	-	209	20	189	-
	肺炎	30	30	-	6	3	3	-
	急性気管支炎及び急性細気管支炎	1	1	-	82	7	75	-
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	6	5	0	38	12	26	-
	喘息	4	4	-	125	24	101	-
	その他の呼吸器系の疾患	30	29	0	69	15	53	-
X I	消化器系の疾患	53	53	1	1 019	98	134	787
	う蝕	0	0	-	258	2	-	256
	歯肉炎及び歯周疾患	0	0	-	282	2	1	279
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	2	2	-	249	18	1	230
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	5	-	45	16	29	-
	胃炎及び十二指腸炎	1	1	0	46	6	39	-
	肝疾患	6	6	-	34	10	24	-
	その他の消化器系の疾患	39	38	0	106	43	40	23
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	12	12	-	145	42	103	-
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	39	39	-	657	124	533	-
	炎症性多発性関節障害	4	4	-	43	13	30	-
	脊柱障害	16	16	-	345	58	287	-
	骨の密度及び構造の障害	1	1	-	20	5	15	-
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	19	19	-	249	48	201	-
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	39	38	1	193	100	93	-
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	29	28	1	64	49	15	-
	乳房及び女性生殖器の疾患	2	2	-	84	18	67	-
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8	8	-	44	34	11	-
X V	妊娠、分娩及び産じょく	20	12	8	17	4	13	-
	流産	0	0	-	4	1	3	-
	妊娠高血圧症候群	1	1	-	-	-	-	-
	単胎自然分娩	5	2	3	0	0	-	-
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	14	9	5	13	3	10	-
X VI	周産期に発生した病態	7	5	2	3	3	-	-
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	4	4	-	7	6	1	-
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	13	0	53	25	28	-
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	84	83	2	237	84	148	5
	骨折	56	55	2	49	24	26	-
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	28	28	-	187	60	122	5
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	10	5	4	733	71	343	318
	正常妊娠・産じょくの管理	5	1	4	46	8	38	-
	歯の補てつ	0	0	-	295	3	1	291
	その他の保健サービス	4	4	-	391	60	304	27

2) 受療率(人口10万対) (患者住所地) 入院・外来・施設の種類・傷病大分類別(全国)

厚生労働省平成23年患者調査 政府統の総合窓口 e-Stat

表 40

全国

平成23年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	1 068	1 028	41	5 784	1 322	3 377	1 085
I 感染症及び寄生虫症	18	17	0	135	34	101	-
腸管感染症	3	3	0	24	5	19	-
結核	3	3	0	2	1	0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1	1	0	38	5	33	-
真菌症	1	1	0	29	5	25	-
その他の感染症及び寄生虫症	10	10	0	42	17	25	-
II 新生物	120	118	2	175	141	34	-
悪性新生物	107	106	2	130	110	21	-
胃の悪性新生物	12	12	0	15	12	3	-
結腸及び直腸の悪性新生物	15	15	0	19	16	3	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	15	0	12	11	2	-
その他の悪性新生物	65	64	1	84	70	13	-
良性新生物及びその他の新生物	13	12	0	45	31	14	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	5	0	18	8	9	-
貧血	3	3	0	13	5	8	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	2	0	5	4	1	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	29	27	1	330	99	231	-
甲状腺障害	1	1	0	23	12	12	-
糖尿病	19	18	1	166	62	104	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	9	8	0	141	26	115	-
V 精神及び行動の障害	225	224	1	176	90	87	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	139	139	0	48	36	13	-
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	23	23	0	59	24	36	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	4	4	0	38	13	25	-
その他の精神及び行動の障害	59	58	1	31	18	13	-
VI 神経系の疾患	92	89	3	119	54	65	-
VII 眼及び付属器の疾患	10	8	1	234	47	187	-
白内障	6	5	1	67	14	53	-
その他の眼及び付属器の疾患	4	3	0	167	33	134	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2	2	0	91	13	78	-
外耳疾患	0	0	-	15	2	13	-
中耳炎	0	0	0	39	3	36	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0	0	-	7	1	6	-
内耳疾患	1	1	0	13	3	10	-
その他の耳疾患	1	1	0	17	5	12	-
IX 循環器系の疾患	200	193	8	755	200	556	-
高血圧性疾患	6	5	1	529	88	441	-
心疾患(高血圧性のものを除く)	46	45	2	107	56	51	-
虚血性心疾患	13	12	0	49	26	23	-
その他の心疾患	33	32	1	58	30	28	-
脳血管疾患	137	133	5	89	41	48	-
脳梗塞	83	80	3	66	28	38	-
その他の脳血管疾患	54	53	1	23	13	10	-
その他の循環器系の疾患	11	11	1	31	15	16	-
X 呼吸器系の疾患	71	69	3	564	81	483	-
急性上気道感染症	1	1	0	216	19	197	-
肺炎	31	29	1	10	4	6	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	2	1	0	94	10	83	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	7	7	0	26	9	17	-
喘息	3	3	0	103	22	82	-
その他の呼吸器系の疾患	28	27	1	116	18	98	-
XI 消化器系の疾患	51	50	2	1 036	97	128	811
う蝕	0	0	-	250	4	2	245
歯肉炎及び歯周疾患	0	0	-	319	4	2	312
その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	1	-	251	16	3	232
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4	4	0	31	13	18	-
胃炎及び十二指腸炎	1	1	0	49	10	39	-
肝疾患	7	7	0	33	10	23	-
その他の消化器系の疾患	39	38	1	103	40	41	21
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	13	12	0	202	38	164	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	50	46	4	798	151	647	-
炎症性多発性関節障害	4	4	0	46	15	31	-
脊柱障害	19	17	2	402	67	335	-
骨の密度及び構造の障害	1	1	0	44	8	35	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	26	25	1	307	61	246	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	38	35	3	212	83	129	-
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	28	25	3	100	37	63	-
乳房及び女性生殖器の疾患	2	2	0	55	19	36	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	8	8	1	57	26	30	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	14	11	3	11	5	6	-
流産	0	0	0	1	1	1	-
妊娠高血圧症候群	0	0	0	0	0	0	-
単胎自然分娩	5	3	1	1	1	0	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	9	7	2	9	4	5	-
XVI 周産期に発生した病態	5	5	0	2	2	0	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	5	5	0	9	7	2	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	15	14	1	67	30	37	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	99	94	5	253	81	170	2
骨折	68	64	4	77	31	46	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	31	30	1	176	50	123	2
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	7	5	1	595	61	262	272
正常妊娠・産じょくの管理	3	2	1	29	12	17	-
歯の補てつ	0	0	-	249	5	1	243
その他の保健サービス	4	4	0	316	44	243	29

3) 入院受療率（人口10万対）（患者住所地） 年次・傷病大分類別

厚生労働省平成23年患者調査 政府統計の総合窓口 e-Stat

表 41

滋賀県

各年10月

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23
総 数	876	864	909	941	891	910
I 感染症及び寄生虫症	22	18	15	16	14	18
腸管感染症	4	4	3	6	3	3
結核	9	8	2	2	3	1
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1	1	1	0	2	2
真菌症	-	0	1	1	1	1
その他の感染症及び寄生虫症	8	5	7	7	5	10
II 新生物	119	120	126	120	109	100
悪性新生物	92	96	103	102	97	89
胃の悪性新生物	19	12	16	13	13	11
結腸及び直腸の悪性新生物	13	12	14	12	15	14
気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	12	11	17	16	13
その他の悪性新生物	47	60	61	61	54	52
良性新生物及びその他の新生物	27	24	23	18	12	11
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	5	6	7	5	5
貧血	4	2	3	5	2	2
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	2	2	3	3	3
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	33	26	27	26	26	28
甲状腺障害	1	1	1	2	1	0
糖尿病	26	20	21	20	19	18
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	5	5	5	5	6	11
V 精神及び行動の障害	166	144	164	153	141	139
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	113	92	99	92	86	80
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	18	18	20	17	19	19
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	5	4	4	3	2	4
その他の精神及び行動の障害	30	30	42	41	34	36
VI 神経系の疾患	46	46	65	72	82	92
VII 眼及び付属器の疾患	15	17	12	16	7	10
白内障	9	12	10	12	4	6
その他の眼及び付属器の疾患	6	6	2	4	3	4
VIII 耳及び乳様突起の疾患	3	3	3	2	3	1
外耳疾患	-	0	-	-	1	-
中耳炎	1	1	0	0	1	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0	0
内耳疾患	1	1	2	0	1	1
その他の耳疾患	1	1	1	1	0	1
IX 循環器系の疾患	153	154	180	211	192	165
高血圧性疾患	13	9	6	5	5	3
心疾患(高血圧性のものを除く)	48	43	40	48	53	40
虚血性心疾患	25	21	13	18	19	12
その他の心疾患	23	22	26	30	34	28
脳血管疾患	85	92	123	148	123	111
脳梗塞	57	64	86	98	77	67
その他の脳血管疾患	28	28	37	50	46	45
その他の循環器系の疾患	7	10	11	10	10	9
X 呼吸器系の疾患	42	40	52	55	59	71
急性上気道感染症	2	1	2	3	3	1
肺炎	13	14	19	24	26	30
急性気管支炎及び急性細気管支炎	1	0	1	2	1	1
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	4	6	8	6	7	6
喘息	9	7	8	6	3	4
その他の呼吸器系の疾患	13	11	14	14	18	30
X I 消化器系の疾患	62	61	52	50	48	53
う蝕	-	-	-	0	0	0
歯肉炎及び歯周疾患	0	2	0	-	-	0
その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	1	1	1	1	2
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	11	7	6	4	5
胃炎及び十二指腸炎	2	1	0	1	0	1
肝疾患	14	10	9	6	6	6
その他の消化器系の疾患	32	37	34	36	36	39
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	5	8	8	6	11	12
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	46	42	41	42	42	39
炎症性多発性関節障害	8	4	6	6	5	4
脊柱障害	19	16	17	19	16	16
骨の密度及び構造の障害	2	2	1	1	0	1
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	17	21	16	17	21	19
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	29	27	32	32	34	39
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	19	16	20	24	25	29
乳房及び女性生殖器の疾患	3	3	3	2	3	2
その他の腎尿路生殖器系の疾患	8	8	9	6	7	8
X V 妊娠、分娩及び産じょく	20	25	19	16	14	20
流産	1	-	1	-	1	0
妊娠高血圧症候群	1	1	1	-	0	1
単胎自然分娩	6	8	8	7	3	5
その他の妊娠、分娩及び産じょく	13	16	9	9	10	14
X VI 周産期に発生した病態	5	7	5	5	6	7
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	6	6	6	4	6	4
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	15	13	21	12	13
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	79	80	75	76	74	84
骨折	51	52	52	50	50	56
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	27	28	23	26	24	28
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	7	18	8	11	8	10
正常妊娠・産じょくの管理	4	9	5	2	3	5
歯の補てつ	-	0	-	-	-	0
その他の保健サービス	2	10	4	8	5	4

4) 外来受療率（人口10万対）（患者住所地） 年次・傷病大分類

表 42

滋賀県

厚生労働省平成23年患者調査 政府統の総合窓口 e-Stat

各年10月

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23
総数	4 881	4 373	4 092	5 251	4 915	5 504
I 感染症及び寄生虫症	139	127	109	162	139	108
腸管感染症	38	25	22	27	28	23
結核	3	2	2	1	1	1
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	23	21	17	37	34	35
真菌症	25	31	27	42	28	22
その他の感染症及び寄生虫症	50	49	41	56	48	29
II 新生物	132	144	128	172	162	150
悪性新生物	81	97	81	117	118	103
胃の悪性新生物	24	20	16	14	20	16
結腸及び直腸の悪性新生物	20	19	15	15	22	17
気管、気管支及び肺の悪性新生物	5	7	4	10	7	11
その他の悪性新生物	31	50	46	77	69	59
良性新生物及びその他の新生物	51	47	47	55	45	47
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	21	22	32	18	17
貧血	24	15	19	27	15	14
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	7	3	5	3	3
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	211	248	264	312	272	337
甲状腺障害	14	15	16	18	25	17
糖尿病	107	132	139	149	131	171
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	89	101	109	144	116	150
V 精神及び行動の障害	86	104	146	114	113	175
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	27	23	42	23	27	46
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	24	32	49	40	45	64
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	25	36	42	32	20	36
その他の精神及び行動の障害	10	13	13	20	21	29
VI 神経系の疾患	79	89	84	98	86	93
VII 眼及び付属器の疾患	116	195	120	317	196	222
白内障	37	38	35	73	51	48
その他の眼及び付属器の疾患	79	157	84	245	145	174
VIII 耳及び乳突突起の疾患	92	67	82	48	86	55
外耳疾患	21	13	15	11	17	9
中耳炎	40	19	41	18	33	17
その他の中耳及び乳突突起の疾患	5	7	3	3	5	3
内耳疾患	11	14	13	11	12	17
その他の耳疾患	16	13	10	5	19	10
IX 循環器系の疾患	731	722	556	693	621	753
高血圧性疾患	473	491	383	482	419	559
心疾患(高血圧性のものを除く)	126	117	87	118	131	116
虚血性心疾患	65	63	42	52	72	49
その他の心疾患	61	54	45	66	59	67
脳血管疾患	100	83	69	67	48	53
脳梗塞	74	63	52	53	30	35
その他の脳血管疾患	26	20	17	14	18	19
その他の循環器系の疾患	32	30	17	26	23	25
X 呼吸器系の疾患	611	443	470	513	450	528
急性上気道感染症	292	189	213	206	204	209
肺炎	9	4	2	7	6	6
急性気管支炎及び急性細気管支炎	76	67	63	97	60	82
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	57	33	39	37	33	38
喘息	87	82	81	78	70	125
その他の呼吸器系の疾患	89	68	71	88	78	69
X I 消化器系の疾患	1 134	756	683	1 024	907	1 019
う蝕	256	181	152	251	224	258
歯肉炎及び歯周疾患	193	92	115	231	234	282
その他の歯及び歯の支持組織の障害	362	236	205	312	241	249
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	91	75	61	61	53	45
胃炎及び十二指腸炎	89	50	45	55	36	46
肝疾患	41	39	30	20	22	34
その他の消化器系の疾患	101	83	76	94	97	106
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	124	145	105	195	203	145
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	684	645	643	619	677	657
炎症性多発性関節障害	57	52	32	67	58	43
脊柱障害	389	356	370	328	394	345
骨の密度及び構造の障害	49	42	41	42	26	20
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	190	195	200	183	199	249
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	128	151	132	193	167	193
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	30	50	55	58	48	64
乳房及び女性生殖器の疾患	48	48	37	61	35	84
その他の腎尿路生殖器系の疾患	50	52	40	74	84	44
X V 妊娠、分娩及び産じょく	13	18	9	18	10	17
流産	1	4	2	1	1	4
妊娠高血圧症候群	-	-	0	-	-	-
単胎自然分娩	0	0	-	1	0	0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	11	14	6	15	9	13
X VI 周産期に発生した病態	3	1	3	4	3	3
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	9	9	9	9	12	7
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	58	49	45	94	56	53
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	247	253	205	211	238	237
骨折	73	63	52	45	57	49
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	174	190	153	166	181	187
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	255	187	279	424	499	733
正常妊娠・産じょくの管理	35	43	16	30	8	46
歯の補てつ	151	91	137	178	220	295
その他の保健サービス	69	52	125	216	271	391

5) 受療率（人口10万対） 入院-外来・施設の種類・性・年齢階級別

表 43

厚生労働省平成23年患者調査 政府統の総合窓口 e-Stat

平成23年10月

総数	総数	入 院						外 来							
		総数		病院		一般診療所		総数		病院		一般診療所		歯科診療所	
		全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県
総数	総数	1068	910	1028	883	41	28	5784	5504	1322	1232	3377	3161	1085	1111
	0～4歳	349	404	340	376	9	27	7047	7227	968	1202	5683	5769	396	255
	5～14	100	92	99	92	1	-	3772	3385	449	410	2532	2421	791	555
	15～24	156	127	148	118	8	9	2142	2152	397	398	1282	1235	463	518
	25～34	280	322	250	250	30	72	2876	3308	624	619	1580	1852	672	837
	35～44	330	291	317	268	13	23	3290	3261	744	744	1692	1707	854	810
	45～54	538	464	529	459	9	5	4210	4208	1013	1002	2104	1982	1093	1224
	55～64	1012	816	992	796	20	20	6188	6257	1552	1583	3167	2883	1468	1792
	65～74	1713	1526	1668	1520	45	6	10145	9883	2515	2447	5734	5510	1896	1926
	75歳以上	4598	4344	4386	4263	212	82	12717	12020	3182	2901	8080	7585	1455	1534
	65歳以上(再掲)	3136	2931	3009	2887	127	44	11414	10948	2844	2673	6891	6544	1679	1731
	70歳以上(再掲)	3745	3562	3584	3504	161	58	12355	11760	3078	2862	7644	7203	1634	1695
男	総数	1005	841	978	829	26	12	5014	4859	1254	1204	2805	2688	954	967
	0～4歳	370	332	361	319	9	13	7280	7480	1055	1205	5803	6134	422	142
	5～14	110	100	109	100	1	-	3851	3383	508	396	2585	2518	758	469
	15～24	149	112	146	112	3	-	1714	1441	350	371	992	764	371	306
	25～34	205	192	200	192	6	-	2002	2210	445	472	1013	997	544	741
	35～44	330	268	323	264	7	4	2526	2394	607	587	1258	1236	662	570
	45～54	625	502	614	496	10	5	3554	3387	928	936	1727	1565	899	885
	55～64	1223	942	1201	929	22	13	5507	5796	1544	1637	2707	2499	1256	1661
	65～74	2002	1751	1955	1739	47	12	9382	9770	2639	2638	4970	5169	1773	1962
	75歳以上	4389	4434	4236	4362	153	72	12816	13030	3604	3579	7559	7681	1653	1770
	65歳以上(再掲)	3052	2925	2958	2887	93	39	10891	11196	3063	3050	6108	6268	1720	1878
	70歳以上(再掲)	3607	3575	3491	3525	116	50	12076	12473	3390	3347	6934	7092	1751	2033
女	総数	1129	980	1075	937	54	43	6514	6141	1386	1261	3918	3627	1210	1253
	0～4歳	326	480	317	437	9	43	6800	6959	876	1200	5555	5383	368	376
	5～14	90	83	89	83	1	-	3690	3387	388	424	2477	2316	825	647
	15～24	163	143	149	125	14	18	2590	2951	446	429	1585	1765	558	757
	25～34	357	456	302	310	56	146	3776	4444	808	772	2165	2737	803	935
	35～44	329	314	311	271	18	43	4074	4153	884	905	2138	2191	1051	1057
	45～54	451	427	444	421	7	5	4869	5030	1099	1068	2483	2398	1287	1564
	55～64	806	689	789	662	17	27	6849	6719	1560	1528	3615	3266	1674	1924
	65～74	1457	1296	1413	1296	44	-	10831	9861	2405	2236	6419	5758	2007	1867
	75歳以上	4725	4337	4477	4248	248	89	12657	11525	2924	2511	8399	7609	1334	1404
	65歳以上(再掲)	3199	2935	3047	2887	153	48	11805	10758	2682	2384	7474	6755	1648	1618
	70歳以上(再掲)	3841	3553	3649	3490	192	63	12549	11256	2863	2519	8133	7282	1552	1456

注：総数には、年齢不詳を含む。

厚生労働省平成23年患者調査

6) 受療率（人口10万対） 年次 入院-外来・年齢階級別

政府統の総合窓口 e-Stat

各年10月

表 44

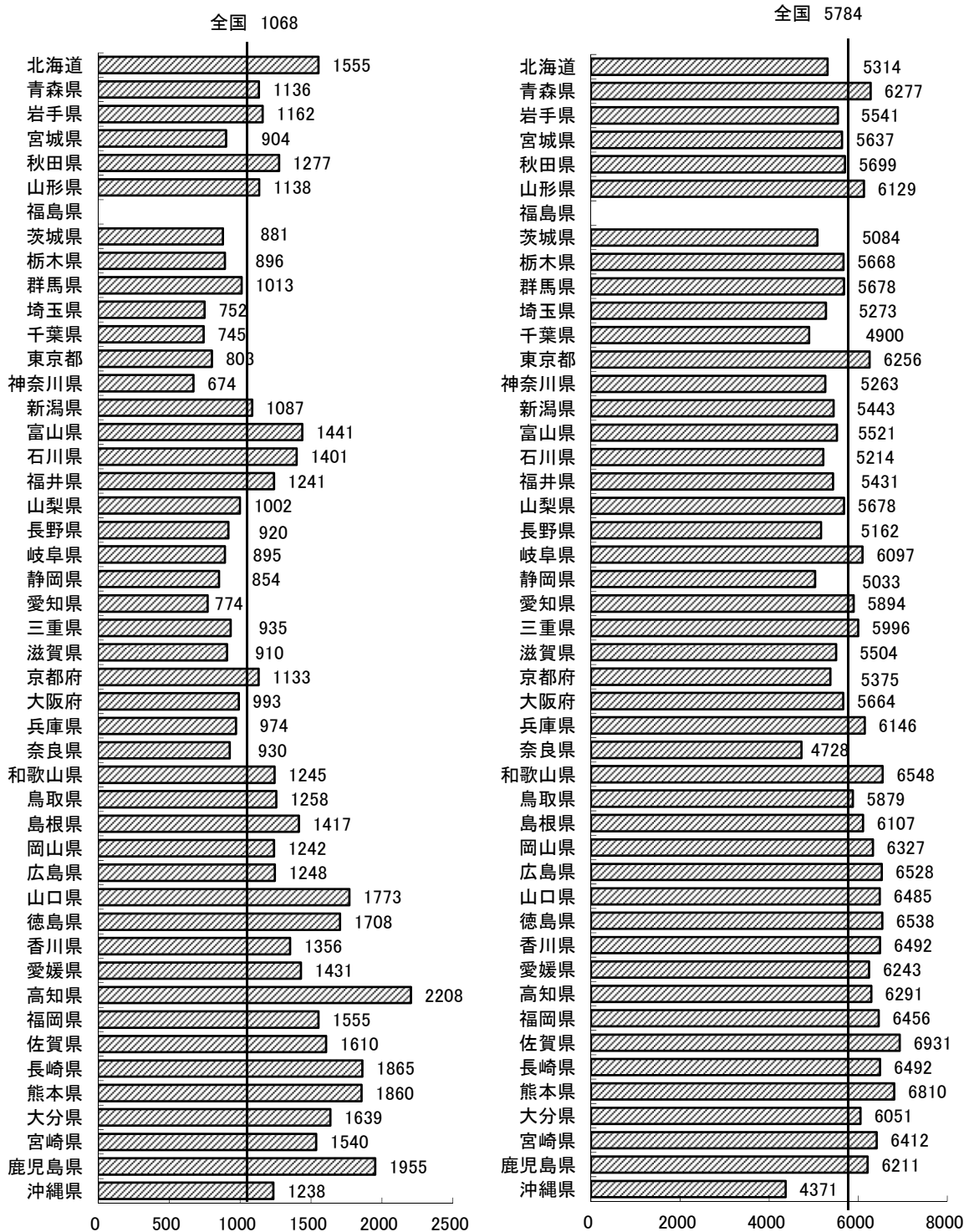
総数	入 院						外 来					
	平成8年	11	14	17	20	23	平成8年	11	14	17	20	23
総数	876	864	909	941	891	910	4 881	4 373	4 092	5 251	4 915	5 504
0～4	370	559	368	455	448	404	5 363	3 810	4 610	5 691	5 378	7 227
5～14	119	149	123	89	110	92	2 632	2 054	2 358	3 334	3 623	3 385
15～24	228	237	177	145	132	127	1 785	1 797	1 461	2 497	2 016	2 152
25～34	459	418	371	306	244	322	2 931	2 483	2 237	2 859	2 618	3 308
35～44	435	430	339	320	304	291	3 338	2 550	2 941	3 660	2 990	3 261
45～54	727	639	643	533	470	464	4 341	3 646	3 332	3 889	3 808	4 208
55～64	1 299	1 109	1 026	996	821	816	7 171	6 270	5 301	5 950	5 694	6 257
65～74	2 169	1 870	1 972	1 939	1 698	1 526	10 865	10 261	8 534	10 721	9 523	9 883
75歳以上 (再掲)	4 167	4 149	4 717	4 833	4 510	4 344	12 859	11 649	10 134	12 182	10 975	12 020
65歳以上	2 962	2 792	3 174	3 293	3 026	2 931	11 656	10 823	9 267	11 405	10 178	10 948
70歳以上	3 507	3 337	3 782	3 934	3 701	3 562	12 824	11 610	9 842	12 117	10 977	11 760

注：総数には、年齢不詳を含む。

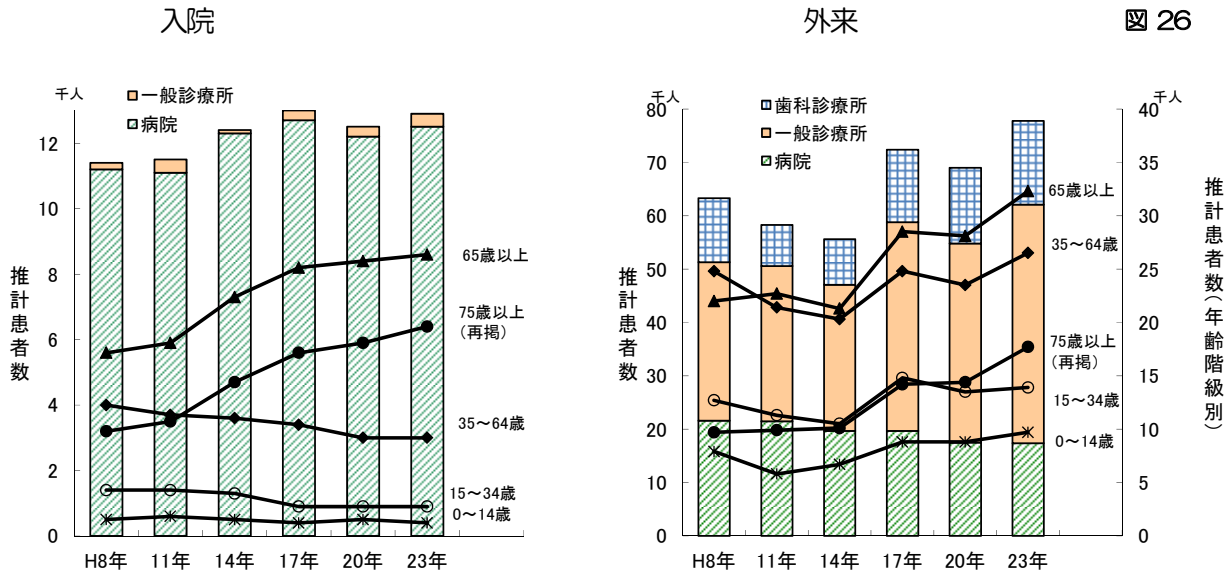
7) 都道府県別受療率（人口10万対）（患者住所地）

厚生労働省平成23年患者調査
政府統の総合窓口 e-Stat

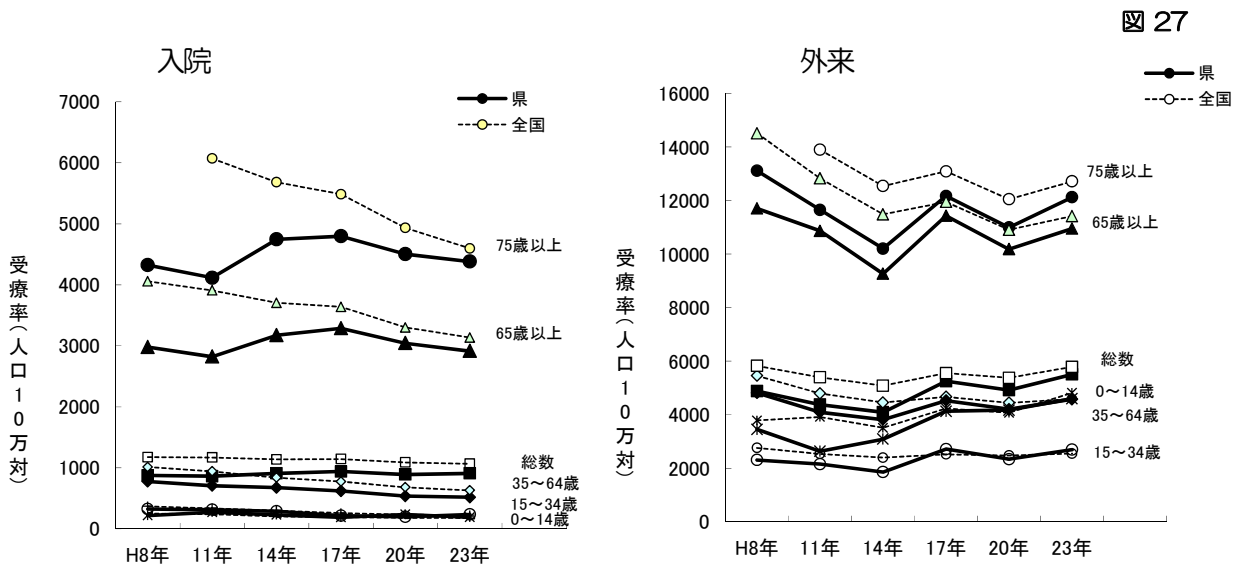
図 25



8) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ



9) 滋賀県および全国の受療率（人口10万対）の年次推移グラフ



厚生労働省平成23年患者調査
政府統の総合窓口 e-Stat

(3) 流入、流出推計患者数

厚生労働省平成23年患者調査

1) 推計患者数(患者住所地), 入院-外来・県内-県外・傷病大分類別

政府統の総合窓口 e-Stat

(単位:千人) 滋賀県

平成23年10月

表 45

傷病大分類	入院			外来		
	総数	県内	県外で	総数	県内	県外で
総数	12.9	11.8	1.1	77.8	75.7	2.1
I 感染症及び寄生虫症	0.3	0.2	0.0	1.5	1.5	0.1
腸管感染症	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.0
真菌症	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0
その他の感染症及び寄生虫症	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.0
II 新生物	1.4	1.3	0.1	2.1	1.9	0.2
悪性新生物	1.3	1.2	0.1	1.5	1.3	0.1
胃の悪性新生物	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	-
結腸及び直腸の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0
その他の悪性新生物	0.7	0.7	0.1	0.8	0.7	0.1
良性新生物及びその他の新生物	0.2	0.1	0.0	0.7	0.6	0.1
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0
貧血	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.4	0.0	4.8	4.6	0.1
甲状腺障害	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0
糖尿病	0.2	0.2	0.0	2.4	2.3	0.1
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0.1	0.1	0.0	2.1	2.1	0.0
V 精神及び行動の障害	2.0	1.8	0.1	2.5	2.3	0.2
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1.1	1.1	0.1	0.7	0.6	0.1
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.3	0.3	0.0	0.9	0.8	0.1
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	0.0
その他の精神及び行動の障害	0.5	0.5	0.0	0.4	0.4	0.0
VI 神経系の疾患	1.3	1.2	0.2	1.3	1.2	0.1
VII 眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	0.0	3.1	3.1	0.1
白内障	0.1	0.1	-	0.7	0.7	0.0
その他の眼及び付属器の疾患	0.1	0.0	0.0	2.5	2.4	0.1
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0
外耳疾患	-	-	-	0.1	0.1	-
中耳炎	-	-	-	0.2	0.2	0.0
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
内耳疾患	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
その他の耳疾患	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
IX 循環器系の疾患	2.3	2.1	0.2	10.7	10.4	0.2
高血圧性疾患	0.0	0.0	0.0	7.9	7.8	0.1
心疾患(高血圧性のものを除く)	0.6	0.5	0.0	1.6	1.6	0.1
虚血性心疾患	0.2	0.2	0.0	0.7	0.7	0.0
その他の心疾患	0.4	0.4	0.0	0.9	0.9	0.0
脳血管疾患	1.6	1.4	0.1	0.8	0.7	0.0
脳梗塞	0.9	0.9	0.1	0.5	0.5	0.0
その他の脳血管疾患	0.6	0.6	0.1	0.3	0.2	0.0
その他の循環器系の疾患	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.0
X 呼吸器系の疾患	1.0	1.0	0.0	7.5	7.4	0.1
急性上気道感染症	0.0	0.0	-	3.0	2.9	0.1
肺炎	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.0	0.0	-	1.2	1.2	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	0.0
喘息	0.1	0.1	0.0	1.8	1.7	0.0
その他の呼吸器系の疾患	0.4	0.4	0.0	1.0	0.9	0.0
X I 消化器系の疾患	0.8	0.7	0.0	14.4	14.1	0.3
う蝕	0.0	0.0	-	3.6	3.6	0.0
歯肉炎及び歯周疾患	0.0	0.0	-	4.0	3.9	0.1
その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	-	3.5	3.4	0.1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.1	0.1	-	0.6	0.6	0.0
胃炎及び十二指腸炎	0.0	0.0	-	0.6	0.6	0.0
肝疾患	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	0.0
その他の消化器系の疾患	0.5	0.5	0.0	1.5	1.5	0.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	0.2	0.2	0.0	2.0	1.9	0.1
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.5	0.1	9.3	9.1	0.2
炎症性多発性関節障害	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0
脊柱障害	0.2	0.2	0.0	4.9	4.8	0.1
骨の密度及び構造の障害	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.3	0.2	0.0	3.5	3.4	0.1
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.1	2.7	2.6	0.1
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	0.4	0.3	0.1	0.9	0.8	0.1
乳房及び女性生殖器の疾患	0.0	0.0	-	1.2	1.2	0.0
その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.1	0.1	0.0	0.6	0.6	0.0
X V 妊娠、分娩及び産じょく	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
流産	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	0.0	-	-	-
単胎自然分娩	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
X VI 周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されない	0.2	0.2	0.0	0.8	0.7	0.0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.2	1.1	0.1	3.3	3.2	0.1
骨折	0.8	0.8	0.0	0.7	0.7	0.0
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.4	0.4	0.0	2.6	2.5	0.1
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.0	10.4	10.3	0.1
正常妊娠・産じょくの管理	0.1	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0
歯の補てつ	0.0	0.0	-	4.2	4.2	-
その他の保健サービス	0.1	0.1	0.0	5.5	5.4	0.1

2) 流入および流出推計患者数・割合 入院-外来・都道府県別別

厚生労働省平成23年患者調査
政府統の総合窓口 e-Stat

(単位:千人)

平成23年10月

表 46

	流入				流出			
	推計患者数		割合(%)		推計患者数		割合(%)	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
全 国	76.3	197.3	5.7	2.7	76.3	197.3	5.7	2.7
北 海 道	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.9	0.3	0.3
青 森	0.6	1.0	3.5	1.1	0.3	0.7	2.1	0.8
岩 手	0.5	1.0	3.6	1.4	0.6	1.3	4.2	1.8
宮 城	0.8	1.2	4.1	1.0	0.6	1.2	3.2	1.0
秋 田	0.2	0.6	1.8	1.0	0.4	0.4	2.6	0.6
山 形	0.4	0.4	3.0	0.6	0.3	0.4	2.4	0.5
福 島
茨 城	2.4	4.7	9.0	3.2	2.1	7.5	8.2	5.0
栃 木	1.6	3.4	8.6	3.0	1.0	2.7	5.7	2.4
群 馬	1.8	2.1	8.5	1.8	0.9	2.6	4.5	2.3
埼 玉	7.7	9.8	14.2	2.7	7.9	29.6	14.6	7.8
千 葉	5.4	10.0	11.2	3.4	3.8	20.6	8.2	6.8
東 京	13.6	70.6	13.1	8.1	15.3	21.0	14.5	2.5
神 奈 川	4.7	11.9	7.8	2.6	6.2	26.2	10.1	5.5
新 潟	0.4	0.7	1.7	0.5	0.4	0.5	1.4	0.4
富 山	0.4	0.4	2.4	0.7	0.4	0.6	2.4	0.9
石 川	0.6	0.6	3.5	0.9	0.2	0.2	1.3	0.4
福 井	0.2	0.4	2.4	0.8	0.3	0.6	3.0	1.4
山 梨	0.6	0.7	7.3	1.5	0.5	1.4	6.4	2.9
長 野	0.5	1.1	2.3	1.0	0.4	1.2	2.2	1.1
岐 阜	0.8	1.5	4.3	1.2	1.5	3.5	8.2	2.8
静 岡	1.6	1.7	4.9	0.9	1.2	2.0	3.8	1.0
愛 知	2.4	6.2	4.1	1.4	1.7	3.6	2.9	0.8
三 重	0.7	2.1	4.3	1.9	1.2	3.3	7.2	3.0
滋 賀	0.6	1.1	4.8	1.4	1.1	2.1	8.4	2.7
京 都	2.1	4.6	7.0	3.2	2.2	5.1	7.4	3.6
大 阪	6.5	24.2	7.1	4.7	3.7	8.2	4.2	1.6
兵 庫	2.4	6.6	4.5	2.0	3.9	16.0	7.2	4.7
奈 良	1.4	2.1	11.0	3.3	1.6	6.0	12.0	9.1
和 歌 山	0.8	1.9	6.3	2.9	0.8	1.4	6.7	2.1
鳥 取	0.6	1.6	7.8	4.4	0.2	0.3	2.6	1.0
島 根	0.3	0.5	3.2	1.1	0.7	1.2	7.2	2.8
岡 山	1.0	1.9	4.2	1.6	0.8	2.0	3.1	1.7
広 島	1.5	2.3	4.1	1.2	1.1	1.6	3.2	0.8
山 口	0.6	0.5	2.3	0.6	1.0	1.6	3.8	1.8
徳 島	0.6	0.5	4.1	0.9	0.3	0.4	2.0	0.7
香 川	0.4	0.7	3.3	1.0	0.4	1.1	3.0	1.7
愛 媛	0.3	0.8	1.7	0.9	0.6	0.8	2.8	0.9
高 知	0.3	0.2	1.5	0.4	0.3	0.5	2.0	1.1
福 岡	3.8	6.4	4.7	1.9	2.4	3.7	3.0	1.1
佐 賀	1.5	1.9	10.9	3.3	1.2	2.3	9.1	4.0
長 崎	0.5	0.8	1.8	0.9	1.1	1.3	4.0	1.4
熊 本	1.2	2.7	3.5	2.2	0.9	1.4	2.7	1.2
大 分	0.6	0.8	3.3	1.1	0.9	1.3	4.5	1.9
宮 崎	0.7	1.1	3.9	1.6	0.7	1.8	4.1	2.5
鹿 児 島	0.5	1.2	1.6	1.2	1.2	1.8	3.6	1.7
沖 縄	0.1	0.2	0.8	0.3	0.2	0.3	1.1	0.5

宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。

3) 推計患者数 施設所在地（都道府県）・患者住所地（都道府県）・入院-外来別

厚生労働省平成23年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

表 47

(単位:千人) 平成23年10月

		(施設住所地)							
		岐阜	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良
入院 (患者住所地)	岐阜	17.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	愛知	0.5	55.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	三重	0.0	0.4	16.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
	滋賀	0.1	0.0	0.0	11.8	0.6	0.1	0.0	0.0
	京都	0.0	0.0	0.0	0.2	27.6	0.9	0.4	0.4
	大阪	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	84.3	1.3	0.6
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.7	50.4	0.1
	奈良	-	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	11.4
外来 (患者住所地)	岐阜	122.8	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	愛知	1.0	433.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0
	三重	0.2	1.4	107.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2
	滋賀	0.0	0.0	0.1	75.7	1.4	0.4	0.0	0.0
	京都	0.0	0.0	0.1	0.4	136.4	2.6	1.0	0.7
	大阪	0.0	0.1	0.1	0.2	1.4	493.7	3.7	0.9
	兵庫	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5	13.5	327.0	0.1
	奈良	-	0.0	0.3	0.0	0.5	4.6	0.2	60.0

4) 病院の推計入院患者数 施設所在地（二次医療圏）・患者住所地（二次医療圏）別

厚生労働省平成23年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

表 48

(単位:千人) 平成23年10月

		(施設住所地)							
		滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
(患者住所地)	滋賀県	11.5	3.4	2.3	1.2	2.1	0.9	1.2	0.4
	大津	2.9	2.5	0.3	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	湖南	2.2	0.4	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	-
	甲賀	1.3	0.1	0.1	0.9	0.1	0.0	-	-
	東近江	2.0	0.1	0.2	0.2	1.5	0.1	0.0	0.0
	湖東	1.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.8	0.1	0.0
	湖北	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	0.0
	湖西	0.6	0.2	0.0	-	0.0	-	0.0	0.3

(4) 総患者数

1) 総患者数 性・年次・主な傷病別

厚生労働省平成23年患者調査

表 49

(単位:千人)

滋賀県

政府統の総合窓口 e-Stat

各年10月

	総数						男						女					
	平成8年	11	14	17	20	23	平成8年	11	14	17	20	23	平成8年	11	14	17	20	23
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス肝炎	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
悪性新生物	12	13	13	17	16	12	6	7	7	8	10	7	6	7	7	9	7	6
胃の悪性新生物	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
結腸の悪性新生物	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
乳房の悪性新生物	1	2	2	5	2	1	-	-	0	0	-	0	1	2	2	4	2	
糖尿病	15	22	26	25	26	32	8	10	14	14	13	18	7	12	12	11	13	
血管性及び詳細不明の認知症	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	5	4	7	5	7	7	3	2	3	2	4	4	3	2	4	2	3	
パーキンソン病	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
アルツハイマー病	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
白内障	6	7	7	12	9	3	2	2	2	3	3	2	5	5	4	9	6	
中耳炎	2	1	4	1	2	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	
高血圧性疾患	69	77	64	87	87	109	26	29	26	37	37	47	43	48	38	50	62	
虚血性心疾患	9	10	7	8	13	10	5	6	4	4	9	5	4	5	3	4	5	
くも膜下出血	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳内出血	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
脳梗塞	10	8	8	8	6	7	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	
喘息	8	8	7	9	8	13	5	4	4	4	4	6	3	4	3	5	4	
う蝕	25	13	13	24	23	23	12	5	4	11	11	8	13	8	8	14	12	
歯肉炎及び歯周疾患	17	9	11	26	20	26	6	4	6	9	9	10	10	4	6	17	11	
その他の歯及び歯の支持組織の障害	33	17	14	31	22	22	15	9	5	12	8	9	17	8	9	18	14	
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	11	9	9	9	7	8	7	5	5	5	3	5	5	4	4	4	
肝疾患	4	3	3	2	2	3	2	3	0	0	0	2	3	1	0	1	0	
皮膚炎及び湿疹	6	7	5	8	13	7	3	3	2	4	7	4	3	4	3	4	7	
関節症	8	8	7	7	10	10	2	2	1	2	4	2	6	5	6	5	6	
前立腺肥大(症)	2	4	3	6	9	3	2	4	3	6	9	3	-	-	-	-	-	

注:総患者数は表章単位ごとの平均診療間隔を用いて算出するため、男と女の合計が総数に合わない場合がある。

図 28

※ 総患者数(傷病別推計)とは

総患者数とは、調査日現在において、継続的に医療を受けている者(調査日には医療施設で受療していない者を含む。)の数を次の算式により推計したものである。

$$\text{総患者数} = \text{入院患者数} + \text{初診外来患者数} + (\text{再来外来患者数} \times \text{平均診療間隔} \times \text{調整係数}(6/7))$$

