(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**

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% 脳血管疾患 肺炎 心疾患, 15.6 全国 悪性新生物, 28.5 その他 10.0 9.9 % 4.2 滋賀県 28.8 9.4 9.2 🖔 16.9 4.0 全国 32.5 13.9 10.1 9.1 // 1.9 3.0 & 滋賀県 33.8 14.6 10.0 8.3 1.7 全国 24.2 17.4 9.7 10.8 滋賀県 10.2 23.3 19.4 8.6 老衰 ウイルス肝炎 肝疾患 高血圧性疾患 不慮の事故 腎不全|糖尿病 慢性閉塞性肺疾患

表 14 (%)

												(%)
		総	数			男	性			女	性	
	平原	艾23年	平原	戈22年	平原	戈23年	平原	艾22年	平瓦	艾23年	平月	戈22年
	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	8.0	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

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 2) 平成 23 年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口 10 万対)(全国、滋賀県)(1)

表 15-1

71.0 119.5 102.9 86.9 118.5 86.8 64.5 87.2 73.3 92.8 117.7 91.3 110.6 77.2 80.0 74.3 59.2 95.4 93.7 93.1 74.1 65.2 69.1 73.7 83.1 95.4 60.1 .県/国×100) 死亡率比 92.5 80.2 70.8 80.0 05.3 9.99 22.6 56.2 86.2 83.8 89.8 92.7 99.7 75.4 86.5 84.4 68.8 74.1 90. 93.1 鍃 303.8 10.2 13.5 1.9 20.3 6.4 13.4 貕 滋賀県 死亡数 2,136 2,090 6,181 3,417 187 107 貕 16.8 53.3 25.2 068.4 総数 全国 11,063 6.075 4,705 1,989 6,926 144,115 1,829 17,045 10,903 9,300 11,237 5,183 2,408 155 5,817 196 4,004 747 12,731 4,565 1,445 2,991 149,298 1,987 15,581 5,301 19,511 3,381 8,886 10,823 4,019 11,070 010, 32,785 15,469 9,393 20,972 14,825 876 50,782 4,775 5,303 218,493 213,190 4,901 10,141 1,222 13,841 1,974 5,771 2,131 2,319 5,576 49,830 31,875 18,186 1,453 12,838 6.075 4,705 10,823 4,120 25,078 11,197 357,305 6,888 31,050 28,829 70,293 2,144 10,336 8,156 10,486 4,382 26,357 11,970 14,694 7,008 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物 気管, 気管支及び肺の悪性新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 肝及び肝内胆管の悪性新生物 その他の感染症及び寄生虫症 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 中枢神経系の悪性新生物 その他のウイルス肝炎 前立腺の悪性新生物²⁾ 内分泌, 栄養及び代謝疾患 その他の悪性新生物 卵巣の悪性新生物¹⁾ 子宮の悪性新生物¹⁾ 食道の悪性新生物 結腸の悪性新生物 喉頭の悪性新生物 皮膚の悪性新生物 乳房の悪性新生物 膀胱の悪性新生物 B型ウイルス肝炎 C型ウイルス肝炎 胃の悪性新生物 膵の悪性新生物 感染症及び寄生虫症 その他の結核 既性 リンパ腫 呼吸器結核 ウイルス肝炎 悪性新生物 腸管感染症 敗血症 糖尿病 簡単分類 К П Г 01500 02000 02105 02110 02112 02113 02115 02116 02117 02118 02119 02120 03000 04000 01300 01400 01402 01403 01600 02100 02102 02103 02106 02107 02108 02109 02111 02114 02200 04100 01100 01201 01202 01401 02101 02104 02121 02201 02202 死

厚生労働省 平成23年人口動態調査 平成23年死因簡単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)

死				全国						滋賀	当				死亡率比	
簡単分類	死因		死亡数		140	死亡率			死亡数			死亡率		(谱)	/国×100)	
Ц 7		総数	用	¥	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	男	女
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	7,469	3,332	4,137	5.9	5.4	6.4	88	37	52	6.4	5.4	7.4	107.9	99.2	115.4
02000	精神及び行動の障害	9,508	3,085	6,423	7.5	2.0	9.9	104	26	78	7.5	3.8	1.1	0.66	75.3	111.5
02100	血管性及び詳細不明の痴呆	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	その他の精神及び行動の障害	1,766	006	998	4.	_ .5	د .	16	വ	=	Ξ	0.7	9.	82.0	49.6	116.6
00090	神経系の疾患	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
00190	簡膜炎	322	191	131	0.3	0.3	0.2	2	-	4	0.4	0.1	9.0	140.6	46.8	280.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2,084	1,195	688	1.7	6.	4.	21	13	∞	1.5	1.9	Ξ	91.2	97.2	82.6
00890	パーキンンン病	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	アルツハイマー病	5,399	1,834	3,565	4.3	3.0	5.5	29	22	37	4.2	3.2	5.2	6.86	107.1	95.3
00290	その他の神経系の疾患	8,492	4,747	3,745	6.7	7.7	2.8	107	64	43	7.7	9.3	6.1	114.1	120.4	105.4
00000	眼及び付属器の疾患	13	2	∞	0.0	0.0	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•	•	•
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	7	∞	0.0	0.0	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•	•	•
00060	循環器系の疾患	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	高血圧性疾患	7,023	2,616	4,407	5.6	4.3	8.9	65	18	47	4.7	2.6	6.7	83.8	61.5	97.9
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3,649	1,321	2,328	2.9	2.1	3.6	38	12	56	2.7	1.7	3.7	94.3	81.1	102.5
09102	その他の高血圧性疾患	3,374	1,295	2,079	2.7	2.1	3.2	27	9	21	1:9	6.0	3.0	72.4	41.4	92.7
09200	心疾患(高血圧性を除く)	194,926	91,298	103,628	154.5	148.6	160.1	2,013	902	1,108	144.4	131.5	157.2	93.5	88.5	98.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	2,422	747	1,675	1.9	1.2	5.6	21	10	Ξ	- 5.	1.5	9.1	78.5	119.6	60.3
09202	急性心筋梗塞	43,265	23,966	19,299	34.3	39.0	29.8	424	258	196	32.6	37.5	27.8	92.0	96.2	93.2
09203	その他の虚血性心疾患	34,576	19,646	14,930	27.4	32.0	23.1	283	147	136	20.3	21.4	19.3	74.1	8.99	83.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	9,437	2,927	6,510	7.5	4.8	10.1	112	32	80	8.0	4.7	11.3	107.4	7.76	112.8
09202	心筋症	3,692	2,143	1,549	2.9	3.5	2.4	31	20	Ξ	2.2	2.9	1.6	76.0	83.4	65.2
09206	不整脈及び伝導障害	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	7.77
09207	心不全	898'69	26,011	43,357	55.0	42.3	67.0	855	314	541	61.3	45.6	7.97	111.6	107.8	114.6
09208	その他の心疾患	4,820	2,581	2,239	3.8	4.2	3.5	30	16	4	2.2	2.3	2.0	56.3	55.4	57.4
00300	脳血管疾患	123,867	59,616	64,251	98.2	97.0	99.3	1,093	210	583	78.4	74.1	82.7	79.9	76.4	83.3
09301	〈も膜下出血	13,460	4,980	8,480	10.7	8.1	13.1	136	21	82	8.6	7.4	12.1	91.5	91.5	92.0
09302	目 田 区 温	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	91.6
09303	脳梗塞	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	そのもの脳目電疾患しまだ。	3,072	1,459	1,613	2.4	2.4	2.5	35	12	50	2.3	1.7	5.8	94.3	73.5	113.8
09400	大劉宗猶及少縣籍,文化,其代稱明智的代表	15,599	8,205	7,394	12.4	4.5.	4. 0	148	9 5	χ t	9.01	2.01		85.9	7.97	96.9
00000	たの他の追悼格米の米忠郎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124,1	3,405	4,016	9.0	0.0	0.7	7/	770 +	640	2.0	y 3 1	4.0	8.78	8.07	02.9
10100	する許さの大道人・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・	574	782	786	2.7.0	- 6	0.4.0	1,000,1	6 I	90	0.00	•		15.8	•	32.0
10200	二	124,749	66,601	58,148	98.9	108.4	89.8	1.114	621	493	79.9	90.3	6.69	80.8	83.3	77.8
10300	急性気管支炎	575	217	358	0.5	0.4	9.0	4	-	က	0.3	0.1	0.4	63.0	41.2	76.9
10400	慢性閉塞性肺疾患	16,639	12,998	3,641	13.2	21.2	5.6	190	150	40	13.6	21.8	2.7	103.4	103.1	100.9
10500	9 智	2,060	845	1,215	1.6	1.4	1.9	56	12	14	1.9	1.7	2.0	114.2	126.8	105.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	53,798	30,348	23,450	42.6	49.4	36.2	551	295	256	39.5	42.9	36.3	92.7	8.98	100.2
11000	消化器系の疾患	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	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3,110	1,750	1,360	2.5	2.8	2.1	59	18	Ξ	2.1	5.6	1.6	84.4	91.9	74.3
11200	ヘルニア及び陽閉塞	6,442	2,997	3,445	5.1	4.9	5.3	49	28	21	3.5	4.1	3.0	8.89	83.4	26.0
11300	肝疾患	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	肝硬変(アルコール性を除く)	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	その他の肝疾患	7,879	5,875	2,004	6.2	9.6	3.1	62	47	15	4.4	8.9	2.1	71.2	71.5	68.7
11400	その他の消化器系の疾患	20,813	9,577	11,236	16.5	15.6	17.4	225	112	113	1.91	16.3	16.0	97.9	104.5	92.3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1,468	266	905	1.2	6.0	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数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(3)

表 15-3

				E			-			世界状				Þ	1 1 1 1 1	
火 国			į	EII H							此			<u> </u>		
簡単分類	死因		死亡数		3	死亡率		Κ,	死亡数			死亡率		(谱)	/国×100)	
П П		総数	眠	¥	総数	眠	¥	総 数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥
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	7.86	101.9
14000	匠	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細管間質性疾患	4,072	1,507	2,565	3.2	2.5	4.0	39	Ξ	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		4,077	1,844	2,233	3.2	3.0	3.4	52	23	59	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	29	82	10.1	9.8	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	その他の尿路性器系の疾患	6,109	2,124	3,985	4.8	3.5	6.2	63	21	42	4.5	3.1	0.9	93.3	88.3	8.96
15000	妊娠、分娩及び産じょくり	43	•	43	0.1		0.1	ı		ı	•		•		•	•
16000	周産期に発生した病態	637	331	306	0.5	0.5	0.5	Ξ	7	4	8.0	1.0	9.0	156.3	188.9	120.0
16100		71	41	30	0.1	0.1	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•		•
16200		က	3	1	0.0	0.0	•	1	1	1	•	•	•			•
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	9	2	-	4.0	0.7	0.1	165.6	275.7	55.3
16400	周産期に特異的な感染症	49	56	23	0.0	0.0	0.0	-	1	-	0.1		0.1	184.7		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	-	-	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	22	43	0.1	0.1	0.1	2	-	-	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	80	4.1	1.7	=	86.1	111.8	64.3
17100	神経系の先天奇形	102	45	57	0.1	0.1	0.1	1	1	ı	•		•	•		•
17200	循環器系の先天奇形	1,079	476	603	6.0	8.0	6.0	7	2	2	0.5	0.7	0.3	58.7	93.8	30.5
17201	心臓の先天奇形	785	361	424	9.0	9.0	0.7	4	က	-	0.3	4.0	0.1	46.1	74.2	21.7
17202		294	115	179	0.2	0.2	0.3	က	2	-	0.2	0.3	0.1	92.4	155.3	51.3
17300	消化器系の先天奇形	86	46	25	0.1	0.1	0.1	ı	ı	ı	•		•			•
17400		528	272	256	9.0	4.0	0.4	7	2	2	0.5	0.7	0.3	120.0	164.2	71.7
17500		295	120	175	0.2	0.2	0.3	9	2	4	0.4	0.3	9.0	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	椒	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	99	0.1	0.1	0.1	ı	ı	ı	•	•	•	•		•
18300		15,647	9,264	6,383	12.4	15.1	6.6	83	43	40	0.9	6.3	5.7	48.0	41.5	57.5
20000	極	94,114	55,798	38,316	74.6	8.06	59.2	801	488	313	57.5	70.9	44.4	77.0	78.1	75.0
20100	K	59,416	32,483	26,933	47.1	52.9	41.6	458	256	202	32.9	37.2	28.7	8.69	70.4	6.89
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		7,686	4,482	3,204	6.1	7.3	5.0	89	36	32	4.9	5.2	4.5	80.1	7.1.7	91.7
20103		7,356	3,906	3,450	5.8	6.4	5.3	98	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	7.8	8.2	7.5	128	64	64	9.5	9.3	9.1	117.3	113.5	121.4
20105	煙、火及び	1,434	868	536	Ξ.	1.5	0.8	80	2	ო	9.0	0.7	0.4	50.5	49.7	51.4
20106		942	584	358	0.7	1.0	9.0	2	က	2	0.4	0.4	0.3	48.0	45.9	51.3
20107		25,379	12,999	12,380	20.1	21.2	19.1	99	38	28	4.7	5.5	4.0	23.5	26.1	20.8
20200		28,896	19,904	8,992	22.9	32.4	13.9	309	213	96	22.2	31.0	13.6	8.96	92.6	98.0
20300		415	211	204	0.3	0.3	0.3	2	က	2	4.0	0.4	0.3	109.1	127.0	0.06
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
1)樹(1.	注:1)率については、女子人口10万対である。															

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。

	滋賀県	1,394,000	000'889	705,000
算出に用いた人口	全国	126,180,000	61,453,000	64,727,000
算		総数	黑	ダ

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/

****	全	死 因		悪忱	生新生物	勿		胃		i	結腸		直腸S∜及	だ結腸科 び直腸	多行部
都道府県	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 40.5	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 15	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 大 分 県	1108.5	25 32	25 29	294.4	23 32	25 29	32.3 40	2 17	2 9	25.2 22.9	21 11	20 20	9.1 11.2	3 15	4
大分県 宮崎県	1167 1151.7	32 30	30	316.9 309.1	32 28	29 27	43.4	17 29	18	24.6	17	19	11.2	15 15	2 19
鹿児島県 沖縄県	1243.2 767.1	38 1	40 1	326.6 203.7	36 1	33 1	34.8 17.7	4 1	5 1	25.5 21	24 3	31 4	13.9 8.5	40 2	25 1
/工作不	707.1	'	'	203.7	'	'	17.7	'			J	<u> </u>	I 0.0		

順位は死亡率の昇順

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

T T							1							表 16	
和法位目	肝及び	肝内胆	宣管	気管、気	。 信支及	及び肺		乳房			子宮		Ī	前立腺	
都道府県	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 岩 手 県	26.8 21.8	27 12	22 13	67.0 57.8	42 21	43 32	11.5 9.8	42 23	43 40	10.8 10.4	37 36	20 41	21 23	29 41	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 群 馬 県	22.1 25.6	13 24	19 24	52.7 57.3	12 19	9 16	9.2 9.7	14 22	33 29	11.4 12.3	42 46	10 35	14.9 22.8	7 38	20 32
埼 玉 県 千 葉 県	19.9 20.5	4 8	6 10	47.5 46.7	5 2	2 4	9.9 9.5	25 18	34 27	8.9 9.9	19 30	14 17	15.6 16.3	9 13	5 11
東京都	20.8	10	9	40.7 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
福井県山梨県	29 33.8	29 37	27 37	60.3 52.1	27 11	26 7	7.3 8	1	7	7.1 9.3	3 22	13 9	14.3 21.2	3 30	9 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 奈良県	31.4 25.7	35 25	29 26	58.4 60.8	24 29	20 30	9.3 10.8	15 37	17 17	9.4 8.8	23 17	25 35	15.9 17.5	11 19	17 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 山口県	35.4 34.4	45 41	46 36	54.7 64.9	13 38	10 40	8.8 13.2	11 47	23 42	7.9 9.4	8 23	26 43	18 22.2	22 36	25 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 10.6	45	43	8.5 10.2	15	47	24.7 22	44	44
長崎県 熊本県	34.6 30.5	42 30	37 35	69.7 57.8	44 21	46 30	10.0	36 27	35 13	11.1	33 40	42 34	21.3	35 31	28 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

Г							フヘル	小卡士	uh4-				1	表 10	
都道府県	心	疾 患		急性	心筋梗	塞		の虚血 疾患	L1注 	心	不 全	<u> </u>	上図	11管疾病	患
10000000000000000000000000000000000000	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
岩手県宮城県	219.3 160	44 13	42 8	40.6 29.7	27 13	31 11	19.3 24.4	19 36	14 33	64.7 53.5	25 12	26 8	180.3 127.8	47 36	47 33
秋田県	215.3	42	44	32.1	16	18	19.7	21	25	109.6	47	46	160.9	45	46
山形県温島県	197.9 225.8	37 47	37 40	58.9 75.7	44 47	44 47	21.9 22.3	30 31	19 30	71.5 78.9	34 42	38 29	165.2 140.3	46 40	44 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
東京都神奈川県	123.3	5	5 2	21.4	1	1 9	45.8 17	43 9	44	32.3 48	2 8	7	80 76.5	6 3	7 3
神奈川県	117.1 182.7	4 30	28	29.0 41.9	10 30	33	16.4	8	7 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 愛 知 県	155.1 116.4	11 3	12 4	33.0 27.1	19 5	14 9	20.8 20.2	27 22	22 25	58.8 40.9	21 4	16 5	111.2 78.8	25 5	26 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 46.7	11	4	52 83.6	11	18	85	11	9
和歌山県	216.2	43	41	47.5	36	39		44	43		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
島根県岡山県	208.6 167	41 20	45 19	28.7 52.8	9 40	13 36	18.1 10.9	13 1	28 1	84.5 74.2	44 39	44 40	137.1 107.3	38 21	37 25
広島県	168.9	22	26	31.7	15	18	41.3	42	42	67	39 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
高知県福岡県	224.6 112.3	46 2	46 3	67.8 27.3	46 7	46 7	15.9 15.9	6 6	20 16	99.3 39.7	45 3	45 3	137.7 86.7	39 12	43 12
佐 賀 県 長 崎 県	167.6 187.6	21 33	19 32	29.3 58.7	12 43	20 43	14.8 14.4	4 3	3 17	50.4 67.9	9 31	12 27	109.1 106.2	23 18	21 24
熊 本 県	176.4	27	24	26.3	43	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

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

							1							表 10	
都道府県	くも朋	1出不莫	血	脳	内出血		脳	梗 蹇	Ē	肺	炎		慢性閉	塞性肺	i疾患
10.但小 宋	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 68.3	28	32	111.6 120.8	24	24	13.9	19	20
群馬県	12	29	29	27.8	21	23	00.3	25	29	120.0	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
神奈川県新潟県	8.3 13.3	5 32	5 32	23.0 39.2	8 43	9 42	44.1 90.3	5 42	3 43	72.4 107.8	2 22	2 25	10.8 13.4	4 16	6 13
	10.0	32	32	00.2	70	72	00.0	72	73	107.0	22	20	10.1	10	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
福井県山梨県	6.9 10.8	1 24	13 27	24.2 32.3	13 31	25 26	65.8 70.9	21 27	20 33	130.8 107.8	39 22	38 22	14.1 14.5	22 23	29 26
長野県	10.8	31	40	32.3	32	38	94.7	45	47	107.8	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 愛 知 県	11.7 9.9	28 14	27 10	32.7 23.6	32 10	36 11	64.1 42.8	18 2	18 2	84.2 75	7 3	9	12.7 9.7	12 1	19 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	7.3	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 9.3	44 7	45 16	35.9 23.4	41 9	45 8	80.9 50.9	37 11	40 10	143.4 103.7	44 20	47 21	16.4 13.2	37 15	36 25
	9.3	,	10	23.4	ฮ	0		- 11	10		20	21		10	
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 大 分 県	14 11.6	36 27	33 39	31.1 27.9	29 22	34 21	59.5 74	16 31	15 31	115.8 121.1	27 29	29 31	16 17.8	34 41	34 39
宮崎県	13.8	35	38	31.1	29	37	74.5	33	27	126.4	34	30	17.8	41	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

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

	肝	疾 患		腎	不全	<u> </u>	老	衰		不虚	の事		É	1 殺	
都道府県		順位	H22	死亡率	順位	H22	死亡率	順位	H22	死亡率		H22	死亡率	順位	H22
	死亡率	順位	順位	光上平	順位	順位	死亡卒	順业	順位	死亡卒	順位	順位	光上华	順江	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 岩手県	15.9 13.7	43 31	43 23	31.8 24.9	46 33	42 36	46.3 56	24 32	30 31	35.7 476.3	19 46	30 37	26.2 28.3	41 46	45 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 栃 木 県	12.9 13.4	21 28	18 28	18.3 20.2	10 20	15 10	44.6 49.8	20 28	29 25	35.5 30.1	18 10	18 15	23.4 24.3	27 32	25 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
神奈川県新潟県	13.8 11.4	34 10	36 8	12.3 19.7	1 16	1 16	35.5 61.6	10 38	8 37	28.1 46.8	8 41	7 42	21 27.7	11 44	9 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 70.6	34	38	40.5 35.2	28	28	22.6	19	6
静 岡 県 愛 知 県	10.6 10.5	5 4	1 3	21.3 15.9	24 6	20 5	39.2	44 14	40 13	28.1	16 8	14	22.5 20.4	17 8	21
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 和歌山県	13.1 17.8	24 46	8 32	19.7 28.8	16 43	7 39	36.8 71.6	11 45	11 44	26.7 44.9	6 36	8 27	17.4 23.8	1 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 愛 媛 県	11.9 12.6	14 19	41 31	25.5 26.5	36 38	37 34	52 58.6	30 36	34 36	40.1 46.1	26 39	32 39	24.3 21.5	32 13	11
高知県	15.8	42	27	34.6	36 47	45	39.7	15	17	49.1	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 48.2	27 26	26	35.3 42.6	17	13	23 21.2	25	30
大分県 宮崎県	12.5 15.4	18 40	13 32	25.6 25.4	37 35	40 29	43.2	26 17	19 15	37.9	32 24	34 22	27.7	12 44	15 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
产 元 岳 宗	17.1	45	36 44	14.6	3	43	43.3 24.9	2	1	20.8	აა 1	1	27.2	32 43	35

順位は死亡率の昇順

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)

		死亡数 (人)		3	死亡率、口10万対)		年 (大	年齡調整死亡率 (人口10万対)	lsl.	年齡調惠 (人	年齡調整死亡率(全 (人口10万対)	(田)	難じ	標準化死亡比 (全国=100)	11
	総数	眠	女	総数	毗	¥	総数	眠	¥	総数	魠	女	総数	魠	¥
全死因	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	371.7	489.9	276.6	401.4	547.6	286.4	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	129.5	179.4	91.8	94.7	95.5	92.0
	517	343	174	37.1	49.9	24.7	17.9	27.5	10.7	17.6	27.4	6.6	102.9	102.0	102.0
給調	283	135	148	20.3	19.6	21.0	9.8	11.4	8.4	10.6	13.0	8.7	90.2	84.9	95.0
直腸S状結腸移行部及び直腸	109	89	41	7.8	6.6	5.8	4.1	2.7	5.6	2.7	8.5	3.4	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	11.4	18.0	0.9	92.3	6.96	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	24.6	41.7	11.4	101.8	101.1	6.66
乳房	107	0	107	7.7	0.0	15.2	2.0	0.0	9.6	6.3	0.1	12.1	81.1	0.0	82.5
子宮(女) 		,	49			7.0			4.3		1	5.4			79.3
副立縣		=			16.1			 			7.8			100.2	
糖尿病	128	56	72	9.5	8.1	10.2	3.8	4.5	3.1	4.8	6.7	3.2	86.5	70.4	103.9
高血圧疾患	65	1 8	47	4.7	2.6	6.7	1.6	1.3	1.7	1.7	2.0	1.4	91.4	67.1	106.2
心疾患	2,013	902	1,108	144.4	131.5	157.2	55.9	68.6	44.5	55.4	73.9	39.5	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	13.8	20.3	8.3	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	11.0	16.5	6.5	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	8.1	11.0	2.7	81.8	78.8	84.2
心不全	855	314	541	61.3	45.6	76.7	20.7	21.6	19.3	16.5	19.1	14.0	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	35.6	47.3	26.3	87.2	83.2	90.4
くも膜下出血	136	21	82	9.8	7.4	12.1	5.5	5.4	5.4	5.6	5.3	2.7	99.0	98.2	100.0
自田丘園	308	171	137	22.1	24.9	19.4	9.6	13.6	6.4	11.7	16.5	7.6	89.3	88.9	88.9
脳梗塞	617	276	341	44.3	40.1	48.4	15.4	19.1	12.5	17.4	24.3	12.3	83.3	78.0	87.5
	1,114	621	493	79.9	90.3	6.69	27.9	42.5	18.2	29.7	46.1	19.2	88.2	90.7	84.2
慢性閉塞性肺疾患	190	120	40	13.6	21.8	5.7	5.0	10.3	1.6	4.2	8.9	1.3	113.4	112.6	109.5
肝疾患	116	73	43	8.3	10.6	6.1	4.9	7.2	2.8	7.2	11.0	3.7	69.5	0.99	75.0
腎不全	254	110	144	18.2	16.0	20.4	9.9	7.8	2.7	6.2	8.4	4.7	102.4	92.5	111.0
光	476	107	369	34.1	15.6	52.3	10.1	9.9	11.9	9.2	7.5	9.7	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	25.6	33.0	19.3	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	3.9	0.9	2.0	136.8	129.9	149.6
目殺	308	213	96	22.2	31.0	13.6	19.6	28.2	0.11	20.0	28.3	8.	100.2	99.5	0.101

厚生労働省人口動態調査より計算 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・標準化死亡比(40~69歳)

表 18

		死亡数 (人)		3			年齢調(人口)	調整死亡率 110万対)	ML			(E	 	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	魠	¥	総数	魠	¥	総数	魠	¥	総数	魠	¥	総数	魠	¥
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
	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	9/	42	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	Ξ	7.0	10.0	4.0	2.7	7.7	3.7	8.7	12.7	4.9	65.5	63.7	9.89
肝及び肝内胆管の悪性新生物	79	99	13	14.5	24.4	4.8	11.2	18.8	3.8	13.2	21.7	2.0	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	6.6	0.0	19.8	9.1	0.0	18.1	13.0	0.1	25.7	70.3	0.0	70.9
十五(文)		15	7		5.5	<u> </u>		4.2	0.7		3.7	7.01		113.3	/0./
\\ \text{call = 1.1} \\		2			2			!			;			2	
糖尿病	20	13	7	3.7	4.8	5.6	3.0	4.1	- ∞.	5.3	8.2	2.2	57.6	49.2	82.0
高血圧疾患	4	က	-	0.7	Ξ.	0.4	0.7	Ξ:	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	7.1	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	∞	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	6	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	86	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	9.9	8.7	9.5	7.9	93.2	102.8	82.7
日田石温	22	42	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	9.9	8.	6.2	10.0	2.7	70.3	8.89	73.0
声炎	22	44	=	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	6	∞	_	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	9	3.3	4.4	2.2	8.8	14.2	3.6	12.8	21.0	4.9	66.7	66.2	8.99
腎不全	15	=======================================	4	2.8	4.1	1.5	2.3	3.3	1.2	3.3	4.7	1.9	8.99	8.89	60.5
冰	-	-	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	92	99	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	8.9	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	9.66	78.3

用いた人口:住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)

厚生労働省人口動態調査より計算 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)

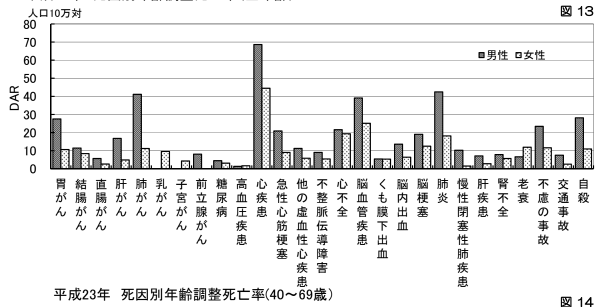
表 19

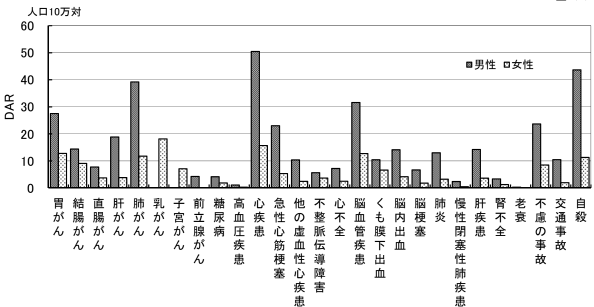
		死亡数 (人)		<u> </u>	死亡率 (人口10万対)		年齡二十八	高調整死亡率 、ロ10万対)	18T	—————————————————————————————————————	年齡調整死亡率(全 (人口10万対)	(国 (国	標 (全	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	眠	¥	総数	用	¥	総数	用	¥
全死因	3,131	2,104	1,027	250.8	333.4	166.3	174.8	235.2	116.0	219.1	298.5	144.3	80.1	79.0	80.8
悪性新生物	1,435	914	521	114.9	144.8	84.4	75.1	94.2	56.9	83.8	107.8	61.8	90.1	88.1	91.8
	203	140	63	16.3	22.2	10.2	10.6	14.7	9.9	11.0	16.3	6.2	95.1	9.88	109.3
結腸	106	62	44	8.5	8.6	7.1	5.7	8.9	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	6.6	2.8	7.0	11.3	3.0	93.4	91.4	92.6
気管、気管支及び肺	291	222	69	23.3	35.2	11.2	14.1	21.9	9.9	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
一十回(女) 計六縣		28			4.	2.0		2.7	3.7		2.5	4.7		108.9	80.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c	Ċ	Ţ						·	7		,	0	0	9
和水池	32	23	<u>.</u>	3.0	ري 0.0	4.7	<u>.</u>	4.7	<u>ي.</u>	7.7	4 -	4.	73.0	9.80	0.80
高血圧疾患	9	4	7	0.5	9.0	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	9.9	10.6	2.7	7.4	11.9	3.2	8.98	87.0	82.6
その他の虚血性心疾患	09	46	4	4.8	7.3	2.3	3.2	2.0	5.	5.9	9.2	2.5	54.6	53.1	57.8
不整脈及び伝導障害	53	38	15	4.2	0.9	2.4	3.4	4.8	2.0	3.9	5.8	2.1	76.1	74.6	78.6
心不全	29	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
國內出自	98	63	23	6.9	10.0	3.7	4.6	8.9	2.4	7.0	10.5	3.7	67.2	6.99	66.3
脳梗塞	62	43	19	5.0	8.9	3.1	2.9	4.1	1.7	4.2	6.7	1.9	71.0	63.0	93.7
声 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	က	9.1	2.7	0.5	1.0	1.7	0.3	-:	1.9	0.3	88.4	85.1	92.7
肝疾患	23	15	∞	- 8.	2.4	5.	3.6	2.7	9.1	5.8	9.3	2.5	60.3	60.2	58.2
腎不全	30	21	6	2.4	3.3	7.5	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	75.8	76.0	73.7
龙	-	-	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	0.9	19.1	24.1	14.2	53.7	58.7	44.7
交通事故	28	43	15	4.6	8.9	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	6.96	98.4	92.6

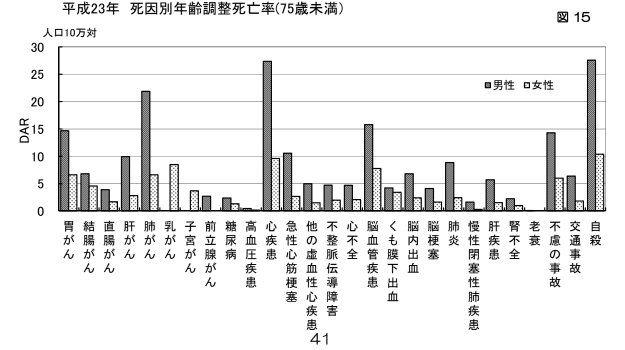
用いた人口:住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)

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)

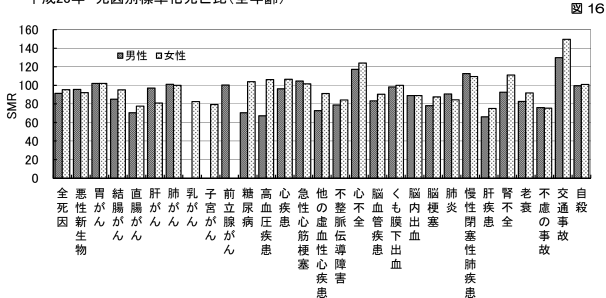
平成23年 死因別年齡調整死亡率(全年齡)



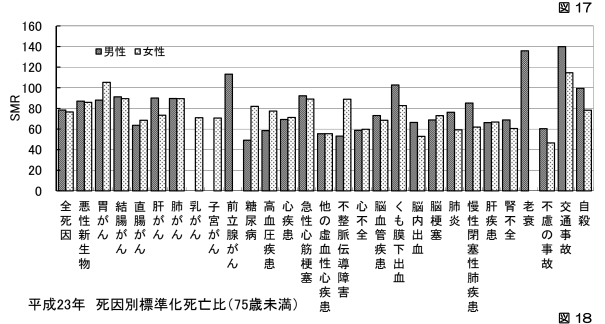


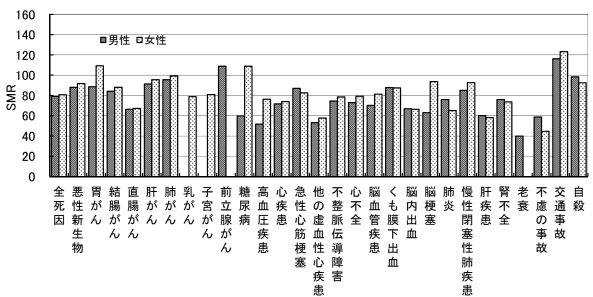


8) 平成23年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より) 平成23年 死因別標準化死亡比(全年齢)



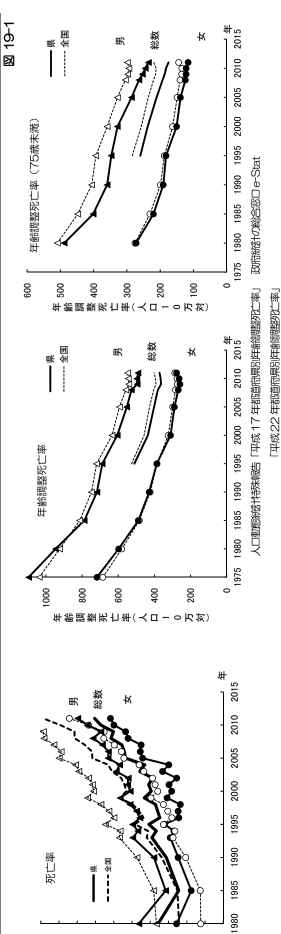
平成23年 死因別標準化死亡比(40~69歳)



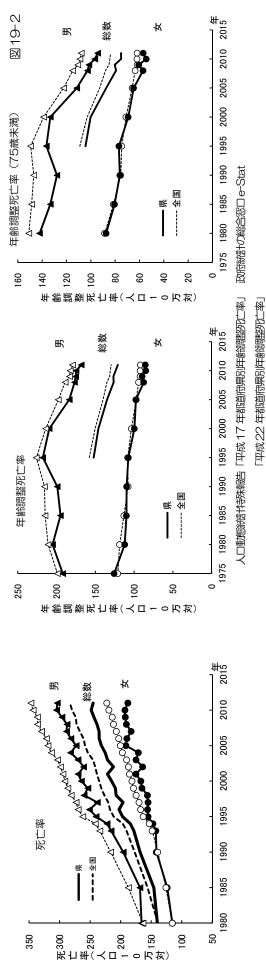


9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (1)

뀨		女		102.8	101.1	103.0			102.5					99.1					98.5			98.1	9.66	97.8	
標準化死亡比	滋賀県	用		101.0	95.2	0.96			95.7					95.9					94.6			96.1	93.5	93.0	
標準		総数							98.7					97.1					96.3			97.1	96.5	95.4	
		女		275.6	230.8	199.0			187.4					162.6	157.8	153.8	151.4	149.2	149.0	144.8	141.9	140.1	135.1	134.7	-
(掘り	全国	用		508.9	448.0	405.9			393.4					359.4	349.7	340.7	339.5	330.1	328.5	316.5	310.2	304.7	297.5	293.8	
≅(75歳≯		総数							284.0					257.0	250.1	243.7	242.0	236.3	235.7	227.9	223.4	219.9	213.9	212.0	
年齡調整死亡率(75歲未満		女		272.2	220.0	190.7			182.3					150.6					139.0			124.1	121.8	121.9	-
年齡調	滋賀県	用		488.4	401.5	359.3			346.9					328.4					285.9			263.6	253.3	244.5	
		総数							259.9					237.5					210.9			192.8	186.4	182.4	
		女	685.1	579.8	482.9	423.0	398.9	380.3	384.7	357.2	348.4	342.2	344.8	323.9	313.9	304.9	302.5	297.1	298.6	289.8	284.7	283.0	272.5	274.9	
	全国	用	036.5	923.5	812.9	747.9	729.0	705.7	719.6	677.4	667.2	664.7	673.7	634.2	615.9	602.5	601.6	588.3	593.2	571.3	561.9	557.4	541.0	544.3	
死亡率		総数	_						526.0					457.2	444.1	433.4	432.0	423.4	426.5	412.7	406.1	403.5	391.0	393.1	
年齡調整死亡率		女	717.5	597.3	488.6	428.4			386.5					310.4					288.8			267.6	258.3	263.1	-
¥	滋賀県	用	095.1	946.2	787.4	717.6			688.2					605.1					552.3			526.7	494.8	496.4	
		総数	_						510.6					436.2					401.5			380.9	362.9	365.7	
		女	574.0	561.8	562.7	602.8	637.6	632.4	664.0	641.0	621.9	663.7	0.869	679.5	9.989	694.0	717.9	730.1	772.3	778.9	798.4	827.1	826.3	869.2	
	全国	虽	690.4	682.9	9.069	736.5	784.6	782.5	822.9	799.5	813.3	835.3	871.6	855.3	858.5	869.1	895.4	904.4	949.4	944.3	963.7	991.0	992.9	029.2	
掛		総数	631.2	621.4	625.5	668.4	709.7	0.907	741.9	718.6	730.9	7.747	782.9	765.6	7.077	9.677	804.6	815.2	828.8	859.6	879.0	907.1	907.5	947.1 1	
死亡		女	6.069	627.7	587.7	623.5	645.1	634.8	661.0	621.7	623.6	617.5	623.9	641.2	648.6		6.999	649.1	721.0	727.1	725.0	9.097	767.4	799.5	
	滋賀県	田	793.9	731.3	657.8	8.689	747.7	733.7	748.1	728.6	737.5	755.3	782.1	754.8	761.7	760.2	792.9	783.8	815.2	814.5	830.9	856.5	835.1	872.3	
	ii e	総数	741.5	678.5	622.3	656.1	9.369	683.5	703.9	673.9	679.7	0.989	716.6	697.3	704.4	693.5	728.7	714.9	767.5	770.9	9.777	0.808	800.9	835.4	
		女	3466	3434	3470	3846	4090	4063	4268	4041	4091	4088	4355	4298	4378	4261	4244	4446	4957	5017	5024	5286	5349	5620	_
死亡数	滋賀県	用	3841	3842	3785	4115	4591	4549	4690	4605	4698	4864	5068	4934	5012	5025	5257	5212	5462	5490	5625	5824	5687	5982	
Ą	87	総数	7307	7276	7255	7961	8681	8612	8928	8646	8789	8952	9423	9232	9390	9286	9801	9658	10419	10507	10649	11110	11036	11602	
	<u> </u>		1975	1980	1985	1990	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	
			S50	22	09	H2	2	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

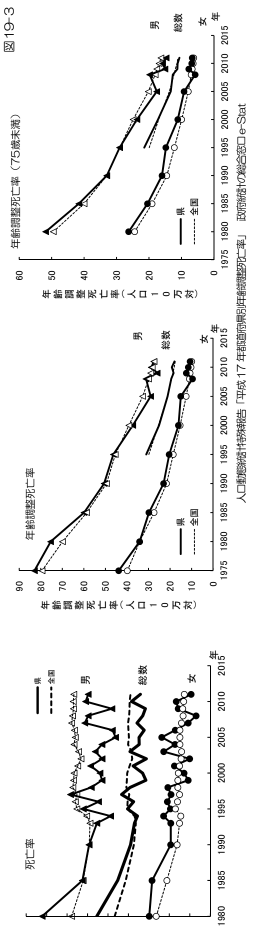


		女		93.7	96.2	102.2			98.2					97.2					102.0			97.1	97.5	94.8	0 0 0
標準化死亡比	滋賀県			0.96	89.7	92.6			96.4					98.3					94.0 10			94.8	97.4	97.2	0 2 2
標準化	類			0,	ω	0,			97.0					97.8					97.2 §			95.9	97.7	96.7	7 7 7 7
		総数		9.88	4.	75.4			74.6					71.1 9.	70.2	6.79	66.4	67.5	.6 0.99	64.9	7.	2	6	0	0
	lui l	A			6 81.4										_						.2 63.	.8 63.	.6 61	.9 62.	0
歳未満)	全国	. 男		150.9	148.6	146.9			0 149.4					0 138.8	8 135.	5 130.7	2 127.5	5 126.7	7 122.3	7 119.1	2 117.2	9 114.8	1 110.6	3 108.	0 70 1
年齡調整死亡率(75歳未満		総数		_					109.0					103.0	100.8	97.5	95.	95.5	92.7	90.7	89.	87.9	85.	84.	0
調整死む		A		87.4	80.4	76.1			76.9					69.2					64.8			57.0	60.5	54.4	C C
年齡	滋賀県	用		142.1	133.3	127.8			136.5					133.2					111.5			102.7	101.4	9.96	2
		総数							104.4					100.2					87.3			79.2	80.3	75.0	1
		女	121.1	118.8	113.1	107.7	105.0	105.1	108.3	107.7	106.4	105.9	105.2	103.5	102.5	99.7	98.1	99.2	97.3	95.8	94.5	94.2	92.2	92.2	5
	全国	用	198.9	210.9	214.8	215.6	214.1	214.7	226.1	225.7	221.3	221.0	219.0	214.0	209.4	205.1	201.7	202.0	197.7	193.6	191.5	188.9	183.3	182.4	7 0 1
死亡率		総数							157.8					150.3	147.9	144.5	142.2	143.1	140.1	137.8	136.3	135.0	131.5	130.9	1
:齡調整死亡率		女	125.8	112.1	6.601	1.09.7			107.4					99.7					7.76			87.6	89.7	84.9	0
年	(賀県	男	92.0	205.1	95.0	99.1			217.7					209.5					183.6			8.9/	175.3	74.8	000
	撥	総数	1	2	_	_			152.2					146.0 2					34.9			126.4 1	126.7	124.0 1	0.5
		女	105.2	115.5	125.9	139.3	8.3	3.1		37.2	6.69	74.6	1.6	181.4	35.4	37.1	1.00	1.1	200.3	203.2	1.70	1.7	3.6	9.2	7
	全国	男	9		4.	216.4 13	234.2 14	241.5 15	262.0 16	9.7 16	273.0 16	281.0 17	286.5 17	291.3 18	2	298.8 18	303.3 19	313.5 19	_	7	9	336.0 21	6.4 21	3.4 21	000
	₩		22.6 140	9.1 163	3.1 187	7	90.4 23	196.4 24		7.5 269.		_				7			3.3 319.	0 321.	3.9 329.		3.5 336.	9.7 343.	276
死亡率		総数	.3	.3 139.	.8 156.	.5 177.	4	7	.0 211.6	.8 217.5	220.4	.2 226.7	.0 231.6	.8 235.2	.0 238.8	.9 241.	9 245.4	.9 253.9	.4 258.3	.7 261.	.8 266.9	.6 272.3	.4 273.	.0 279.	000
. ~ `	当	女	.1 121	.8 115.	.4 123.	.8 141.	.6 142.	.3 147.	.2 155.0	.1 155.8	.1 155.2	.8 156.2	.7 165.0	.3 166.	.6 175.0	.7 163.9	.8 174.9	.0 170.9	.8 191	.5 189.	.6 182.8	.8 190.6	.2 192.	.9 193.	100
		用	9 153.	1 165.8	8 168.4	2 195.8	4 215.6	1 222.3	0 240.2	7 251.1	1 238.	4 259.8		9 264.3		8 260.7	7 269.8	5 282.0	6 272.8	2 281.5	3 288.6	7 287.8	7 296.2	3 304.	2000
		総数	135.9	140.1	145.8	168.2	178.4	184.1	197.0	202.7	196.1	``			221.7	211.8	•	225.5	231.6	235.2	235.3	238.7	243.7	248.3	0.45
		女	209	631	731	873	903	942	1001	1013	1018	1034	1099	1118	1181	1113	1193	1171	1316	1309	1267	1325	1341	1357	1001
死亡数	滋賀県	用	732	871	696	1168	1324	1378	1506	1587	1517	1673	1644	1728	1774	1723	1789	1875	1828	1897	1954	1957	2017	2091	
		総数	1339	1502	1700	2041	2227	2320	2507	2600	2535	2707	2743	2846	2955	2836	2982	3046	3144	3206	3221	3282	3358	3448	7447
			1975	1980	1985	1990	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	1
			098	22	09	H2	2	9	7	80	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	c



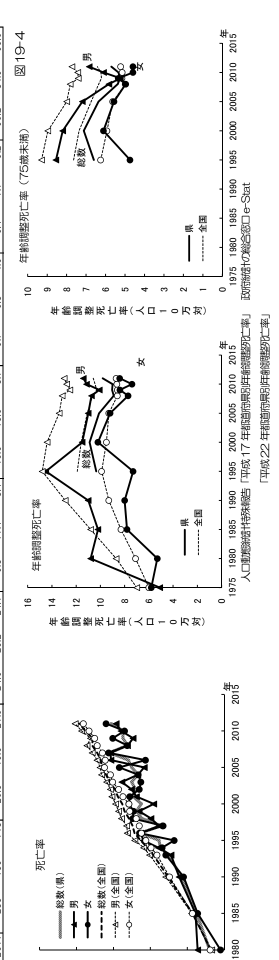
9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (3)

		死亡数				死亡	掛				•1	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	齡調整死亡፮	率(75歳未満	(握半		標準	標準化死亡	뀼
		滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
	総数	眠	A	総数	畄	女	総数	田	女	総数	田	A	総数	田	¥	総数	畄	女	総数	眠	女	総数	田	¥
S50 1975	516	312	204	52.4	65.3	40.8	9'44	55.6	34.4		82.9	43.8		79.4	39.8									
55 1980	_	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2		75.4	34.1		6.69	34.1		51.8	26.3		49.5	24.4		107.1	98.7
60 1985	5 497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6		59.9	29.8		58.7	27.4		41.6	20.4		40.0	19.0		100.2	109.2
H2 1990	_	296	183	39.5	49.6	29.7	38.7	49.6	28.1		9.03	23.0		49.5	21.6		33.0	16.0		33.0	14.5		102.3	105.9
5 1993	3 481	293	188	38.5	47.7	29.7	38.2	49.4	27.5					45.2	19.2									
6 1994	476	275	201	37.8	44.4	31.4	38.5	50.2	27.2					44.7	18.4									
7 1995		320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	31.1	46.3	20.4	29.8	45.4	18.5	21.5	29.1	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
8 1996		299	198	38.7	47.3	30.5	40.2		28.0					44.3	17.6									
9 1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8		27.5					42.6	16.8									
10 1998		316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	53.6	27.9					42.1	16.4									
11 1999		301	169	35.7	46.5	25.4	40.4		27.9					40.8	15.9									
12 2000	_	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8	25.1	37.3	1.91	25.5	39.1	15.3	17.2	23.7	1.1	17.0	24.9	9.9	97.0	95.5	99.9
13 2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5				24.2	37.1	14.6				16.1	23.5	9.4			
14 2002		307	170	35.6	46.4	25.0	39.1		27.1				23.0	35.3	13.8				15.1	22.0	8.9			
15 2003		319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0				22.4	34.5	13.2				14.6	21.6	8.3			
16 2004		309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4				22.2	34.2	13.2				14.5	21.3	8.5			
17 2005	208	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9		27.4	21.1	29.0	15.0	21.2	32.7	12.5	13.3	17.6	9.5	13.7	20.2	7.9	101.8	9.68	123.7
18 2006		296	197	36.2	43.9	28.6	40.0		27.4				20.7	31.9	12.0				13.3	19.6	7.6			
19 2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0				20.1	31.1	11.5				12.8	18.9	7.3			
20 2008	3 502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	19.4	31.2	9.2	19.3	30.0	11.0	12.7	19.8	5.8	12.3	18.1	7.0	100.4	103.0	94.6
21 2009	494	300	194	35.8	44.1	27.8	39.8	53.4	26.7	18.3	26.0	12.4	18.7	29.0	10.7	11.3	15.1	7.7	11.9	17.6	6.7	0.66	91.4	112.4
22 2010	542	346	199	39.2	50.5	28.3	39.7	53.5	26.5	19.2	28.7	11.5	18.1	28.2	10.2	11.2	15.8	8.9	11.4	16.9	6.4	107.8	103.4	114.6
23 2011	517	343	174	37.1	49.9	24.7	39.5	53.3	26.3	17.9	27.5	10.7	17.6	27.4	6.6	10.6	14.7	9.9	11.0	16.3	6.2	102.9	102.0	102.0



「平成22年都道府県別年輸続職勢犯亡率」

88.0 96.3 85.3 95.0 表20-4 78.2 105.6 96.4 標準化死亡比 滋賀県 男 98.2 80.0 85.6 84.9 79.8 83.2 85.1 88.3 86.6 90.1 85.7 92.4 88.4 90.2 総数 6.2 5.8 5.8 5.6 5.3 5.0 5.9 5.8 5.4 5.1 ¥ 9.3 8.4 8.4 8.0 8.0 7.8 7.4 7.4 全国 用 年齡調整死亡率(75歳未満) 9.7 6.3 6.2 7.4 7.3 7.1 7.0 7.0 6.7 6.6 6.2 総数 4.7 6.1 5.6 5.0 4.6 4.6 滋賀県 男 8.5 8.2 7.2 5.8 5.2 6.1 9.9 7.1 6.4 5.4 5.3 5.3 窓数 9.8 9.9 9.9 9.6 9.5 9.5 9.3 8.6 8.6 9.3 9.7 9.8 9.8 9.5 9.5 9.4 9.0 8.8 8.6 8.7 10.8 12.9 13.8 14.8 14.8 13.9 13.8 13.9 13.2 13.4 13.3 13.2 12.8 13.0 14.7 14.7 14.2 14.1 15.1 9)性・主要死因別死亡率・年虧調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(4) ^{結腸の悪性新生物} 年齡調整死亡率 11.9 10.6 11.4 11.3 1.1 10.9 10.7 10.4 9.01 9.2 5.3 7.8 8.0 7.3 10.2 7.7 8.4 7.4 11.5 滋賀県 14.5 10.8 11.0 10.7 Ξ. 男5.1 10.3 10.9 10.1 8.9 9.0 9.0 総数 22.5 21.2 15.6 22.2 16.2 16.5 16.9 17.8 17.9 19.3 20.4 21.5 18.7 20.1 23.6 15.9 18.9 12.9 18.1 18.2 20.2 20.4 20.9 21.6 21.8 22.2 22.9 23.1 25.2 19.3 19.7 21.0 22.8 15.4 16.3 18.5 8.8 19.8 20.5 21.5 21.7 22.2 22.9 23.8 17.1 19.4 死亡率 20.6 20.1 18.5 0.5 12.9 13.4 . . 16.5 3.3 17.9 17.8 16.3 9.9 19.2 15.7 18.1 21.0 滋賀県 12.2 13.9 0.91 16.3 13.8 18.9 19.0 9.6 14.9 16.5 16.9 15.8 20.3 20.4 6.7 18.1 16.2 17.5 12.6 13.5 10.8 13.7 13.8 16.4 16.9 17.3 17.5 16.7 18.0 20.5 18.1 18.7 16.2 18.7 20.3 65 82 86 07 87 15 15 20 20 14 132 08 43 26 40 30 死亡数 滋賀県 男 66 75 86 100 88 96 95 901 38 107 137 236 238 245 249 131 258 260 231 281 283 966 1998 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 1985 1990 2000 1993 1994 995 1997 1999 2001 1980 2011 12 13 14 15 16 17 17 17 19 20 20 22 22 23 55 60 H2

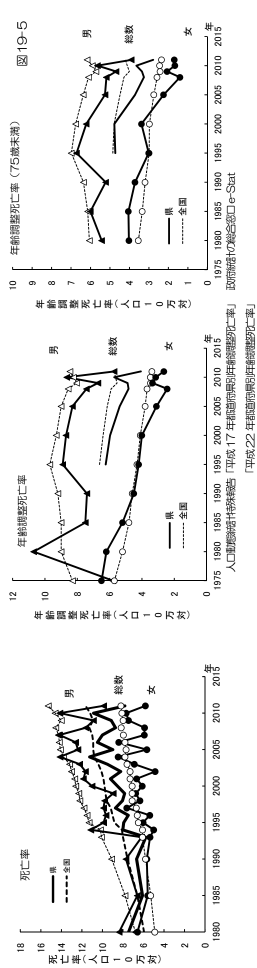


30

2

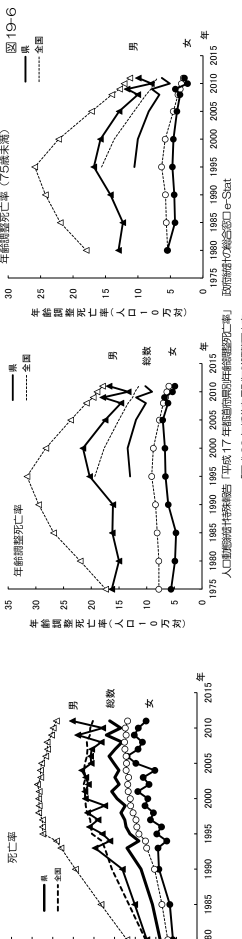
9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(5)

総数 現亡数 滋賀県 本道県 全国 全国 1975 54 22 32 5.5 4.6 6.4 5.3 5.7 4.9 1986 71 38 33 6.1 6.6 5.9 6.8 4.9 1990 80 44 36 7.5 8.4 6.6 5.9 6.8 4.9 1990 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5.8 1991 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5.8 1992 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5.8 1993 72 38 34 5.8 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5.8 1994 101 69 32 8.0 11.1 5.0 8.1 10.2 6.1 1995 102 61 <t< th=""><th>直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物</th><th>状茚肠枪</th><th>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</th><th></th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	状茚肠枪	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1																					
総数 財 本質県 本質県 本質県 本質県 本質県 本額 日本 日本 <t< th=""><th></th><th></th><th>133</th><th>死亡数</th><th></th><th></th><th></th><th>死亡</th><th> </th><th></th><th></th><th></th><th>年</th><th>年齡調整死亡率</th><th>3.亡率</th><th></th><th></th><th></th><th>年齢調</th><th>整死亡章</th><th>年齡調整死亡率(75歳未満)</th><th>:補)</th><th></th><th>標準</th><th>標準化死亡比</th><th>بد</th></t<>			133	死亡数				死亡					年	年齡調整死亡率	3.亡率				年齢調	整死亡章	年齡調整死亡率(75歳未満)	:補)		標準	標準化死亡比	بد
総数 男 女 総数 日本 会		<u> </u>		滋賀県			買			全国		揆	滋賀県		Υn	全国		/*	滋賀県			全国		~	滋賀県	
1975 54 22 32 5.5 4.6 6.4 5.3 5.7 4 1980 44 36 7.5 8.4 6.6 5.9 6.8 4 1990 81 46 35 6.1 6.6 5.6 6.6 7.8 6 1990 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 6 1994 101 69 32 8.0 11.1 5.0 8.1 10.2 6 1 1995 101 62 39 7.9 9.9 6.0 8.8 11.3 6 1 1995 101 62 39 7.9 9.9 6.0 8.1 10.2 6 1 1996 61 35 7.5 9.7 5.4 9.0 11.3 6 9.0 11.3 6 9.2 11.8 6 11.3 6 11.3 9.0 11.2 8.0 11.2				畄	女	総数	畄	¥	総数	田		総数	用	女	総数	男	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	¥
55 1980 80 44 36 7.5 8.4 6.6 5.9 6.8 4 60 1985 71 38 33 6.1 6.6 5.6 6.6 7.8 6 1990 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 6 6.6 7.8 6 5 1994 101 69 32 8.0 11.1 5.0 8.1 10.2 6 9.1 6.0 8.1 10.2 6 9.1 8.0 10.1 6 8.1 10.2 6 9.1 8.0 10.1 6.0 8.1 10.2 6 9.0 8.1 10.2 6 9.0 8.1 10.2 6 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.5 9.0 11.5 6 9.2 11.8 6 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0	S50	1975	54	22	32	5.5	4.6	6.4	5.3	2.7			5.8	6.5		8.3	2.7									
60 1985 71 38 33 6.1 6.6 5.6 6.6 7.8 5.8 1990 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5.8 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5.0 9.1 6.0 7.8 3.6 6.0 7.8 3.6 6.0 7.8 9.1 6.0 9.1 6.0 9.1 6.0 9.1 6.0 9.1 6.0 9.1 9.1 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 11.3 9.0 11.3 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 <t< td=""><td>52</td><td>1980</td><td>80</td><td>44</td><td>36</td><td>7.5</td><td>8.4</td><td>9.9</td><td>5.9</td><td>8.9</td><td>4.9</td><td></td><td>10.7</td><td>6.2</td><td></td><td>0.6</td><td>5.2</td><td></td><td>5.4</td><td>4.0</td><td></td><td>6.1</td><td>3.5</td><td></td><td>115.3</td><td>122.0</td></t<>	52	1980	80	44	36	7.5	8.4	9.9	5.9	8.9	4.9		10.7	6.2		0.6	5.2		5.4	4.0		6.1	3.5		115.3	122.0
1990 81 46 35 6.7 7.7 5.7 7.6 9.1 5 5 1993 72 38 34 5.8 6.2 5.4 8.0 10.1 6 9.1 6 9.1 6 9.1 6 9.1 6 9.1 10.2 6 9.1 10.2 6 9.1 10.2 6 9.1 10.2 6 9.1 10.2 6 8.1 10.2 6 8.1 10.2 6 8.1 10.2 6 8.1 10.2 6 8.1 10.2 6 8.1 10.2 6 8.1 10.2 6 9.0 11.3 6 9.0 11.5 6 9.2 11.8 6 9.2 11.8 6 11.8 6 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0	09	1985	71	38	33	6.1	9.9	5.6	9.9	7.8			7.5	5.2		0.6	8.4		0.9	4.1		6.1	3.3		84.0	101.9
1993 72 38 34 5.8 6.2 5.4 8.0 10.1 69 1994 101 69 32 8.0 11.1 5.0 8.1 10.2 69 1995 101 62 39 7.9 9.9 6.0 8.8 11.3 60 1996 61 35 7.5 9.7 5.4 9.0 11.5 60 1997 113 63 50 8.7 9.9 7.6 9.2 11.8 6.1 9.0 11.5 6 9.2 11.8 6.3 9.0 11.5 6 9.2 11.8 6.3 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.2 9.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1	H2	1990	81	46	35	6.7	7.7	5.7	7.6	9.1			7.4	4.5		9.2	9.4		5.2	3.7		6.4	3.2		85.5	96.8
1994 101 69 32 8.0 11.1 5.0 8.1 10.2 6 1995 101 62 39 7.9 9.9 6.0 8.8 11.3 6 1996 61 35 7.5 9.7 5.4 9.0 11.5 6 1997 113 63 50 8.7 9.9 7.6 9.2 11.3 6 1998 105 63 42 8.0 9.8 6.3 9.6 11.2 11.8 6 11.8 6 12.2 11.8 6 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 12.2 12.2 12.3 12.2 12.2 12.3 12.2 12.3 12.3 12.2 12.3 12.3 12.3 12.2 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12	5	1993	72	38	34	5.8	6.2	5.4	8.0	10.1	6.1					0.6	4.2									
1995 101 62 39 7.9 9.9 6.0 8.8 11.3 69 1996 96 61 35 7.5 9.7 5.4 9.0 11.5 6 1997 113 63 50 8.7 9.9 7.6 9.2 11.8 6 1998 105 63 42 8.0 9.8 6.3 9.6 11.2 11.8 6 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 12.2 12.2 12.3 12.2 12.3 12.2 12.3 12.2 12.3	9	1994	101	69	32		1.1	5.0	8.1	10.2	6.1					8.9	4.0									
1996 96 61 35 7.5 9.7 5.4 9.0 11.5 6 1997 113 63 50 8.7 9.9 7.6 9.2 11.8 6 1998 105 63 42 8.0 9.8 6.3 9.6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 11.8 6 12.2 12.2 12.2 12.3 12.2 12.3 12.3 12.2 12.3 12.3 12.2 12.3	7	1995	101	62	39	7.9	6.6	0.9	8.8	11.3	6.5	6.2	8.9	4.2	9.9	9.7	4.3	4.7	6.7	3.0	4.9	7.0	3.0	93.9	91.9	97.0
1997 113 63 50 8.7 9.9 7.6 9.2 11.8 6 1998 105 63 42 8.0 9.8 6.3 9.6 12.2 7 2000 113 72 41 8.5 11.0 6.1 9.8 12.3 7 2002 113 72 41 8.5 11.0 6.1 9.8 12.6 7 2002 110 77 33 8.2 11.6 4.9 10.1 13.0 7 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.4 13.2 7 2005 122 83 39 9.0 12.4 5.7 10.9 14.1 7 2006 143 85 58 10.5 12.6 8.4 10.9 14.2 7 2008 120 79 41 8.7 11.6 5.9 11.0 14.3 8 <td>∞</td> <td>1996</td> <td>96</td> <td>61</td> <td>35</td> <td>7.5</td> <td>9.7</td> <td>5.4</td> <td>9.0</td> <td>11.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.6</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	∞	1996	96	61	35	7.5	9.7	5.4	9.0	11.5						9.6	4.3									
1998 105 63 42 8.0 9.8 6.3 9.6 12.2 2000 113 72 41 8.5 11.0 6.1 9.8 12.3 2001 123 78 45 7.8 9.0 6.8 9.7 12.3 2002 110 77 33 8.2 11.0 6.1 9.8 12.6 2003 128 81 47 9.5 12.2 6.9 10.1 13.0 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.4 13.2 2005 122 83 39 0.0 12.4 5.7 10.9 14.1 2006 143 85 58 10.5 12.6 8.4 10.9 14.2 2008 120 79 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8 2009 12 49 10.9 14.5 8	6	1997	113	63	20	8.7	6.6	7.6	9.5	11.8	6.7					9.5	4.2									
1999 103 58 45 7.8 9.0 6.8 9.7 12.3 2000 113 72 41 8.5 11.0 6.1 9.8 12.6 2002 110 77 33 8.2 11.9 6.7 9.9 12.7 2003 128 81 47 9.5 12.2 6.9 10.1 13.0 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.4 13.2 2005 143 85 58 10.5 12.4 5.7 10.9 14.1 2007 137 96 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8 2009 126 74 8.7 11.6 5.9 11.0 14.3 8 2009 127 9.0 12.4 5.7 10.9 14.1 7 2008 120 41 10.0 14.2 5.9 11.0	10	1998	105	63	42		8.6	6.3	9.6	12.2	7.1					9.6	4.3									
2000 113 72 41 8.5 11.0 6.1 9.8 12.6 2001 123 78 45 9.2 11.9 6.7 9.9 12.7 2002 110 77 33 8.2 11.6 4.9 10.1 13.0 2003 128 81 47 9.5 12.2 6.9 10.4 13.2 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.8 13.8 2005 143 85 58 10.5 12.6 8.4 10.9 14.1 2008 120 79 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8 2009 126 74 8.7 11.6 5.9 11.0 14.3 8 2009 126 74 8.7 11.6 5.9 11.0 14.5 8 2010 151 97 54 10.9 14.1	Ξ	1999	103	28	45		9.0	8.9	9.7	12.3	7.1					9.4	4.2									
2002 123 78 45 9.2 11.9 6.7 9.9 12.7 7 2002 110 77 33 8.2 11.6 4.9 10.1 13.0 2003 128 81 47 9.5 12.2 6.9 10.4 13.2 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.8 13.8 2005 143 85 58 10.5 12.4 5.7 10.9 14.1 2008 120 79 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.2 7 2009 126 74 8.7 11.6 5.9 11.0 14.3 8 2009 126 74 8.7 11.6 5.9 11.3 14.5 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8	12	2000	113	72	41		11.0	6.1	9.8	12.6	7.1	0.9	8.7	4.0	6.4	9.3	4.1	4.8	6.2	3.4	4.8	8.9	3.0	93.4	94.8	91.0
2002 110 77 33 8.2 11.6 4.9 10.1 13.0 7 2003 128 81 47 9.5 12.2 6.9 10.4 13.2 7 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.8 13.8 7 2005 143 85 58 10.5 12.4 5.7 10.9 14.1 7 2008 120 41 10.0 14.2 7 10.9 14.2 7 2009 124 5.7 10.9 14.2 7 14.2 7 2009 126 41 10.0 14.2 5 11.0 14.3 8 2010 15 97 54 10.9 17.1 11.2 14.6 8	13	2001	123	78	45		11.9	6.7	6.6	12.7	7.3				6.3	9.2	4.1				4.7	8.9	5.9			
2003 128 81 47 9.5 12.2 6.9 10.4 13.2 7 2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.8 13.8 7 2005 122 83 39 9.0 12.4 5.7 10.9 14.1 7 2006 143 85 58 10.5 12.6 8.4 10.9 14.2 7 2008 120 79 41 10.0 14.2 5.9 11.3 14.5 8 2009 126 74 52 9.1 10.9 7.5 10.9 14.0 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8	14	2002	110	77	33		11.6	4.9	10.1	13.0	7.3				6.2	9.1	3.9				4.6	9.9	2.7			
2004 152 94 58 11.3 14.1 8.5 10.8 13.8 7. 2005 122 83 39 9.0 12.4 5.7 10.9 14.1 7. 2006 143 85 58 10.5 12.6 8.4 10.9 14.2 7. 2007 137 96 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8 2009 126 74 8.7 11.6 5.9 11.3 14.5 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8	15	2003	128	81	47	9.5	12.2		10.4	13.2	7.6				6.2	0.6	4.0				4.6	9.9	2.8			
2005 122 83 39 9.0 12.4 5.7 10.9 14.1 7. 2006 143 85 58 10.5 12.6 84 10.9 14.2 7. 2007 137 96 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8 2008 120 79 41 8.7 11.6 5.9 11.3 14.5 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8	16	2004	152	94	28	11.3	14.1	8.5	10.8	13.8	7.8				6.3	9.2	4.0				4.7	6.7	5.9			
2006 143 85 58 10.5 12.6 84 10.9 14.2 7 2007 137 96 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8 2008 120 79 41 8.7 11.6 5.9 11.3 14.5 8 2019 126 74 52 9.1 10.9 7.5 10.9 14.0 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8	17	2002	122	83	39	9.0	12.4		10.9	14.1	7.7	5.4	8.3	3.1	6.1	0.6	3.8	3.7	5.3	2.2	4.5	6.4	2.7	8.68	0.96	78.4
2007 137 96 41 10.0 14.2 5.9 11.0 14.3 8. 2008 120 79 41 8.7 11.6 5.9 11.3 14.5 8. 2009 126 74 52 9.1 10.9 7.5 10.9 14.0 8. 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8.	18	2006	143	82	28	10.5	12.6		10.9	14.2	7.8				0.9	8.8	3.7				4.4	6.3	5.6			
2008 120 79 41 8.7 11.6 5.9 11.3 14.5 8. 2009 126 74 52 9.1 10.9 7.5 10.9 14.0 8. 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8.	19	2007	137	96	41	10.0	14.2		11.0	14.3					0.9	8.7	3.8				4.4	6.2	2.7			
2009 126 74 52 9.1 10.9 7.5 10.9 14.0 8 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8	20	2008	120	79	41	8.7	11.6		11.3	14.5		4.8	7.4	2.4	5.9	9.8	3.7	3.3	5.2	1.4	4.3	6.1	5.6	84.6	87.9	78.0
2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8.	21	2009	126	74	52	9.1	10.9	7.5	10.9	14.0		4.9	6.7	3.3	5.5	8.0	3.5	3.4	4.7	2.1	4.0	2.7	2.4	91.8	85.3	101.3
	22	2010	151	6	54	10.9	14.1	7.7	11.2	14.6	8.1	2.7	8.7	3.1	5.6	8.2	3.5	3.6	5.6	1.7	4.1	5.9	2.4	105.2	105.7	102.5
3 2011 109 68 41 7.8 9.9 5.8 11.6 15.3 8.	23	2011	109	89	41	7.8	6.6	5.8	11.6	15.3	8.2	4.1	5.7	2.6	5.7	8.5	3.4	2.8	3.9	1.7	4.2	6.2	2.4	73.4	70.4	77.5



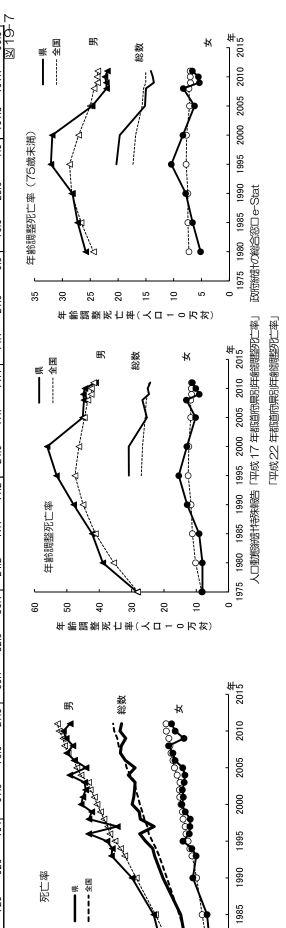
9
の推移
(SMR)
(DAR)・標準化死亡比(
9
\bigcirc
· 年齡請整死亡率
9)性・主要死因別死亡率・
බ

の () () () () ()	开•开	の)「H・土物のK内別別KC)(A・午園記憶型をC)(A(DAK)・小学中CAKした(SIVIK)のJ在78(の)肝及び肝内胆管の悪性維生物	プリタとし F生物	`- ≱¦	三里	型%CL	敎 - -	• <u>}</u>	派件1		万 元	₹ 7,	开杨	9										※	表20-6
		死	7. 数				死亡	掛				井	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調整	死亡率	年齡調整死亡率(75歲未満	御(掘)		標準	標準化死亡比	
		八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	復県		,,,	滋賀県			田田		,,,	滋賀県			全国		州	滋賀県			全国		潑	滋賀県	
		総数	眠	¥	総数	明	¥	総数	眠	¥	総数	町	₩	総数	眠	¥	総数	町	¥	総数		女	総数	眠	¥
S50	1975	95	67		9.6	14.0	5.6	9.5	12.2	6.5		16.3	5.6		17.4	∞.									
22	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	12.5	17.0	7.1		15.0	4.9		22.0	7.8		13.0	5.5		18.0	5.4		66.5	71.5
09	1985	126	87	39	10.8	15.1	9.9	16.5	23.3	8.5		16.2	4.7		8.92	8.1		12.3	4.3		22.0	5.6		63.0	70.2
H2	1990	165	108	22	13.6	18.1	9.5	20.7	29.5	10.3		16.1	6.1		29.5	8.4		14.2	4.4		24.3	5.8		61.0	83.1
2	1993	212	152	09	17.0	24.8	9.2	22.4	33.0	12.2					28.4	7.8									
9	1994	178	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	34.1	12.5					28.7	7.8									
7	1995	207	144	63	16.3	23.0	8.6	25.5	37.4	14.1	13.0	20.3	9.9	19.4	31.6	9.1	10.5	16.8	4.7	15.6	25.9	6.4	0.79	64.7	71.8
∞	1996	221	165	26	17.2	26.1	9.8	25.8	37.5	14.6					30.8	9.1									
6	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	37.5	14.8					29.9	9.0									
10	1998	241	171	70	18.5	56.6	10.6	26.7	38.4	15.5					29.9	9.0									
Ξ	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1					29.0	9.1									
12	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	38.4	16.2	13.4	21.5	6.7	17.7	28.2	8.8	10.0	15.8	4.5	13.7	22.2	5.8	77.4	76.2	78.6
13	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	38.3	16.7				17.3	27.3	8.8				13.2	21.3	2.7			
14	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	38.7	16.8				16.8	26.7	8.5				12.6	20.5	5.4			
15	2003	268	179	88	19.9	27.0	13.0	27.0	37.9	16.6				16.0	25.5	8.1				11.8	19.3	2.0			
16	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	38.0	17.2				15.7	24.8	8.1				11.4	18.4	4.9			
17	2002	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	37.7	17.1	11.9	17.5	7.1	15.0	23.7	7.7	8.3	12.9	4.0	10.6	17.2	4.6	81.2	74.6	93.7
18	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	36.7	17.2				14.3	22.4	7.4				8.6	15.8	4.3			
19	2007	272	173	66	19.9	25.6	14.3	56.6	36.3	17.5				13.8	21.5	7.3				9.3	14.9	1.4			
20	2008	250	158	92	18.2	23.2		26.7	36.4	17.6	10.1	14.6	6.1	13.4	20.9	7.0	6.7	10.0	3.5	8.7	14.0		74.9	70.4	82.5
21	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	35.3	17.2	11.9	17.9	8.9	12.5	19.7	9.9	7.9	11.7	4.2	8.0	12.8		93.3	90.4	97.2
22	2010	257	157	100	18.5	22.9	14.2	25.9	34.9	17.4	9.0	13.3	5.3	12.1	19.0	6.4	5.1	7.9	2.4	9.7	12.1	3.3	78.3	71.6	89.7
23	2011	295	208	87	21.2	30.2		25.3	34.1	16.8	10.2	16.8	4.9	11.4	18.0	0.9	6.3	6.6	2.8	7.0	11.3		92.3	6.96	80.8
										L								ć	田	調整死亡	在輪調整死广率 (75歲末潇	無米			
•	45		死亡率	掛						GS.	年齡請	年齡調整死亡率	M		ı	■ ·		30	<u> </u>) - -				
•	40 -								**	20			4	,	1	H 出					<				i · · ·
	L		当	<i>\</i> \$₹\$\ \$	<i>paddaaaaaaaa</i> ,	***			480			7	\ \ 1	Á				千 幹 25		•	1/4	/			州
	ري -		全国	۷,		•			1)114 10 4	a 25	,	۲		/	نر					\ \ \ \		, ⊿ ′			
	30		`\ \\		1	•	● ◆		H KV		`\\			1	, √^			醉 20 死	``	\		•	مر		
<□	25 -	1	.	\$			≯		. Р	- 20	1		Y	$\left\langle \cdot \right\rangle$. 1 1	◁		4	j	,A		
. -		¥,	1	, ≯	× (1	₹	総数	IRI (`	Į	\	/	\star	₩		率 15		,	Ĺ	1	^^ /		
, o þ	` <u>`</u> \	`!!	1			7 000	> 8		` _	5-)		,			`		≺ □	4	}				. T.	Œ
	₹ - 1	1	1) > > >	\		ا مح			- -					7	*************************************		e □ -			•			<u>'</u>	I R
	.1. ≘	0	A	3		>	∀		О Г		0	000-	0	<i>\</i>		<u>į</u>		o	•	Ċ	0		7		



9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (7)

		死亡数	数	_			死亡率	TRI					年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡章	年齡調整死亡率(75歲未満	5弾)		標準	標準化死亡比	بد
		滋賀!	当		滋拿	買県			全国		斑	資 県			全国			滋賀県			全国			弦賀県	
	從	総数 男	¥	総	数	用	ダ	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	田	¥	総数	田	¥
S50	1975	148 10	601	39 1	5.0 2	22.8	7.8	13.5	19.6	7.2		28.4	8.1		28.1	8.3									
22	1980	213 16	7 991		19.9	31.6	9.8	18.3	27.0	6.6		38.9	8.1		35.5	10.2		25.8	5.2		24.4	7.3		109.8	80.3
09	1985	269 20	208 (•		36.1	10.3	23.8	35.3	12.7		42.2	9.1		41.2	11.2		27.3	9.9		56.6	7.4		101.6	79.0
H2	1990	384 27	278 10	.6 90	1.6 4	46.6	17.2	29.7	44.6	15.4		47.9	12.8		45.0	11.6		28.2	7.8		28.3	7.4		106.7	111.5
2	1993		347 9	99 34	35.7 5	56.5	15.6	33.5	50.1	17.6					46.1	12.1									
9	1994	461 34	_		36.6 5	56.1	17.7	35.0	52.1	18.6					46.7	12.3									
7	1995	510 36	368 14	142 40	40.1 5	58.7	22.0	36.8	54.8	19.5	30.8	53.2	15.4	27.0	47.5	12.5	20.3	32.1	10.4	17.3	28.7	7.8	113.2	112.6	116.2
œ	1996		_	23 42	42.9 6	9.79	18.9	38.5	57.3	20.5					48.1	12.6									
6	1997						18.6	39.2	58.3	20.9					47.3	12.5									
10	1998	556 43	434 12	122 42	42.6 6	67.4	18.4	40.6	60.2	21.9					47.3	12.6									
Ξ	1999		428 13		43.1 6	_	20.9	41.6	61.8	22.2					47.0	12.5									
12	2000	616 46	465 15	51 4(46.5 7	71.1	22.5	42.8	63.5	22.9	30.9	56.1	12.9	56.6	46.3	12.3	19.7	31.8	8.3	16.8	27.1	7.7	116.5	121.6	104.0
13	2001		463 14	_		_	21.8	43.7	64.8	23.5				26.3	45.6	12.2				16.6	56.6	7.6			
14	2002	607 4	456 15	51 4	~		22.2	44.8	8.99	23.7				26.0	45.3	11.8				16.2	26.1	7.2			
	2003		461 14	146 4	45.1 6	69.5	21.4	45.0	9.79	23.4				25.2	44.2	1				15.4	25.0	6.7			
16	2004		510 14		48.4 7		21.0	47.5	71.3	24.8				25.9	45.2	11.5				15.9	25.6	7.0			
17	2002	613 46	461 15	152 4	45.2 6	8.89	22.1	49.2	73.3	26.1	25.3	45.1	10.2	25.8	44.6	11.7	15.2	24.6	6.3	15.7	25.0	7.1	8.66	103.2	90.5
18	2006		501 17		49.8 7	74.3	25.8	50.1	74.6	26.8				25.6	44.0	11.7				15.6	24.7	7.2			
19	2007		529 18		52.2 7	78.1	8.92	52.0	77.5	27.8				25.6	44.0	11.7				15.5	24.5	7.1			
20	2008		511 20		51.8 7	75.1	28.9	53.1	79.1	28.3	26.7	44.7	13.0	25.5	43.5	11.7	15.0	22.1	8.3	15.4	24.3	7.3	107.1	105.1	110.8
21	2009	684 53	_	50 48	49.6 7	78.4	21.5	53.7	6.67	28.8	24.6	44.9	9.1	24.9	42.5	11.4	13.6	22.1	5.4	15.0	23.7	7.0	101.7	108.6	81.4
22	2010	728 54	547 18		52.4 7	8.67	25.7	55.2	81.8	30.0	25.0	44.4	10.1	24.9	42.4	11.5	13.8	22.3	5.6	15.0	23.7	7.0	103.8	106.8	93.0
00		000	000		,		L	1																	



9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(8)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							死亡率				年齡調整死亡率	死亡率			年	年齡調整死亡率(75歲未満)	二率(75歳	未満)		標準化死亡比	七比
1875 1876		1			滋賀			全国					囲		滋賀り	毗		全国		滋賀県	V
1975 1975				¥	総数			眠	¥					\dashv			総数	眠	+		
1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965	S50	_		30		9.1	0		5.8		6.4			6.5							
1989 1989	2	_		41		7.3	2		7.0		7.6			7.2		7.7			8.9		105.1
1990 50 50 10 10 10 10 10 1	9	_		24		6	_		8.0		9.1			7.6		8.6			7.2		114.3
1989 56 88 10 10 10 10 10 10 10	H	1990		52		8	4		9.4		7.9			8.2		7.7			7.7		93.7
1994 556 52 12 12 10 9 9 11 11 11 11 11		_		20		7.3	6		10.7					8.9							
1995 1985		6 1994		26		89.1	80		11.3					9.3							
1996 772 111 124 99 199		7 1995		83		12.3	6		12.2		10.7			6.6		10.0			9.5		110.5
1997 70 10 10 10 10 10 10 1		_		72		=			12.4					6.6							
1998 68				70		10.	7		13.2					10.4							
1996 68 102 113 143 89 105 105 100 105 101 104 105 105 100 105 100	_			64		6	7		13.4					10.4							
11	_			89		10.	2		13.9					10.5							
11 11 11 11 11 11 11 1	_			75		=	2		14.3		8.9			10.7		8.5			10.0		82.5
11 11 11 11 11 11 11 1	_			79		=	7		15.0					1.1					10.4		
11	_			97		14.	e		14.9					10.8					10.0		
12.004 12.0 12.0 16.5 17.5	_			81		1,1	6		15.2					10.9					10.1		
2006 111 161 16.6 12.1 11.1 11.1 11.0 10.6 10.6 2007 102 14.9 17.5 9.2 11.9 8.1 10.8 2008 100 14.4 18.3 9.2 11.9 8.9 10.8 2010 9.8 19.2 8.9 11.9 8.9 10.8 2010 10.2 19.2 8.9 11.9 8.9 10.8 2010 10.2 19.2 8.9 11.1 8.9 10.8 2010 10.2 10.2 11.0 8.5 11.0 8.9 2010 10.2 10.2 10.8 10.8 10.8 10.8 2010 20.2 10.2 20.2 20.2 20.2 10.8 10.8 2010 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td>12.0</td><td>0</td><td></td><td>16.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.6</td><td></td><td></td></t<>	_			82		12.0	0		16.3					11.4					10.6		
2006 103 14.9 17.5 11.7 11.7 11.7 11.8 11.9 8.1 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.7	_			111		16.	_		16.6		12.1			11.4		1.1			10.5		103.2
10	_			103		14.	6		17.3					11.7					10.8		
2008 100 144 18.3 9.2 11.9 8.9 11.9 10.9 2010 91 14.1 18.5 9.6 11.9 8.9 10.8 2010 91 12.9 9.6 11.9 8.9 10.8 2010 91 19.2 9.6 11.9 8.9 10.8 3010 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 7 6 4 4 4 4 4 4 8 7 7 6 6 7 6 6 6 9 4 4 4 4 4 6 6 6 6 9 4 4 4 4 6 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td>14.</td><td>7</td><td></td><td>17.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.7</td><td></td><td></td></t<>	_			102		14.	7		17.5					9.11					10.7		
14.1 18.5 9.6 11.8 8.9 10.8 1	2			100		14.	4		18.3		9.5			11.9		8.1			10.9		83.8
2010 91 12.9 19.2 8.9 11.9 8.0 10.8	2			86		14.	_		18.5		9.6			8.11		8.9			10.8		81.1
15.2 19.7 15.2 19.7 9.6 12.1 8.5 11.0 11.0	2			91		12.	6		19.2		8.9			11.9		8.0			10.8		71.6
	2			107		15.	2		19.7		9.6		. =	12.1		8.5			11.0		82.5
新	,	ļ							14	年輪調整死亡	₩ J				-	_	新調整死!	亡率 (75	5歳未満)		19-8
# 12	•		死亡	掛											1					_7	_
			■ 乳房					件表				•	日本	П		- 0			Ċ ✓		
暦 10	既,f		乳房(全国)			ا کا		照言			<	1.0					•	1		_	
	掛し							翻片		•	Ò	>	3	F		- 8				\$	_
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(₹	- 5						劣 九			>	•			T Y			I \			
人 6 日 コート 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	□ -				\	7		掛(Ì					- 9					
1 4 - 1 4	- 0		ا ا	*	! ጜ _፞			≺ □							≺ □						
0	化妆	/:		~_				I –								4					
2 2 4	(3)	<u>ب</u>						ομ			■ 乳房	inic							乳房		
								マ灰			乳房	(全国)						±	乳房(全国)		

政府統計の総心総口e-Stat

2015

2010

2002

2000

1995

1990

1985

1980

「平成22年都道府県別年輸稿整犯亡率」

9)性・主要死因別死亡率・年輸調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(9) 子宮の悪性新生物

		·····································		87.8	87.7	71.4			84.0					85.5					7.67			86.7	76.9	87.7	79.3		図 19-0	<	Կ ֆ		
:	標準化死亡比	放倒用料																													
	+	**************************************	+	7.6	5.7	4.4			4.2					4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.7	(製米					
	ر ا	囲田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																								《75縣				⊕ - -	Δ子宮(全国)
	75 蔵末流	* **																								年齡調整死亡率(75歳未満)				1	∆
	年齡調整死亡率(75歳未満)	*	╁	6.7	5.1	3.3			3.4					3.4					3.5			3.8	3.7	3.4	3.7	年齡調		<i>4</i> /			
1	年齡調整	滋質県田	К																							6		年齢調整死亡 ₈ 7 9 5		то 2 3	- (表)
	ľ	% ****																													
	1	‡	12.4	9.5	7.3	5.8	5.2	2.2	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	2.0	5.3	5.4				\$\f\\	3	
	[₩ ⊞ ⊞	К																										ζ∇	}	
	年齡調整死亡率	** **	小心 女X																										∇∇-		
			10.5	8.5	6.3	4.2			4.4					4.3					4.1			4.5	4.0	4.2	4.3	R 下 科					宮(全国)
	1	滋質品	К																							年齡調整死亡率			1	· 日 日	Δ 子宮(全国)
_		****	+										_								_				_	_					
		‡	X 10.7	9.2	8.0	7.7	7.0	7.2	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.6	8.3	8.	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4	14		件標ごになににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににいにいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいい<l< td=""><td>∯(≺□</td><td>- o h</td><td>7 (文?</td></l<></l>	∯(≺□	- o h	7 (文?
	1	出出																													
	光口楽		-	8.6	7.1	5.	7.6	.7	.2	4.	7.5	.7	7.2	9.	9.	0.	4.5	7.	6.3	7.1	2.	7.2	2.	.5	0.			∠	1 ki		
				. ∞	7	2	7	9	9	2	7	5	7	9	2	80	4	9	9	7	7	7	9	7	7				<u> </u>		
	1	放質県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																											₹ F		
_	+		50	47	42	32	48	43	40	35	49	38	48	44	38	24	31	46	43	49	20	20	43	53	49		料		₹\$\$ \$\$\$\$		
	i 数	二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二																								İ	死亡率		Å ×		
	<u> </u>	被 被 無 無 無 無 無 無 無 。 無 。 。 。 。 。 。 。 。 。																													
呂の志注刺土物			所 975	1980	985	066	993	1994	1995	966	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	، <u>ح</u>	₩	68 / 9	2 4	<u></u>	, <u> </u>
H B S #			S50 1	10	_	H2 1	5 1			8		10 1		12 2			15 2		17 2	18 2	19 2	20 2	21 2			Ŧ	-	死亡率(人口			•

図19-10 標準化死亡比 滋賀県 数 男 102.6 84.1 105.4 111.3 109.4 93.7 100.2 総数 年齡調整死亡率(75歳末満) ¥ 2.7
 年齢調整死亡率(75歳未満)

 滋賀県
 全国

 男女
 総数
 2.5 3.3 3.6 2.4 2.7 2.0 2.7 年齢調整死亡率(人口-0万対) 総数 ¥ 8.6 8.5 8.0 年齡調整死亡率 総数 年齡調整死亡率 滋賀県 男 2.8 2.5 3.6 6.2 9.0 8.8 8.5 7.5 8.1 7.9 7.2 終数 年齢調整死亡率(人ロ10万対) 2.3 3.0 4.5 7.0 7.0 7.0 9.8 9.8 9.8 9.8 10.2 11.1 11.4 12.2 12.2 13.2 13.2 14.4 15.0 15.5 16.3 総数 死亡率 滋賀県 男 9.8 11.7 12.6 16.0 14.2 総数 死亡率 死亡数 滋賀県 男 前立腺の悪性新生物 1995 1996 1997 1999 1999 2002 2003 2004 2005 2007 2008 2009 1985 1990 1993 1994 1980 2001 2011 死亡率(人口-0万対) 4 2 2 2 8 9 16 8 18 19 20 21 22 55 60

性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (10)

බ

「平成22年都道府県別年輸舗職勢犯亡率」

人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年擔領職勢配工率」

1990

1985

1980

1975

2015年

2010

2005

2000

1995

1990

1985

0

---0--- 前立腺(全国)

■■前立腺

---0--- 前立腺(全国)

■■計立職

2015

2010

2005

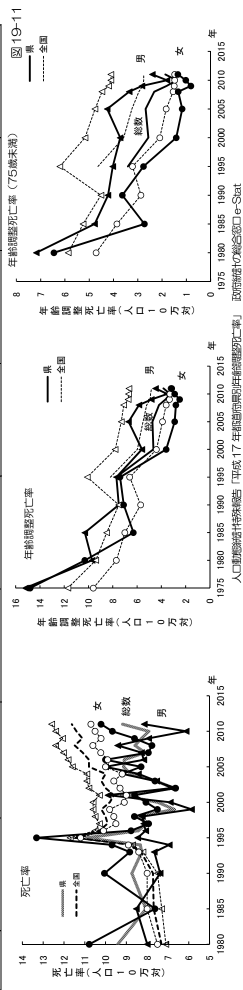
2000

1995

■■町内腺

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(11)

		死亡数				死亡率	掛				中	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡章	年齡調整死亡率(75歲未満	(娾		標準	標準化死亡比	ہد
		滋賀県			滋賀県			全国		州	滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
	総数		女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	出	女
S50 1	975 13			12.7	11.1	14.4	8.1	8.0	8.2		15.2	14.8		11.7	9.6									
55 1	1086	01 42	59	9.4		10.8	7.3	7.1	7.5		9.7	10.3		9.4	7.7		7.2	6.5		5.9	4.7		106.3	131.3
60 1	985	94 49		8.1	8.5	7.6	7.7	7.3	8.0		10.3	6.3		8.5	7.0		4.8	2.7		5.3	3.9		116.0	90.7
H2 13	_					10.1	7.7	7.5	8.0		7.5	7.1		7.5	5.7		4.2	3.6		4.5	2.9		101.3	124.5
5 1	10				7.7	8.8	8.3	8.2	8.4					7.5	5.3									
9	10	05 43				9.7	8.8	8.7	8.9					7.7	5.4									
7	1395					13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.7	7.4	8.2	10.1	9.9	3.4	4.0	2.8	4.6	6.2	3.2	99.1	76.2	121.1
8	1996					8.8	10.3	10.5	10.1					8.8	5.7									
9		104 52		8.0		7.9	6.6	10.3	9.2					8.4	5.2									
10	•					8.6	10.0	10.5	9.6					8.3	2.0									
= -	1999	88 38	20	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	8.6					8.2	2.0									
12 2						8.1	9.8	10.6	9.1	4.7	5.6	3.6	0.9	7.8	4.4	5.6	3.7	4.	3.6	5.2	2.1	81.6	7.07	93.2
13 2				9.2	6.6	8.6	9.6	10.3	9.0				2.7	7.4	4.2				3.4	4.9	2.0			
14 2					8.9	9.9	10.0	10.8	9.3				2.7	7.5	4.1				3.4	4.9	2.0			
15 2				7.6		7.6	10.2	10.9	9.6				5.6	7.4	4.0				3.3	4.9	1.9			
16 2					8.4	9.2	10.0	10.9	9.5				5.3	7.1	3.7				3.2	4.7	1.8			
17 2					10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	5.9	5.5	7.3	3.9	2.7	4.3	1.2	3.2	4.8	1.8	6.06	93.4	87.5
18 2	_				8.2	10.0	10.8	11.8	6.6				5.4	7.2	3.7				3.2	4.7	1.8			
19 2	_	111 56		8.1	8.3	7.9	1.1	12.0	10.2				5.3	7.2	3.6				3.1	4.6	1.7			
20 2	_			9.8	9.4	7.8	11.5	12.4	10.6	4.2	5.8	2.8	5.2	7.1	3.6	2.3	3.4	1.3	3.0	4.5	1.5	81.9	83.9	78.7
	_			8.3	7.9	8.6	1.1	12.1	10.2	3.7	4.8	2.5	4.9	6.7	3.3	1.8	2.8	8.0	2.8	4.2	1.5	81.6	72.6	90.9
22 20	_	110 42		7.9	6.1	9.7	11.4	12.4	10.5	3.3	3.5	5.9	4.9	6.7	3.3	1.4	1.8	1.0	2.8	4.1	1.5	75.4	54.1	98.9
	_	28 56		9.2		10.2	11.6	12.6	10.7	3.8	4.5	3.1	4.8	6.7	3.2	1.9	2.4	1.3	2.8	4.1	1.5	86.5	70.4	103.9



「平成22年都道府県別年撤続職勢配工率」

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(12) 高血圧性疾患

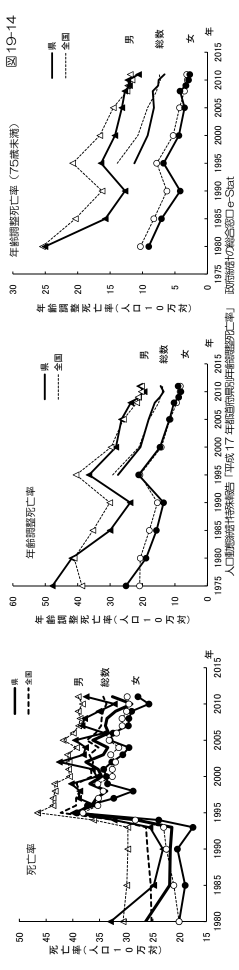
9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (13)

滋賀県 滋賀県 総数 男女 総数 男女 1140 560 580 115.7 117.1 115.9 1329 689 640 123.9 131.1 117.0 1428 673 755 122.5 117.0 127.9 1661 827 834 136.9 138.6 135.2 1652 819 833 131.1 132.1 130.2 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 1465 669 796 109.9 101.7 117.0	200.1 113.2 113.2 114.0 127.6 109.6 110.4 112.6 112.6 112.6 112.6	総数 選員 170.5 176.5 176.5 176.5		***	全国		4 代			[1
総数 五 総数 五 総数 1140 560 580 115.7 117.1 115.9 89.2 1329 689 640 123.9 131.1 117.0 106.2 1428 673 755 122.5 117.0 127.9 117.3 1661 827 834 136.9 138.6 135.2 134.8 1652 819 834 136.9 142.3 151.3 145.6 1421 659 762 111.7 105.1 180. 112.0 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1466 669 796 106.1 107.9 117.8 116.8	86.4 86.4 113.2 134.0 145.9 127.6 109.6 109.6 110.4 112.6 120.3			4# \//			1 X	滋賀県		₩ ₩			滋賀県	
1140 560 580 115.7 117.1 115.9 89.2 1329 689 640 123.9 131.1 117.0 106.2 1428 673 755 122.5 117.0 127.9 117.3 1661 827 834 136.9 138.6 135.2 134.8 1652 819 833 131.1 132.1 130.2 128.6 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1486 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		170.		杉 数	魠	女	総数 男	Ψ. A	総数	眠	¥	総数	眠	¥
1329 689 640 123.9 131.1 117.0 106.2 1428 673 755 122.5 117.0 127.9 117.3 1661 827 834 136.9 138.6 135.2 134.8 1652 819 833 131.1 132.1 130.2 128.6 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 598 731 103.6 94.6 102.8 100.8 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		176.			150.0	106.3								
1428 673 755 122.5 117.0 127.9 117.3 1661 827 834 136.9 138.6 135.2 134.8 1833 874 959 146.9 142.3 151.3 145.6 1652 819 833 131.1 132.1 130.2 128.6 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		142.				103.9	7		40.0	74.4	37.6		110.1	106.5
1661 827 834 136.9 138.6 135.2 134.8 1833 874 959 146.9 142.3 151.3 145.6 1652 819 833 131.1 132.1 130.2 128.6 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 598 731 103.6 94.6 112.5 110.8 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		,	_		146.9	94.6	9		32.6	66.7	32.8		95.9	108.6
1833 874 959 146.9 142.3 151.3 145.6 1652 819 833 131.1 132.1 130.2 128.6 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 598 731 103.6 94.6 112.5 110.8 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		145.6	3 86.2		139.1	88.5	5	59.3 23	23.5	62.1	28.5		105.0	100.1
1652 819 833 131.1 132.1 130.2 128.6 1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 598 731 103.6 94.6 112.5 110.8 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1486 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8					135.4	84.2								
1421 659 762 111.7 105.1 118.0 112.0 1329 598 731 103.6 94.6 112.5 110.8 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8					116.7								;	
1329 598 731 103.6 94.6 112.5 110.8 1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		77.6 96.8	8 62.6	76.1	99.7		30.3	43.8 18	18.1 33.5	48.1	20.4	103.7	6.96	110.5
1329 641 688 102.8 100.6 104.9 112.2 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8					95.1	55.2								
1998 1371 665 706 105.1 103.3 106.6 114.3 1999 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 2000 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 2001 1465 669 796 109.9 101.7 117.8 117.8					92.8	53.1								
1999 1475 707 768 112.2 109.1 115.3 120.4 2000 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 2001 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8					91.4	51.7								
2000 1436 652 784 108.5 99.7 117.0 116.8 2001 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8	_				92.2									
2001 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		61.7 78.8	8 47.3	65.2	82.8		24.4 3	37.0 12	12.4 29.8		16.4	99.0	92.8	105.3
	-			63.3	83.6	46.9			29.4		16.3			
2002 1507 719 788 112.5 108.8	1.7 120.4			62.6	83.2	45.9			29.2	43.4	16.0			
5 2003 1542 690 852 114.6 104.1 124.9 126.5 126.6	6.6 126.4			67.9	83.7	45.8			29.3	43.9	15.7			
2004 1506 707	5.8 127.2			60.7	9.08	44.2			28.2	42.3	15.0			
17 2005 1609 729 880 118.5 108.8 128.0 137.2 136.3	6.3 138.0	54.6 71.9	9 41.0	62.7	83.7	45.3	20.8 3	31.4 10	10.6 29.0	43.4	15.4	93.2	88.3	97.5
2006 1653 725	4.5 139.7			0.09	79.7	43.6			27.5	41.2	14.5			
19 2007 1679 758 921 122.6 112.0 132.9 139.2 135.1	5.1 143.2			58.2	77.0	42.3			26.4		13.8			
1862 842 1020	-		1 41.4	58.0	17.1	41.7			11.4 26.1	39.5	13.4	102.3	98.7	105.2
2009 1834 788 1046 133.1 115.7 150.1 143.7 139	9.5 147.6	52.3 67.5		55.6	74.2	39.6		31.8 9	9.4 25.1	38.3	12.7	101.4	92.7	108.8
807 1078 135.7 117.7 153.3 149.8 144	4.2 155.2			55.6	74.2	39.7	20.2	30.8	9.7 24.5		12.2	98.0	89.8	104.7
2011 2013 905 1108 144.4 131.5 157.2 154.5 148	8.6 160.1	55.9 68.6	3 44.5	55.4	73.9	39.5	18.4 2	27.4 9	9.6 24.7	37.7	12.4	101.9	96.2	106.5
- V21	200							80	THE	午輪調整死亡率		(75番末瀬)	⊠	図19-13
	00	年齡調	年齡調整死亡率						[‡]					
160 - 死亡率		1				■	卅	- 02						
	- 190 場	/ -√√			ļ	田 :	4	9		/ /			Ĩ	严
120 -	調 47	ş.	V □			II H	開業	<u>-</u>	1	Í				田田
(140 - 140 -							光	- 20		/	کر			
							H.	:	,			\$		
	0 +(-						掛(·	- 40	L		/	,¤	A A A	В
120 F	<u>-</u> ⊗ ≺□		/		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	F		30			//		1	#R
	1 60 -				*	る。					/	/	~ •}	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	0 무 무					新 数		- 02		/) <	· /	X S S
> 001	· 云				3	¥	7 衣)	- 0			•	1	8	¥
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i													

「平成22年都道府県別年撤領整犯亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR)の推移 (14)

急性心筋梗塞	子 新梗塞		-]			 				-			<u>,</u>	<u>`</u>										表 20-14	4
	_	死亡	. 数	-			死亡率	掛				种	年齡調整死亡率	む 本口 率				年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歲未満	(娾		標準	標準化死亡比	,,
		滋賀県	信息		揆	資果			全国		×	滋賀県			全国		·**	滋賀県			全国		然	滋賀県	
	総	総数 更	3 女		総数	用	女	総数	用	¥	総数	用	女	総数	男	ダ	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女
S20	1975							21.4	25.7	17.3		47.8	25.1		38.7	20.9									
22	1980	283 1		110	26.4	32.9	20.1	25.3	30.6	20.1		41.8	18.9		41.1	20.7		25.0	9.0		25.4	10.3		101.2	91.1
09	1985	255 1	. 43	112	21.9	24.9	19.0	25.4	29.9	21.1		30.0	15.7		35.3	17.9		15.7	7.1		20.4	8.2		82.7	85.9
H2	1990	264	. 861	126	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5		23.8	13.5		30.1	15.4		12.7	4.2		16.2	6.2		7.67	89.5
2	1993	268 1	. 291	111	21.5	25.6	17.5	26.3	29.7	23.0					27.5	13.9									
9	1994	353 2		153	28.0	32.3	23.9	32.1	36.1	28.3					32.4	16.3									
7	1995	503 2		253	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	36.5	21.2	29.5	40.5	8.02	11.3	16.4	8.9	13.9	20.8	7.8	97.1	90.1	105.2
∞	1996			242	36.5	35.8	37.2	39.4	43.7	35.3					36.7	18.4									
6	1997			212	35.6	38.9	32.3	39.4	43.7	35.2					25.5	17.6									
10	1998			190	33.6	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3					34.0	16.4									
=	1999	484 2	261	223	36.8	40.3	33.5	39.3	43.4	35.3					33.2	16.2									
12	2000			226	34.6	35.5	33.7	36.5	40.6	32.6	20.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	9.5	14.2	4.4	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2	108.2
13	2001			231	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6				20.5	28.9	13.7				10.6	16.4	5.3			
14	2002			222	37.6	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0				19.5	27.9	12.8				10.1	15.8	4.8			
12	2003			509	34.3	38.0	30.6	36.9	41.0	32.9				19.1	27.2	12.6				8.6	15.3	4.7			
16	2004			202	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4				17.7	25.3	11.5				9.2	14.4	4.3			
17	2002			227	36.2	39.6	33.0	37.4	41.8	33.2	18.1	26.5	11.7	18.0	25.9	11.5	8.2	13.2	3.5	9.2	14.5	4.3	104.7	104.3	104.8
82	2006	454 2		224	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8				16.7	24.0	10.7				8.7	13.5	4.1			
19	2007			205	33.9	38.3	59.6	34.7	38.9	30.7				15.6	22.5	6.6				8.1	12.7	3.7			
70	2008	•		205	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8	16.2	23.6	10.3	15.0	21.8	9.2	8.4	12.7	4.2	7.8	12.4	3.5	1.06.1	8.801	102.5
21		•	•	202	32.0	35.1	29.0	34.3	39.0	29.9	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	9.7	12.0	3.3	7.7	12.3	3.3	102.1	6.66	104.2
25	2010	402 2		181	28.9	32.2	25.7	33.7	38.2	29.5	13.5	19.5	8.1	13.9	20.4	8.4	7.5	12.3	5.9	7.2	11.6	3.1	93.1	92.4	93.1
23	2011	454 2	. 228	196	32.6	37.5	27.8	34.3	39.0	29.8	14.4	20.9	9.0	13.8	20.3	8.3	9.9	10.6	2.7	7.4	11.9	3.2	103.7	. 6.401	101.5

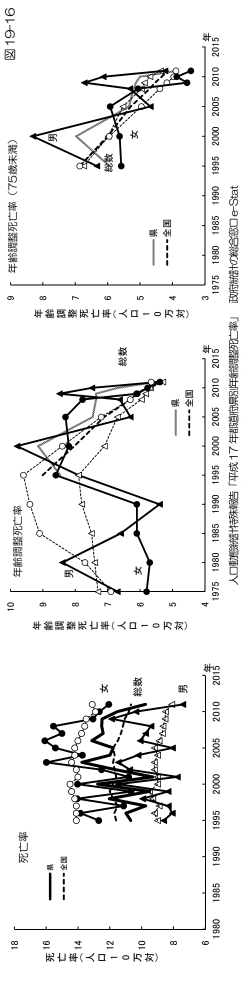


9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)·標準化死亡比 (SMR)の推移 (15)

1975 1911 22 23 24 24 25 24 25 25 25 25	1869 1866	1985 1987 1988 1989			死亡数				死亡率	本					年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	年齡調整死亡率(75歲未満)	:(75歳未	(興)		標準	標準化死亡比	\1
State Stat					滋賀県		-	滋賀県			全国		.,	滋賀県			田田		.,_	兹賀県			田田		<i>~</i> ~	弦賀県	
1950 1912 1924 1924 1924 1925 1924 1925 1924 1925	1900 1914 222 679 683 612 612 613 61	180 191 192			眠	¥	_,	町	¥	総数	眠	¥		眠	¥	総数	眠	¥		眠	¥	総数	町	¥		眠	¥
1989 1771 1818	189	100 101 101 102 102 102 103		1811	920	891	183.8	192.4	178.0	156.7	164.3			273.7	184.4		265.0	183.0									
1986 1214 1515 1516 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116 1115 1116	1989 1918 252 678 8104 1918 1914 1918 1914 8104 1914 19	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1914 1915 1916	_		824	877	158.6	156.8	160.3	139.5	142.7			208.5	150.7		202.0	140.9		88.9	51.7		92.1	53.6		102.6	106.9
1996 1152 503 646 92.2 819 8	1995 1192 502 679 681 68	1990 11-25	_		613	658	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6			131.4	9.68		134.0	95.3		47.7	29.1		58.9	34.5		95.7	94.0
1940 1152 513 648 82.3 81.9 1054 86.9 91.0 1007 1005 10	1946 1194 512 503 404 512 1104 510 5	1995 1995 1996 27 391 201 360 912 1010 791 910 1010 910 1010 910 1010 910 1010 910 1010 910 1010 9	199	_	522	9/9	98.7	87.5	109.6	99.4	92.6	103.0		92.0	70.5		97.9	9.89		33.0	21.7		42.3	23.9		93.8	105.5
1996 1194 677 527 115 1000 1227 1175 1142 1142 1142 1144 1142 1144 1142 1144 1142 1144 1142 1144 1142 1144 114	1946 1194 677 572 115 1050 1227 1712 142 1122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 1224 122 12	1996 1915 1916 1916 1916 1916 1916 1917 1918		_	503	649	92.3	81.9	102.4	0.96	91.0	100.7					84.6	59.1									
1996 1373 586 782 1116 1100 1217 1126 1162 11	1966 1418 527 722 1115 1100 1015 1114 1115 11	1986 1918 1927 1927 1927 1125 1126 1028 1125 1126 1228 1125 1229 1227 1229 1227 1229 1227 1129 1129 1227 1229	6 199.		519	675	94.8	83.7	105.5	6.96	91.2	102.4					82.0	57.1									
1989 1973 586 787 1070 1102 1045 1142 1142 11	1999 1297 586 776 706 707 1110 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 114 1015 114 11	1985 1375 556 7761 1010 1015 1144 1145 1	7 199.		627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	121.4	75.2	91.7	63.9	78.6	99.3	64.0	25.9	33.3	19.4	30.6	41.0	21.6	98.3		103.8
1999 1292 591	1999 1225 554 705 500 224 1055 1104 1075 1144 120 2152 254 105 1105 1104 1105	1999 1227 525 536 547 548 54	8 199		586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2					91.3	58.5									
1968 1226 599 667 699 618 1056 1101 1131 1968 1223 249 657 659 659 687 795 917 1055 1102 1108 1132	1969 1265 594 670 98.0 91.0 10 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1989 1286 594 701 590 687 102 1002 1102 1003 1102 1003 1102 1003 1102 1003 1102 1003 1102 1003 1102 1102 1003 1102	9 199		592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4					87.1	54.8									
1996 1266 599 667 864 963 964 1065 1065 1067 1067 1067 1068 1068 1068 1068 1069	11.05 11.05 12.05 10.	17.5 17.5			591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1					83.7	51.9									
175 175	170 170	2000 1175 520 655 681 781 782 714 715 716 717 717 717 718	1 199		299	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2					82.2	49.9									
11	11	11	2 200		520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	51.4	62.9	42.6	57.8	74.2	45.7	22.3	28.4	16.4	24.2	32.9	16.3	89.7	84.9	94.5
113 520 618 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 618 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714 619 614 714	1194 552 618 614 714 618 619	11 11 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10			549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5					55.0	71.4	42.8				23.1	32.0	15.1			
1903 1139 520 619 614 714 918 1044 102 1044 102 1045	190 191 191 192 192 194 194 194 195 194 195 194 195 194 195 194 195	113 113			552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	105.6				52.2	7.79	40.6				22.3	30.7	14.6			
194 195	150 151 158 151 158 151 152 102 103 103 104 102 104 102 104 105 103 104 105 105	11 11 12 12 13 13 13 14 15 15 13 14 15 14 15 15 15 15 15			520	619	84.7	78.4	8.06	104.7	102.7	106.6				51.0	66.5	39.2				21.8	30.3	14.0			
194 530 664 873 791 946 1053 1073 1071 414 52.0 334 47.3 619 361 162 213 112 204 282 132 901 851 851 2006 1120 568 685 68	194 530 664 879 791 966 1053 1071 414 520 334 413 619 361 162 213 112 204 282 132 209 132 200 2	194 530 664 879 791 986 1053 1033 1071 414 52.0 334 413 513 112 244 282 122 200 117 200 200 117 200 200 117 200			515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	6.66	104.5				48.0	62.5	37.0				20.7	28.5	13.5			
150 150	120 120	12 12 12 12 12 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14			530	664	87.9	79.1	9.96	105.3	103.3	107.1	41.4	52.0	33.4	47.3	6.1.9	36.1	16.2	21.3	11.2	20.4	28.2	13.2	90.1	85.0	94.7
1920 588 662 891 824 955 1003 992 1023 1029	1200 1520 558 662 894 824 955 100.8 99.5 102.3	11 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15			260	650	88.8	83.1	94.2	101.7	9.66	103.6				44.1	57.8	33.4				19.3	26.9	12.2			
1965 533 682 863 784 953 1009 995 1021 37.3 464 29.7 40.6 53.6 30.3 14.7 19.5 10.0 17.9 25.1 11.2 94.0 88.3 20.0 1160 54.6 61.4 84.2 80.2 80.2 97.2 96.7 97.8 35.1 46.7 25.7 38.0 50.4 29.1 14.0 9.0 17.0 9	2008 1195 533 662 864 784 953 1009 995 1021 373 464 29.7 40.6 53.6 30.3 14.7 19.5 10.0 17.9 25.1 11.2 94.0 88. 2010 1115 534 62 88.1 87.4 87.2 87.3 86.7 87.3 86.5 50.4 87.3 26.3 11.8 15.9 7.3 87.3 87.3 87.3 87.3 87.3 87.3 87.3	196 553 662 869 784 953 100.9 99.5 102.1 37.3 464 29.7 40.6 53.6 30.3 14.7 19.5 10.0 17.9 25.1 11.2 94.0 88.1 20.0 11.1 24.1 10.5 94.8 92.1 20.0 11.1 24.1 10.5 94.8 92.1 20.0			558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	102.3				42.1	55.4	31.6				18.6	26.0	11.7			
2010 1160 546 614 842 802 881 972 967 978 351 467 257 880 504 281 14.9 21.4 8.5 17.1 24.1 10.0 84.8 92. 2010 1111 534 577 80.0 77.9 82.1 97.7 97.7 97.7 97.7 97.7 97.7 97.7 97	1500 1160 546 614 6	100 1160 546 614 842 802 881 972 984 972 973 973 974 975 97			533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	102.1	37.3	46.4	29.7	40.6	53.6	30.3	14.7	19.5	10.0	17.9	25.1	11.2	94.0	88.2	99.2
100 111 554 577 800 77.9 82.1 97.7 97.6 32.2 42.8 24.2 36.8 49.5 26.9 13.0 17.0 9.0 16.4 23.1 10.0 88.7 87.2	100 111 534 577 80.0 77.9 82.1 97.7 97.7 97.7 97.6 32.2 42.8 24.2 36.8 49.5 26.9 13.0 17.0 9.9 16.4 23.1 10.0 88.7 87.2 87.2	2010 1111 534 577 80.0 77.9 82.1 97.7 97.6 97.2 97.8 97.2 97.8 97.2 97.8 97.2 97.8 97.2 97.8 97.2 97.8 97.2 97.8 97.2 97.8 9			546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	8.76	35.1	46.7	25.7	38.0	50.4	28.1	14.9	21.4	8.5	17.1	24.1	10.5	94.8	92.8	96.5
170	170	170 170			534	577	80.0	77.9	82.1	97.7	97.7	97.6	32.2	42.8	24.2	36.8	49.5	26.9	13.0	17.0	9.0	16.4	23.1	10.0	88.7	87.7	89.2
170 The fight of the fight	70 190 1955 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010 2015 1000 100	70 75 75 75 75 75 75 75		4	210	583	/8.4	/4.1	82.7	98.2	97.0		31.6	39.1	25.1	35.6	47.3	26.3	8.	15.8	8./	15.8	77.7	8.8		83.2	90.4
150 死亡率	50 万七率	50 死亡率	170	<u> </u>								300	年齢	調整死亡	小					100	「年齢	調整死亡] 本(75	5歳末満)	_	⊠	9-15
150 150	150 150 1905 1905 2000 2005 2010 2015 1900 1905 2000 2005 2010 2015 2	50 250 2012 2015 2010 2015 20	160	_	+						Ĥ	◆ □									√*						
140	140 150 1955 1950 1955 2000 2005 2010 2015 1950 1955 1950 1955 2000 2005 2010 2015 2010 2	140 150	7 150		死口举				Î	e¥.	1 擺		Į.													Ī	mĽ
100	140 200 2010 2015 2000 2005 2010 2015 2	140 150 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010 2015 2010 2	2						i	田田	腦	_		展													田
130	130	130	™ (140	ná Ř							と な な な な な な な な な な な な な な な な な な な							⊪									
120	120	10 10 10 10 10 10 10 10	ト 130	£ 38.7							, η	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	r Ji					全国				_√	眠				
110	10 100	10 100 2015 2010 2010 2015 2				o d					掛(/									.م.				
100 - 7 - 100 - 7 - 100 - 7 - 100 - 7 - 100 - 7 - 100	100 - 200	100 - 200			Į		8	(,≺Ι		3	Å								[, N	Á			
100	10 10 10 10 10 10 10 10	1986 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2010 2015 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010		U				2000	(ц −		ĸ	J)								ď			į		
(20	180 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株数 対	-				٠ •				0						Ś					7	9				
(数数 (分 10) 10) 10 (90	ı		7		(1		**	火 茶				,								\ \			A)	松梨
	1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015	4 0 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	8	ı		1	×		*	X	()					!		왩			ı				Ţ	3	X
	1975 1980 1982 2000 2000 2010 2010 1980 1980 1982 2000 2000 2010	1953 1950 1953 2000 2003 2010 2013 1950 1953 1950 1953 2000 2010 2013 1950 1953 1950 1953 2000 2003 2010 2013 (1953 1950 1953 1950 1953 2000 2003 2010 2010 2010 2010 2010 201	07			- 00	- 000	- 2006	3	₩ <u>.</u>		ا ر 0	- 00	- 0	- 00	- 0000	- 00		₩	0	- 2	- 0	- 00		- 000		#

「平成22年都首府県別年輪部整犯亡率」

93.2 102.5 115.5 105.9 104.7 100.0 表 20-16 標準化死亡比 滋賀県 数 男 3 135.7 100.1 94.2 130.2 117.3 150.7 98.2 96.1 115.1 107.2 121.0 122.2 115.4 99.0 総数 5.0 4.4 6.9 5.4 4.5 4.2 4.0 5.1 4.6 6.7 5.8 5.5 5.5 5.1 5.0 年齢調整死亡率(75歳未満) {賀県 全国 黑 6.9 5.7 5.5 5.3 5.3 5.0 4.9 4.7 5.6 5.6 5.1 3.6 3.9 ¥ 滋賀県 男 6.3 8.3 5.3 6.1 4.2 5.9 7.0 5.3 5.2 5.1 5.0 3.8 9.0 8.8 8.6 8.4 7.9 7.4 6.7 年齡調整死亡率 6.3 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(16) 〈も腹下出血 9.0 7.4 7.2 7.1 5.8 5.8 8.2 8.3 7.8 5.8 5.7 滋賀県 6.7 8.4 6.6 5.4 7.9 9.8 6.3 8.5 9.1 6.7 13.6 12.9 6.0 7.5 10.0 11.9 13.5 14.2 14.2 <u>~</u> 全国 12.0 11.6 11.8 5.9 6.9 8.5 0.01 11.5 11.5 11.7 11.7 11.8 11.2 <u>--</u> 10.8 10.7 死亡率 0.9 0.8 12.7 10.7 3.7 5.4 6.1 ¥ 滋賀県 男 11.5 10.2 10.7 8.1 9.7 9.4 10.4 0.1 13.8 12.0 1.8 12.4 12.5 12.5 13.1 総数 82 90 73 93 71 71 85 00 94 |06 111 104 108 91 89 85 ¥ 死亡数 滋賀県 男 53 64 54 75 71 76 68 54 68 66 64 81 71 51 136 141 157 157 169 169 160 170 170 172 173 173 1995 1996 1998 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 1985 1990 1997 2000 2001 2009 1975 1980 1999 55



9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR)の推移 (17)

滋賀県 滋賀県 金国 金国 滋賀県 総数 男女 財政 会別	4 終穀	4							<u>.</u>	オーショーギ	J
1975 730 378 352 74.1 79.1 70.3 58.2 63.9 52.7 78.8 79.1 5 1980 378 352 74.1 79.1 70.3 58.2 63.9 52.7 58.6 1 1980 242 276 48.3 46.1 50.5 48.3 46.8 58.6 58.6 1 1980 277 135 142 22.8 22.6 23.0 27.8 29.9 5 1993 246 126 120 19.7 20.5 18.9 24.2 26.2 22.0 5 1994 246 126 120 19.5 20.3 18.8 23.2 22.2 7 1995 270 136 12.2 20.3 18.8 25.7 21.9 8 1996 287 154 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3 24.1 9 1997 244 126 22.3 15.5 22.3 23.0		¶ H	4	八 本	滋賀県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		中国	1	4# \//	滋賀県	1
1980 518 242 276 48.3 46.1 50.5 43.2 46.8 39.6 58.6 1980 277 135 142 22.8 22.6 23.0 27.1 26.3 29.9 1990 277 135 142 22.8 22.6 23.0 27.1 26.3 22.0 1993 246 126 120 19.7 20.5 18.9 24.2 26.2 22.2 1994 246 126 126 120 19.5 20.3 18.8 23.8 25.7 21.9 1995 270 136 134 21.2 21.7 20.8 26.2 28.3 24.1 1996 287 154 133 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3 24.1 1997 244 126 129 22.3 15.5 25.4 28.0 23.0		元 95.7	63.3		Ή X			×	振数	К	×
1985 302 147 155 25.9 25.5 26.3 29.9 32.0 27.8 29.9 1990 277 135 142 22.8 22.6 23.0 24.1 26.3 22.0 1993 246 126 120 19.7 20.5 18.9 24.2 26.2 22.2 1994 246 126 120 19.5 20.3 18.8 23.8 25.7 21.9 1995 270 136 134 21.2 21.7 20.8 26.2 28.3 24.1 1997 244 142 162 18.9 22.3 15.5 25.4 28.0 23.0	47.4	62.7	41.2	•	33.6	2.5	40.0	22.0		91.9	115.8
1990 277 135 142 22.8 22.6 23.0 24.1 26.3 22.0 1993 246 126 120 19.7 20.5 18.9 24.2 26.2 22.2 1994 246 126 120 19.5 20.3 18.8 23.8 25.7 21.9 1995 270 136 134 21.2 21.7 20.8 26.7 29.0 24.5 15.7 20.2 1996 287 154 133 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3 24.1 1997 244 142 102 18.9 22.3 15.5 25.4 28.0 23.0	21.1	38.0	24.5			9.6	24.3			77.6	89.2
1993 246 126 120 19,7 20,5 18,9 24,2 26,2 22,2 1994 246 126 120 19,5 20,3 18,8 23,8 25,7 21,9 1995 270 136 134 21,2 21,7 20,8 26,7 29,0 24,5 15,7 20,2 1996 28,7 154 133 22,4 24,4 20,5 26,2 28,3 24,1 1997 244 102 18,9 22,3 15,5 25,4 28,0 23,0	15.1	27.3	16.3			7.5	17.6			84.5	100.4
246 126 120 19.5 20.3 18.8 23.8 25.7 21.9 270 136 134 21.2 21.7 20.8 26.7 29.0 24.5 15.7 20.2 287 154 133 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3 24.1 244 142 102 18.9 22.3 15.5 25.4 28.0 23.0		23.6	14.0								
270 136 134 21.2 21.7 20.8 26.7 29.0 24.5 15.7 20.2 287 154 133 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3 24.1 244 142 102 18.9 22.3 15.5 25.4 28.0 23.0 245 247 248 248 248 248 248 248 248		22.6	13.3								
287 154 133 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3 244 142 102 18.9 22.3 15.5 25.4 28.0	12.2 19.2		14.3	8.8	11.8	6.0	11.1 15.7	7.0	82.7	78.9	86.8
244 142 102 18.9 22.3 15.5 25.4 28.0		23.8	13.5								
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		22.9	12.5								
130 140 20.7 20.2 21.1 25.5 28.0		22.2	12.0								
160 124 21.6 24.7 18.6 25.5 28.4		22.0	11.4								
2000 267 130 137 20.2 19.9 20.4 24.7 27.3 22.2 12.8 16.0	10.1 15.1	20.3	10.8	7.5	9.8	5.2			87.0	78.9	96.4
133 114 18.5 20.2 16.9 24.7 27.4	14.6	19.8	10.2				8.8 12.9				
144 127 20.2 21.8 18.7 24.8 27.4	14.2		6.6					5 4.9			
146 116 19.5 22.0 17.0 25.7 28.7	14.4	19.7	8.6				8.8 13.0				
16 2004 271 145 126 20.1 21.8 18.4 25.4 28.6 22.3	13.7	19.0	9.3				8.4 12.3	3 4.7			
133 118 18.5 19.8 17.2 26.4 29.7 23.3 9.8 13.4	6.8 13.8	19.0	9.3	2.0	7.3	2.8	8.4 12.3		75.5	73.3	77.8
2006 312 168 144 22.9 24.9 20.9	13.4		8.9				8.1 12.1				
2007 298 159 139 21.8 23.5 20.1	13.0		8.5				8.0 12.0) 4.2			
2008 323 165 158 23.5 24.3 22.7 26.7 30.4 23.3 11.5 15.2			8.4	5.9	8.8		7.8 11.6			88.2	104.6
2009 275 154 121 20.0 22.6 17.4 26.2 30.0 22.7 9.6 14.1			7.9	5.4	9.8		.5 11.3			83.1	82.6
290 146 144 20.9 21.3 20.5 26.7 30.5 23.0 9.6 12.3	_	_	7.6	4.9		3.5			84.9	76.0	95.5
9.6 13.6	6.4 11.7	16.5	7.6	4.6	6.8		7.0 10.5	3.7	89.3	88.9	88.9
50 6 7 7 6 4 4 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	效形广滋				40	⟨√	年齡調整死亡率		(75歳未満	\sim	図19-17
死亡率	+	•									些
45 年 60 年 60 年 60 年 60 年 61 年 61 年 61 年 61				— 件零	32						田田
40 分				體鰲	30						
(3.35) 一				1円1	- 22	_	' 'ک۔۔				
Manager and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a				一掛	20		, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
30 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	j			(≺।		مشتشت		Á			
第		Š		-			,		√	Ž	眠
20 -			₽₹	υμ	- 01						
- 01			# #	(本) (本)	5		,			1 /8	総数
			•		,				,	5	

「平成22年都道府県別年輸続問整犯亡率」

図19-18 99.5 97.0 91.7 94.6 9.96 80.3 87.5 107.1 ------標準化死亡比 滋賀県 数 男 3 79.0 101.5 94.4 84.5 84.9 104.2 78.0 98.1 87.7 86.1 91.8 100.8 85.3 89.0 82.6 総数 83.3 年齡調整死亡率(75歳未満) 6.9 3.3.8 3.2 17.2 10.9 7.3 * 21.8 15.4 17.0 11.3 10.7 9.7 9.4 8.7 8.1
 年齢調整死亡率(75歳未満)

 滋賀県
 全国

 男女
 総数

 男女
 総数
 11.4 7.3 6.8 6.2 6.1 5.2 16.9 1.5 0.9 4.9 1.9 2.3 19.6 12.9 5.0 4.6 14.4 3.5 8 25 20 15 9 9.1 年齢調整死亡率(人ローの万対) 6.6 6.9 4 8. 2.5 3.4 2.9 総数 ----- 全国 25.0 23.3 30.0 29.5 35.8 32.8 31.2 29.0 28.0 21.6 18.6 15.6 14.7 13.3 12.8 20.6 19.2 16.8 12.3 男 108.7 96.9 68.9 46.2 26.0 46.5 55.7 53.6 52.7 50.9 49.9 39.6 38.1 35.1 34.5 年齡調整死亡率 45.6 21.4 30.9 28.9 27.7 25.7 22.7 20.5 18.7 18.0 25.1 17.4 75.1 66.3 45.5 37.1 22.7 12.6 10.2 12.5 37.2 16.9 年齡調整死亡率 滋賀県 男 102.7 99.8 68.2 34.9 22.0 57.1 30.1 19.1 27.5 44.9 22.5 16.4 14.5 17.7 15.4 68.0 0.99 66.3 66.5 62.9 62.6 59.0 73.7 70.9 901 80 9 40 20 年齢調整死亡率(人ロ10万対) 66.7 8.99 0.99 63.2 62.0 59.6 59.6 58.4 58.0 52.4 54.4 69.2 68.5 65.8 65.3 64.2 62.4 63.9 64.2 61.0 9.69 69.5 60.5 57.7 58. ----死亡率 78.5 74.7 59.7 59.4 50.8 60.2 55.2 45.1 48.4 62.5 56.2 59.3 滋賀県 男 69.7 47.7 56.5 45.4 42.8 43.3 48.2 46.0 46.5 43.2 58.1 48.1 40.1 53.8 6.69 61.5 52.6 56.8 53.8 48.6 48.0 62.5 54.3 52.7 49.1 44.3 50.7 67.1 47.1 378 510 443 403 369 348 406 400 497 490 441 400 381 381 341 死亡率 死亡数 滋賀県 男 355 318 288 323 297 284 698 775 657 669 889 865 868 815 809 653 636 675 697 757 737 691 671 721 721 661 1996 1998 2002 2003 2005 2008 1990 1995 1999 2000 2001 2004 2006 2007 2009 2011 1997 75 8 17 18 19 20 21 22

及后指40%加約□e-Stat

人口動態絲結性持殊報告「平成17年都道府県別年齡調整犯亡率」

年 2015

2010

2002

2000

1995

1990

1985

1980

30

35

9

20

「平成22年都道府県別年輸続問整死亡率」

60

0
I
8
表
III/H

																										9												
د		¥		64.0	82.4	88.0			94.4					101.4					90.6			82.9	94.4	86.7	84.2	№ 19-19		明 年 国		₩	3		終	X		¥] <u>{</u>	2015
標準化死口的	滋賀県	田		82.8	82.3	85.0			102.1					109.6					101.3			90.2	88.2	94.1	90.7						₹	4		5		•		2010
崇		総数							97.9					104.5					95.3			86.1	90.7	90.4	88.2					Á		/	/	,				2005
		¥		7.6	8.9	7.1			6.2						4.3	4.2	4.3	3.9	4.2	4.0	3.8	3.9	3.5	3.6	3.8	(75歳末満)				I	/		,		•			1995 2000
河	全国	用		16.2	16.0	18.2			15.3					13.4	12.2	12.0	12.1	11.4	12.3	11.5	11.4	11.3	10.6	10.7	11.2		<	_√						7				1990 19
一人登のこ		総数							10.3					8.9	8.0	7.9	8.0	7.5	8.0	7.6	7.4	7.4	6.9	7.0	7.4	年齡調整死亡率											- 6	1985
午野調幣光一年(13威米浦)		女		3.3	6.4	5.9			5.1					4.5					3.9			3.3	3.1	3.1	2.5	年鵬		<	1	7			d		\			2 1980
中断调盘	滋賀県	用		13.1	14.7	15.0			15.4					12.6					11.1			8.5	8.8	9.3	8.9	20			0 4					9	4	2	0 ,	19/5
		総数							6.6					8.4					7.4			5.8	5.9	6.1	5.6			ά₫	照記	鱼型	州公	#(~	(Ц,	- 0	K1	×)	ш	
		女	30.0	25.2	26.2	30.1	30.8	29.7	28.5	23.5	24.9	23.9	27.0	23.3	21.4	20.7	21.6	20.4	21.6	20.9	20.2	20.3	18.6	18.9	19.2			計 年 三 田	i i	毗	⊲ ≢		彩数	Œ	F W		13	
	田田	男	.3	48.5	54.4	67.1	71.0	6.69	9.09	52.6	55.4	53.6	60.4	53.1	49.6	48.7	50.2	48.8	51.8	48.8	48.2		44.8	46.0	46.1							×			•			2005 2010
		総数	,	•					40.5							31.2			33.0	31.4					29.7				1	, ,			/	#				2000
平断調金化し 学		女	25.9	1.91	21.7	26.2			26.4					23.5					19.6				17.1		18.2			,	\bigstar		i	1						0 1995
	滋賀県	男		41.7	45.0	57.0			61.5					57.9					51.9			42.9	39.0	_	42.5	† - -	午虧調整外厂率	Þ	N.	\ A	\		44					1985 1990
		総数	,	•	•				39.5					35.7					31.3						27.9	<u> </u>	午幣調			\\ \\	\ •		Š	_ \)		- 0	1980 18
		女	24.9	24.4	31.9	47.4	26.0	57.6		51.1	57.4	58.3	8.89		61.5	62.7	68.7	68.5	77.3	78.5	6.67	83.7	8.08	4	8.68	_ 		- 0/	- 09	50 \$	<u>_</u>		-å ∞	<u>/</u> %		<u>. </u>		19/2
	全国	用	29.9	32.6		64.1 4		77.2				9.69				76.4			93.0				9.76	2	108.4	w			4 計量									
	₩	数	27.4 2		37.5 4		65.5 7	67.2 7	64.1 6	56.9		63.8 6	74.9 8		67.8 7	69.4 7			85.0	85.0	87.4 9	91.6	89.0	94.1 10	98.9 10												サ.	_
光し半		女総	24.7 2		27.4 3		_				52.4 6				29.0 6				8 6.99			65.5	9	က	6.69			,	H	R :	総数	₩						2015
	滋賀県	男		29.1		53.1 4		68.1 5	67.0 5	60.3						70.8 5			83.6 6					. 2	90.3 6			*	AAA									2010
			28.7 3	23.0 2	31.6	47.6 5	60.3	59.3 6	60.3	52.5 6	59.3 6	60.3	70.8 7	67.8 7		65.0 7		72.2 8	75.1 8	74.5 8	74.1 8	72.1 7	73.6 7	9	6.6				<	₫. . ₹			B					2002 00
		に総数			162 3	260 4										403 6		434 7	460 7	443 7	444 7	455 7	499 7		493 7					<	1 4			>				1885 2000
·数	"温] 女	159 1		207 1	317 2	424 3	422 3	420 3	381 2		415 3		491 4		468 4			560 4	573 4			515 4		621 4	死广率	ŀ J		圃		4)				1880
光口数	滋賀県		283 1	247 1	369 2	577 3										871 4		975 5	1020 5	1016 5		992 5	1014 5	2	1114 6	死工	Š		# # - -			``	1		//	<u>.</u>		1985
		総数	975 2	980 2	985	990	993 7	994 7	995 7	9 966		1998		_		2002 8			2005 10						_	L			•						1	7		1880
			S50 19	55 19	60 19	_	5 19	6 19	7 19	8 19	9 19	10 19	11 19	12 20	13 2001	14 20	15 20	16 20	17 20	18 20		20 20	21 20	22 20	23 201	130		7110	፥ ተ	06 ∯(≺			Э 50		30		٠ 1	
			ŝ			H																																

「平成22年都道府県別年幣翁雕密配亡率」

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

_									_											_							_ <	\sim															
汨		女		89.6	99.5	77.4			76.6					58.7						70.3			72.8	25.6	0.00	75.0		<u> </u>	ш		fi H					=	R :	総数	¥	卅	വ		
標準化死亡比	滋賀県	田	!	75.9	68.9	72.2			81.0					69.7						71.2			73.9	217	79.2	0.99		<i>7</i> .j	Ī						á	1.	,	_	٥		2010 2015		
標準		総数							80.2					818	2					71.4			73.9	76.9	86.5	69.5								Ź		1	>	\langle		_	2005 20		
		¥		6.9	6.3	5.4			3.8					3.0	0.0	0 0	0.0	2.9	5.8	8.2	5.6	2.7	2.7	2	2 6	2.5	(75橋井湛)						/	<i>,</i>)	\sum_{i}	٨	-	1995 2000 2005		
(誤	全国	用		23.2	20.8	17.7			13.9					19.3	19.1		2 9		10.9	11.0	10.7	10.3	10.0	7 6	. 6	6.3	75 [#]	5			<1´	ppoor	,Á	1		i	/		\$			tat	
(75歳未		総数							8.7					7 6	5. 4	1.7	- 0	0./	8.9	8.9	9.9	6.4	6.3	9	0.0	5.8	午齡割較死广家		1	√, ′	/~		1		•		9	Ĭ		_	1985 19	がしの一次	
年齡調整死亡率(75歳未満)		女		4.7	4.7	4.7			3.1					α-	?					2.1			8.	0 0	0.7	1.6	午輪調	1 1 1	/			1	/			(6 5			-	1975 1980 1985 1990	氏される は で は に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に る に に に に に に に に に に に に に	
年齡調整	滋賀県	用	!	15.7	13.3	1.1			10.5					6.7	;					7.4			6.1	0 7	0.6	2.7	25 _			- 02		<u>,</u>			10			c -		0	1975		
7		総数		_		_			6.6					4.2	!					4.7			3.9	4.5	. 4	3.6			卅	幸	體教	光	ት ተ) (٦ ٢	I -	0	尺‡	买)		 	₩ 	
			11.7	8. 8.	9.1	7.9	7.3	6.9	5.6	5.4	5.1	4.7	4.7	4.4		1 0	, ,	 -	4.1	4.2	3.9	4.0	0.4	α	. c		=	<u> </u>	 -	田田						B	К :	終数	¥	1	2015	人一里混彩话杆步垛接近一半以17年街间的景景中围部路路75一举了	衛調整
	H		_		25.0	21.2	19.6	18.7	16.4	15.5										12.6	12.4	1.9				1.0										\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	5		-	2005 2010 2015		平成 22 年都道府県別年撤続問整犯亡率
1	ŲΠ		e i	5	2,	5	=	=	0.7	ï	ï	÷		. 0 0	οα	·				•	8.0 1	7.8	_	_	1.7											ź)0 2005 7 ————————————————————————————————————	7. 千截。	2 年都追
年齡調整死亡率		総数	8.9	∞.	∞.	رب د			4.4 10					2 8		. a			ω	2.9	ω				4.2									Á	^ /*	//				-	1980 1985 1990 1995 2000	1年2月	一子政バ
		Ρ,							7					נכ)					8.7 2			8.0		2. 8			劉死亡率				×	مممم	1			Ó				1990 1	的米酸山	
	滋賀県		24.7	22.2	17.9	15.2			.4 13.					α														年齡調整死亡率		,	,A	′	/	_						-	0 1985		
		総数							∞	_				5.4		_			_	5.7			5.3						/	⋪	_/	<u> </u>	i		ı	/						とし思	
			_			10.3		10.1	8.6											8.4	8.3	8.5					35		年30,		灩 25 ,		20 ∯ L‡		≺ □	_ - I		г Т		0	197		
	全国	用	22.8	23.3	23.0	22.0	21.9	21.3	19.0	18.3	18.6	18.2	18.7	18.0	17.7	17.1		4./	17.4	17.9	17.7	17.4	17.3	171	17.2	17.3														卅	2015		
死亡率		総数	16.3	16.3	16.5	16.1	16.1	15.6	13.7	13.2	13.3	12.9	13.2	10.1	12.6	19.3	2.7	12.5	12.6	13.0	12.9	12.8	12.9	197	12.8	13.0					Ş	ļ		⊞ ∕'	R A J	○ 総数	ا مر	×			2010 20		
死		¥	8.4	9.1	10.3	7.9	7.4	8.4	6.3	0.9	5.8	5.1	4	4.3	5 -		5 1	0.0	5.5	5.5	6.5	5.8	5.9	7	· 6	6.1		ı	1		1444×	1	*		`	000	3				2005 20		
	滋賀県	用	18.8	18.3	15.6	15.4	14.8	14.0	14.7	9.5	11.6	11.2	13.3	10.6	1 2.0	. <u>.</u>			12.3	11.8	11.3	13.9	11.8	113	12.7	10.6					2 2 2 2 2 2 2 2 E	1	•	X,	ί,		3				2000 20		
		総数	13.5	13.6	13.0	11.6	1.1	11.2	10.5	7.7	8.7	8.1	0.6	7.4	7.7	. α	9 6	9. 2.	8.9	9.8	8.9	8.6	8.8	0	10.3	8.3					ARARA BANARABARANAN		۲ ا ا	5	` }		<u>لو</u>				1995 200		
		¥	42	20	61	49	47	54	41	39	38	34	32	20	200	2 7	† G	χ χ	38	38	45	40	4	47	9 15	43		死亡率	~ \ \$₽-	Ŧ	7		*		00	Z	•				1990 19		
死亡数	復果	用	91	96	90	95	91	87	92	09	74	72	98	9	20	7.6	2 5	œ	82	79	9/	94	80	77	87	73		,						/	1	/					1985 19		
死			133	146	151	141	138	141	133	66	112	106	118	ο α · σ	103	1 1 1) L	125	120	117	121	134	121	124	143	116		A	1		_/	7				_					1980 19		
			1975	1980	1985	1990	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2007	2002	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	25	2		死 20	₩ T	- - - -	2 < 0	i –	0 10	七章	₹)	S		0	19		
3			_		60 1	H2 1	5	6	7 1	8	_			. 6						17 2	18 2	19 2			2 6																		

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(21) _{不慮の事故}

(数) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	40-850887-70694			₩ (+		_	1.04			[Ī	米十10% 	0.04	3
6.4 36.0 15.9 28.0 29.1 43.3 20.9 31.4 45.5 20.9 31.4 45.5 20.9 31.4 45.5 20.9 31.4	22 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 5 3 3 3 3 3 3					4# \%	滋賀県田		1#1//	祖田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1		滋賀県	1
45.5 20.9 31.4	21 2 2 3 3 5 2 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		16 1	総数 男	男 女	総数	眠	×	総数	眠	X	総数	眠	×
36.0 17.1 24.6 37.0 15.9 26.2 39.1 21.0 28.0 43.3 21.6 29.1 42.3 26.9 36.5 45.5 20.9 31.4	13.5 15.9 18.0 19.0 27.0 21.5 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3 22		15.8	2 4			40.5	10.0		35.6	9.7		110.5	114.8
37.0 15.9 26.2 39.1 21.0 28.0 43.3 21.6 29.1 42.3 26.9 36.5 45.5 20.9 31.4	15.9 18.0 19.0 27.0 21.5 22.7 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3		15.8	38	_	2	32.6			32.9	8.9		101.5	124.1
39.1 21.0 28.0 43.3 21.6 29.1 42.3 26.9 36.5 45.5 20.9 31.4	18.0 19.0 27.0 21.5 21.5 22.7 22.3 22.3 22.3	38.2	12.7	36		6	32.0	9.4		30.5	9.2		103.0	99.7
43.3 21.6 29.1 42.3 26.9 36.5 45.5 20.9 31.4	19.0 27.0 21.5 21.5 21.8 22.7 22.3 22.3			36		2								
42.3 26.9 36.5 45.5 20.9 31.4	27.0 21.5 21.5 21.8 22.7 22.6													
45.5 20.9 31.4	21.5 21.8 21.8 22.7 22.3 22.6	40.0	19.0	29.7 42		8 21.7	7 29.6	13.7	22.7	32.6	13.1	8.96	93.5	102.2
	21.5 21.8 22.7 22.3 22.6			37	37.3 14.1	_								
44.8 24.1 31.1	21.8 22.7 22.3 22.6			36		8								
44.0 23.9 31.1	22.7 22.3 22.6			35	35.1 13.3	3								
34.3 45.2 24.0 32.0 41	22.3 22.6			35	35.0 13.4	4								
44.1 27.0 31.4		37.5	15.4	22.4 33	33.6 12.6	19.4	1 28.8	10.0	16.6	25.4	8.1	117.8	113.2	126.1
34.4 42.8 26.4 31.4 40				21.8 32	32.6 12.5	2			16.2	24.6	8.1			
			-	20.7 31	31.0 11.9	6			15.3	23.1	7.6			
38.3 24.8 30.7						9			14.7	22.1	7.4			
34.8 23.1 30.3			_			_			14.1	21.3	7.1			
41.7 26.6 31.6	39.9 23.6 21.2	30.8	12.9			3 14.6	3 21.0	8.1		21.1	7.2	113.9	111.2	118.1
36.3 24.8 30.3	23.1								_	19.2	6.7			
34.0 24.4 30.1			_		25.0 10.4	4			12.1	17.9	6.5			
32.4 37.1 27.9 30.3 37		27.3	11.6		24.5 9.9	13.2	2 19.7		11.6	17.4	0.9	115.1	108.4	125.0
28.7 32.7 24.7 30.0 36		21.8		16.0 23	23.5 9.6				11.1	16.4	5.9	103.0	8.96	112.2
1 35.6 24.8 32.2	9 25.9	22.8		2	24.2 10.0	0 10.2	14.5			16.7	0.9	100.1	98.5	102.0
32.9 37.2 28.7 47.1 52.	6	23.4	11.6	25.6 33	33.0 19.	3		0.9	19.1	24.1	14.2	75.9	75.9	75.3
	90 年	年齡調整死亡率	M				4	45 [年齡調整死亡率		(75歳未満)	(<u>H</u>	273	⊠ 19-21
									•					
♦ -	中報 500					田田	年 4 ε	32 40	1		•			平面
-:=	器 40 □		⊲					30	4	X ₁	√ }			
Q AAAA				l,								/		
E TOTAL BE					⊲			- 52			₫ ,	1	4.	
^{森談} XXXXX			¥	á ./		B		- 20			f	Į	٠:	
			,	$/\!\!/$		R		U			j.	;× //	A	⊞f
N DO STATE	- ⁷	1	<	/ •	زم	绘教		<u>. </u>	•	ľ	Į.	F/	•	3
20000000000000000000000000000000000000			<i>′</i>	P	9	X		- 01		\		1	<u>.</u>	談数
1	P (农)			,)	3	¥	衣)		•	¥

「平成22年都首府県別年輪部整犯亡率」

図19-22 99.1 82.2 85.3 89.2 109.8 91.0 105.3 101.0 74.4 104.0 総数 2010 2015 ¥ 標準化死亡比 滋賀県 男 89.4 94.9 78.1 82.4 90.1 80.1 90.4 95.4 83.8 99.5 2002 83.4 86.2 98.2 95.2 98.1 86.1 100.2 総数 2000 年齡調整死亡率 (75歳未満) 11.6 10.8 9.3 10.0 10.2 10.5 10.9 10.8 10.5 10.4 10.8 11.5 1995 29.9 30.5 29.8 30.3 30.0 31.0 22.2 25.0 18.3 20.1 32.7 31.1 1975 1980 1985 1990 全国 27.9 及否结10%们的□e-Stat 里 年齡調整死亡率(75歲未満) 19.7 21.5 20.2 20.6 20.2 20.5 20.5 20.9 20.0 14.2 19.2 19.8 ------ 全国 10.2 8.4 7.8 6.9 7.5 10.4 10.7 2 0 35 30 25 20 5 9 滋賀県 男 28.0 27.5 25.3 26.5 29.0 15.9 27.6 年齢調整死亡率(人ロ10万対) 人口動態絡結性持殊報告「平成 17 年都道府県別年輸销職勢配亡率」 11.5 19.2 19.6 17.2 20.2 19.0 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 総数 眠 ¥ 12.5 0.8 9.6 11.8 1.3 10.7 10.3 10.2 10.9 10.4 10.7 10.9 1.3 1.1 10.9 9.2 22.0 20.8 23.2 31.6 30.5 28.3 32.1 32.0 33.2 30.9 29.8 30.7 *厚生労働省公表:11.6 田 年齡調整死亡率 21.0 20.8 21.2 20.0 15.2 19.8 20.2 21.9 20.6 20.5 20.9 20.3 20.5 11.0 9.4 13.3 7.8 7.9 19.5 10.1 12.1 9.1 11.3* 年齡調整死亡率 滋賀県 男 28.3 23.4 19.3 22.4 17.0 27.7 28.0 26.0 28.2 29.5 18.1 ------ 全国 12.4 17.6 19.6 19.8 20.7 17.6 19.6 総数 11.3 12.8 13.4 12.9 13.2 3.5 13.2 13.2 14.7 3.5 12.8 13.7 13.9 12 9 35 8 22 20 年齢調整死亡率(人ローの万対) 26.0 36.5 36.5 35.2 35.2 38.0 35.6 34.8 36.2 36.1 35.1 32, 2015年 16.9 17.8 23.8 24.0 23.7 9.91 17.2 18.8 25.4 25.5 24.2 16.4 24.4 22.9 24.1 ----死亡率 2010 3.7 0.7 13.6 2002 滋賀県 男 20.9 17.9 30.9 20.7 15.0 18.4 23.3 29.9 30.3 36.0 29.2 31.3 31.0 30.1 29.1 32.1 2000 20.0 20.5 24.5 22.2 20.3 21.3 22.7 20.2 21.4 21.2 19.8 16.2 1995 76 94 71 63 71 78 90 88 64 66 77 91 74 80 94 死亡率 1990 死亡数 滋賀県 用 53 94 50 207 94 207 1985 270 312 277 292 279 308 64 182 150 185 231 268 282 262 284 330 301 309 1980 死亡率(人ローo万対) 3 8 2 2 5 5 6 1996 2002 2003 2006 2008 1985 1995 1998 1999 2004 2005 2007 2009 1990 1993 1997 2000 2011 9 35 2001 22 16 回殺

「平成22年都道府県別年輸舗整死亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(23)

18 19 14 15 15 15 15 15 15 15		光 二 数 ※ 計 が			1	死亡率	掛	[年齡調整死亡率	死亡率	[\dagger		年齡調	整死亡	年齡調整死亡率(75歲未満)	(順)		4	標準化 死口比 ※誓旨	3
13 15 15 15 15 15 15 15	與	買馬	¥		滋賀田田	¥	総数	金馬	¥		数 明	¥	総数	強馬	¥		斑 田	¥	総数	全馬	¥		滋賀 明	¥
83 10) 14.9 132 16.6 130 12.8 132 9.9 12.3 8.2 8.6 11.1 6.9 2.6 4.4 13 30 4.0 2.1 118.9 109.3 8.0 10.0 14.9 132 16.6 130 12.8 13.2 13.0 12.8 13.0											0													
13 10 14 10 10 12 16 13 12 13 13 13 13 13 13												5. d		0.0	0.0				_					
13 102 143 152 166 130 123 132 132 132 132 133 123 123 124 73 130											12.0	0.0		 	n. 0				_					
10 14.9 13.2 15.6 13.0 12.8 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13											0.0	7.01		- 6	0.0				_					
10														2.0	2.0				_					
10 10 10 10 10 10 10 10	90	83	107	14.9		16.6	13.0	12.8	13.2	6.6	12.3	8.2	8.6	11.1	6.9	2.6	4.4	1.3	3.0	4.0	2.1	118.9	109.3	128.2
10 154 140 150 150 140 150 140 150		70	69	10.8	1 -	10.6	13.0	12.3	13.7			!		10.2	6.7	i	:			!	i			
100 101		89	110	15.4	14.0	16.8	13.3	12.6	14.0					10.2	6.5				_					
10 13 13 13 14 13 14 13 14 14		100	94	14.9	15.5	14.2	13.3	12.6	13.9					8.6	6.2				_					
12 12 12 12 12 13 14 14 13 14 14 15 14	176	86	06	13.4	13.3	13.5	14.1	13.5	14.7					10.1	6.2				_					
15 10 11 11 11 11 11 11		70	97	12.6	10.7	14.5	13.7	13.1	14.4	8.9	8.2	6.1	7.1	9.2	5.7	2.0	2.3	1.8	2.4		1.6	97.9	90.3	105.0
12 12 12 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15		75	109	13.8	11.4	16.1	14.0	13.3	14.8				7.0	9.0	5.6				2.4	3.2	1.6			
117 127		78	92	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1				8.9	8.9	5.4				2.3	3.1	1.5			
14		84	73	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7				6.7	8.8	5.4				2.2	2.9	1.5			
152 157 138 153 154 171 155 158 154 171 155 158 158 172 151		87	112	14.7	13.1	16.4	15.2	14.3	16.0				9.9	9.8	5.2				2.1	2.9	1.4			
118 15.5 16.8 15.5 16.8 17.7 17.5 18.1 18.1 18.1 18.1 17.5 18.1 18.1 18.1 18.1 17.5 18.1		92	119	15.5	13.7	17.3	16.3	15.4	17.1	6.5	8.6	5.4	6.7	8.8	5.3	1.2	1.6	6.0	2.2	3.0	1.4	103.1	100.1	106.0
150 118 153 148 17.0 17.2 16.1 18.1 18.1		93	107	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7				9.9	8.7	5.2				2.2	3.0	1.4			
103 126 167 151 181 179 170 187	218	100	118	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1				6.4	8.4	5.0				2.0	2.8	1.3			
138 144 125 16.4 18.1 17.5 18.7 20.0 6.6 4.2 6.2 8.4 4.7 1.1 1.3 0.9 2.0 2.8 1.2 17.0 17.0 18.8 17.0 19.6 7.3 9.2 6.1 6.2 8.3 4.8 2.0 2.4 1.6 1.9 2.0 2.8 1.2 17.0		103	126	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	6.3	8.4	5.0	6.4	8.5	2.0	1.7	2.3	1.	2.0	2.7	1.3	101.8	101.3	102.8
128 162 20.9 18.7 23.0 18.8 17.9 19.6 7.3 9.2 6.1 6.2 8.4 4.7 1.6 2.3 1.0 2.0 2.8 1.2 102.4 92.5 35		82	114	14.4	12.5	16.4	18.1	17.5	18.7	2.0	6.4	4.2	6.2	8.4	4.7	1.	1.3	6.0	2.0	2.8	1.2	87.6	81.0	93.8
10 144 182 16,0 20,4 19,4 18,9 20,0 6,6 7,8 5,7 6,2 8,4 4,7 1,6 2,3 1,0 2,0 2,8 1,2 10,2,4 9,2,5		128	162	20.9	18.7	23.0	18.8	17.9	19.6	7.3	9.5	6.1	6.2	8.3	4.8	2.0	2.4	1.6	1.9	5.6	1.2	120.6	115.6	124.8
16 在齢割整死亡率 16 在齢割整死亡率 16 在齢割整死亡率 (75歳未満)		110	144	18.2	16.0	20.4	19.4	18.9	20.0	9.9	7.8	5.7	6.2	8.4	4.7	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	102.4	92.5	111.0
250 1995 2000 2005 2010 2015						 			9			ļ 											X	9-23
# 14		死广	树			¥			2	年齡詩	翡整死亡₺	掛					വ		新調整死1		5歳米脳			
1		֖֖֖֖֖֡֡֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ł			<		#				4					Ĥ	-		; - I	•	<u>.</u>		
190 1995 2000 2005 2010 2015 1900 1995 2000 2005 2010								1 歯 脳					,				中總調				→			
								女 芸			`	, d	مبرر		眠		全陸				سننت	\$		
(株数					0			, †J		•	\				4					総数	1	4	< 5	
総数			•	•				料(,		1	10.				₹ 総数		掛(1	ألمد		町
総数				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 000			≺ Γ		'ر ک	`	Ø			<u></u>			L			8		V	
		ME.	総数		X AX			1 —		,	\		j Þ		*						X		4	
- 全国		<u> </u>	ON.			<u></u>		0		\				_	}		. 0				/			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			R	■		火 核		1	mĽ						万 ‡	.	嘭			•	7	¥
1990 1995 2000 2005 2010 2015 0		 	_	۔ بد ح	••	3 -	-			41	田田						₹)	-	全国					
1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 人口動態総結付き殊報告「平成 17 年都資向専別年齢問題を記亡率」 政府統計が総合窓口e-Stat	8	1985 1990							0					-		卅	0]
									197	5 1980 人□重/痕影	1985 19裕二 1985 1985 1985 1985 1885 1885 1885 1885		35 2000 改 17 年	2005 7 名	2010 20月10 20日本	15 整死广率		1975 19 法部十分条	80 1985 《介紹□ e	_		200 200	5 2010	2015
													th C C t		コン工権合用	Tab ひれひーへむ				ı				

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(24) GOPD

COPD		\$ 				þ	łł		-		Ť	小二田一种工工	H H		-	Ŧ	北人三田 市か エ	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	十 4 1	(推准几	± 1	
		光下数 ※ 計画			1	光	死 口举	[年齡調整化亡率		[#	年	た口(学()	5飘米消	اء:		標準化	標準化死亡比	
	 総教	滋賀県数田田	 **	終数	滋賀県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	*	終数	金田田	*	総数数	滋賀県 田	女	総数原	全国男女	総数	滋賀県数田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	温温水		総数写	全国用	女	数	滋賀県	*
S50 1	1975									<u> </u>												{		
	1980										13.2	1.7			2.8									
60 1	1985										17.1	3.7	_	11.5	3.0									
H2 1	1990										13.8	3.1	-		5.6									
5 1	1993																							
9	1994																							
. 7	1995	135 97		_			10.5	15.5	2.7	7.1	14.3	3.1	6.9	13.7 2	2.9	5.	2.7 0	0.5	2.0	3.6	0.7 10	103.7 10	105.2 10	104.5
 &	1996	155 118		12.1	18.7	5.7	9.5	13.9	5.2															
6	1997	148 115		11.4	18.1	5.0	9.6	14.3	5.1															
10 1	_	_				4.8	9.6	14.2	5.2															
=		_				4.1	10.4	15.8	5.3															
12 2	•	_		_	·	4.8	10.2	15.6	5.1	6.5	14.3	2.0	5.4	1.0	2.0	2.0	3.8	0.4	1.5	2.8	0.4 12	120.2 13	130.8	98.0
		_				5.6	10.4	15.7	5.3				2							9				
14 2						5.2	10.3	15.9	5.0				_		1.8						0.4			
15 2		168 122		Ċ		6.7	10.8	16.8	5.1						7.						0.3			
16 2						5.3	10.7	16.5	5.0						9.1					2.2	0.4			
			3 28			4.1	11.4	17.9	5.3	5.6	13.2	1.3				1.5	2.8	0.4	1.2			118.9 13	133.7	81.0
18		191 150				5.9	11.4	17.7	5.3				4.5	9.4	5.					1.9				
19	2007			12.8		5.1	11.8	18.6	5.4				4.5	_	.5						0.3			
20 2	2008					5.8	12.3	19.4	5.5	5.8	13.7	1.3	4.4	9.3	4.	0.8	1.4	7.5		2.0		138.3 14	149.1	110.8
	2009	179 141			20.7	5.5	12.2	19.5	5.3	5.0	10.6	1.6	4.3	8.9	e. 0	0.9		0.4			0.3	117.1 12	120.2	110.3
22 2	2010	169 138		12.2	20.1	4.4	12.9	20.6	5.6	4.5	6.6	1.2	4.3	9.1	4.		1.9	3.3	1.1	2.0	0.3 10	102.8 10	108.2	84.1
						5.7	13.2	21.2	5.6	5.0	10.3	1.4		_				0.3						108.9
									20						■		L							
	25	Ħ	拓广縣			*			8	年齡調	年齡調整死亡率				· ·		0	年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歳未満)	既(無)		``	図 19-24
		٩٢	∯ 			<		件			<					卅								
孙	נבן				•	ر ک	● 用	押	91	\	/					福品	4				•			
┧	- 20			4	•	¥A.√	.	造穀	14	\	٨	*	1	4		語				<	<			
≯ T (•	<u>نا</u> ا					₽₽.		A P	5	¥	1		/	_		出光					<u> </u>	/		
≺ [15.			₫ , √	\$\$\$₹	<		ч		`,	`∆∆′	`\	<i>\</i>	_	ı	Ч	ღ			•	/	/		
л –				\$4.50 \$4.50	•	く	総数) (計	- 01	, \ \			/		眠	掛(•	1	_		
- 0	-			()	₹			≺ [80					7		۲۱	-			,	〈	, X	4	
Κ.±	 E 下)				- I	9			V				⊒	ı				X	<u>'</u>	e K	
K)	ر خا د				<		•	0							総数	0				`	/		: L.	;
	r L						¥	Κ¥	4	è						円	-			(総	総数
		■■■全国	m					₹)	7	/)	Í			¥	买)		₹ ₹#	田田	5●				
	0] 3	₩	0		-	-	-]		0					/]		#
	1980	1985	0661	2 6661	2000	0.2 0.00.2	2010	ဂ	1975		1980 1985 1990 1995	0 1995	2000	2005 2010	2015		1975	1980 1985		1990 1995	95 2000	2002	2010 20	2015
										人口動態	統計持殊	器压	或17年	人口動態統計特殊報告「平成17年都首府県別年艙篩整死亡率」	年齡調整	死亡率」	政府統	いる部	政府統計の総心窓口e-Stat	Stat				

「平成22年都道府県別年齡問整死亡率」

計算に用いた人口:平成24年3月住民基本台帳人口 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)(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
	盂	852.2	56.0	12.9	8.2	25.1	50.6	41.9	39.9	7.07	82.8	147.3	233.0	351.9	528.2	849.2	1328.9	2602.7	8285.8
総数	眠	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
	¥	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
	+=	245.0		2.9	1.4	9.6	9.3	4.9	9.9	14.9	21.7	46.0	105.5	165.4	7.782	429.6	647.8	925.0	1650.7
悪性新生物	眠	304.1		2.8	2.7	2.7	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
	¥	187.6		3.0		8.6	11.2	5.1	6.8	22.7	22.1	59.1	7.66	137.7	179.7	267.8	423.7	521.2	1114.5
	丰	37.1						2.5	3.3	6.0	3.0	7.1	13.5	21.1	36.3	70.1	91.3	148.5	260.2
胃の悪性新生物	眠	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
	¥	24.6						2.5	2.3		2.0	7.1	9.7	11.7	19.8	44.2	53.3	74.0	152.2
	盂	20.3						1.2		1.9	3.0	3.5	8.6	15.2	22.7	30.1	39.1	78.5	150.2
結腸の悪性新生物	眠	19.6								1.8	5.8	2.4	14.8	21.2	27.5	28.1	48.0	91.7	162.9
	¥	20.9						2.5		1.9		4.7	4.9	9.3	18.0	31.9	30.9	67.9	143.5
十四十二十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	盂	7.8									3.0	1.2	3.7	4.7	12.7	16.3	23.2	30.7	42.4
国施る状結肠移行部及び直腸の悪性新生物	眠	6.6									3.9		4.9	2.4	22.0	25.6	36.0	45.9	56.5
	¥	5.8									2.0	2.4	2.4	7.0	3.6	7.4	11.2	18.5	35.0
計用の数品 十七000 日七	盂	21.2									1.0	1.2	8.6	7.0	27.2	42.6	73.9	88.7	129.5
肝及び肝内胆管の悪性	眠	30.3										2.4	12.4	14.1	45.8	74.1	101.9	152.9	226.1
21-14	女	12.3									2.0		4.9		9.0	12.3	47.7	37.0	78.7
	抽	20.5								6:0	2.0	2.4	12.3	12.9	25.4	8.88	55.1	88.7	127.2
膵の悪性新生物	眠	21.0									1.9	2.4	7.4	18.9	33.0	46.0	77.9	91.7	149.6
	¥	20.1								1.9	2.0	2.4	17.0	7.0	18.0	31.9	33.7	86.4	115.5
1	抽	51.6								6:0	2.0	3.5	4.9	32.8	61.7	6.86	159.4	213.3	348.5
気官、気官文及び肺の 悪性新生物	眠	76.5									1.9	4.7	6.6	47.2	6.68	158.4	251.8	374.5	684.9
	¥	27.4								1.9	2.0	2.4		18.7	34.1	31.9	72.9	83.3	171.5
	盐	7.7							Ξ	3.7	2.0	5.9	7.4	19.9	10.0	16.3	18.8	15.4	29.8
乳房の悪性新生物	田 ‡	u T							c	2		0	9	7 06 7	0	010	26	0 7 0	7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 >								2.3	5.7	0.0	7.1	4 9	11.7	10.8	8 6	16.8	15.4	7 2 2
前立腺の悪性新生物	番	16.2												7.1	7.3	20.4	39.0	95.5	192.8
	盂	9.2									1.0	1.2		4.7	6.4	8.8	26.1	18.8	9.06
糖尿病	眠	8.1									1.9	2.4		7.1	5.5	12.8	30.0	38.2	76.5
	¥	10.2												2.3	7.2	4.9	22.4	3.1	98.0
	丰	4.7											1.2	1.2	6.0	1.3	2.9	8.9	63.0
高血圧性疾患	眠	2.6											2.5	2.4	1.8		3.0	7.6	39.9
	¥	9.9														2.5	2.8	6.2	75.2
	盂	144.4	4.4		1.4		6.7	4.9	2.2	6.5	11.8	20.0	24.5	30.5	56.3	90.2	146.4	378.9	1672.5
心疾患 (高血圧性除く)	眠	131.7	2.9				10.2	7.2	4.4	12.8	13.6	30.6	39.6	47.2	91.7	138.0	200.8	512.1	1752.2
	¥	156.7	0.9		2.8		2.8	2.5			10.0	9.5	9.7	14.0	21.6	44.2	95.4	271.4	1630.6
	盂	32.6								1.9	3.9	10.6	12.3	12.9	24.5	33.8	43.5	136.5	291.2
急性心筋梗塞	眠	37.5								3.7	5.8	18.8	19.8	21.2	42.2	51.1	62.9	179.6	389.0
	¥	7.72									2.0	2.4	4.9	4.7	7.2	17.2	25.3	101.8	239.7

計算に用いた人口:平成24年3月住民基本台帳口 10) 平成23年 滋賀県の性・年齢(5歳階級)主要犯因別死亡率(人口10万対)(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
	抽	20.3					1.3			6.0	3.0	2.4	2.5	8.2	7.3	23.8	24.6	29.7	215.5
その他の虚血性心疾患	眠	21.4								1.8	5.8	2.4	4.9	14.1	12.8	35.8	36.0	72.6	272.6
	¥	19.2					2.8					2.4		2.3	1.8	12.3	14.0	49.3	185.5
	#	61.3	1.5							1.9		2.4	4.9	3.5	13.6	10.0	46.4	119.5	823.1
心不全	眠	45.7								3.7		4.7	6.6	2.4	18.3	15.3	59.9	172.0	744.8
	¥	76.5	3.0											4.7	0.6	4.9	33.7	77.1	864.3
	盂	78.4						2.5		2.8	5.9	20.0	9.8	28.2	36.3	53.9	108.7	249.2	835.7
脳血管疾患	用	74.2						2.4		3.7	5.8	28.2	14.8	44.8	53.2	74.1	125.9	378.3	891.1
	女	82.4						2.5		1.9	0.9	11.8	4.9	11.7	19.8	34.4	92.6	145.0	806.5
	#	9.8						2.5		1.9	3.0	15.3	3.7	8.2	10.9	12.5	13.0	35.8	6.1.9
くも膜下出血	田	7.4						2.4		1.8	1.9	21.2	4.9	14.1	9.2	12.8	3.0	38.2	33.2
	¥	12.0						2.5		1.9	4.0	9.5	2.4	2.3	12.6	12.3	22.4	33.9	77.0
	#	22.1								6.0	3.0	2.4	6.1	17.6	13.6	21.3	40.6	711.7	206.3
自田石温	魠	24.9								1.8	3.9	2.4	6.6	25.9	25.7	33.2	51.0	110.8	262.7
	¥	19.4									2.0	2.4	2.4	9.3	1.8	9.8	30.9	40.1	176.7
	#	44.2										1.2		2.3	10.9	20.0	44.9	133.1	546.8
脳梗塞	眠	40.2										2.4		4.7	18.3	28.1	56.9	221.6	581.9
	¥	48.2													3.6	12.3	33.7	61.7	528.4
	##	79.9	4.4	1.4	1.4			1.2		6.0		1.2	6.1	9.4	17.2	27.6	66.7	191.2	1024.8
計 炎	角	90.4	8.6	2.8				2.4				2.4	6.6	14.1	29.3	43.4	104.9	317.2	1509.5
	¥	69.7			2.8					1.9			2.4	4.7	5.4	12.3	30.9	89.4	769.8
	#	13.6											1.2	2.3	6'0	6.3	15.9	64.9	151.3
慢性閉塞性肺疾患	眠	21.8												4.7	1.8	12.8	27.0	137.6	322.5
	¥	5.7											2.4				5.6	6.2	61.2
	盂	8.3									2.0	5.9	15.9	4.7	9.1	22.5	13.0	29.0	43.6
肝疾患	田	10.6									1.9	7.1	27.2	9.4	16.5	35.8	18.0	26.8	59.8
	¥	6.1									2.0	4.7	4.9		1.8	8.6	8.4	30.8	35.0
	盂	18.2	2.9							0.0	1.0	1.2	1.2	1.2	4.5	7.5	17.4	46.1	225.8
腎不全	眠	16.0	2.9							1.8	1.9		2.5	2.4	7.3	10.2	24.0	53.5	249.4
	¥	20.4	3.0									2.4			1.8	4.9	11.2	40.1	213.4
	丰	34.1														1.3		22.2	529.6
光鼓	田	15.6														2.6		26.8	329.2
	Х	52.2																18.5	635.1
	盂	32.8	2.9	4.3		4.2	10.7	3.7	4.4	8.4	10.8	10.6	11.0	19.9	11.8	45.1	44.9	128.0	257.9
不慮の事故	眠	37.2	2.9	2.8		5.4	12.7	4.8	6.5	12.8	17.4	16.5	19.8	37.7	7.3	56.2	62.9	172.0	339.1
	¥	28.6	3.0	5.9		2.9	8.4	2.5	2.3	3.8	4.0	4.7	2.4	2.3	16.2	34.4	25.3	92.5	215.2
	盂	7.0		1.4		2.8	8.0	2.5	1.	4.6	5.9	5.9	4.9	7.0	1.8	13.8	10.1	23.9	16.0
交通事故	眠	9.3				5.4	10.2	4.8	2.2	7.3	11.6	11.8	6.6	11.8	3.7	12.8	0.6	26.8	29.9
	¥	4.7		3.0			5.6			1.9				2.3		14.7	11.2	21.6	8.7
	丰	22.2			2.7	8.6	21.3	23.4	19.9	27.9	17.7	25.9	31.9	38.7	23.6	31.3	27.5	32.4	33.2
自殺	眠	31.0			2.7	10.9	25.4	35.9	24.0	36.6	34.9	42.3	51.9	58.9	31.2	43.4	36.0	45.0	43.2
	¥	13.6			2.8	8.6	16.8	10.1	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)

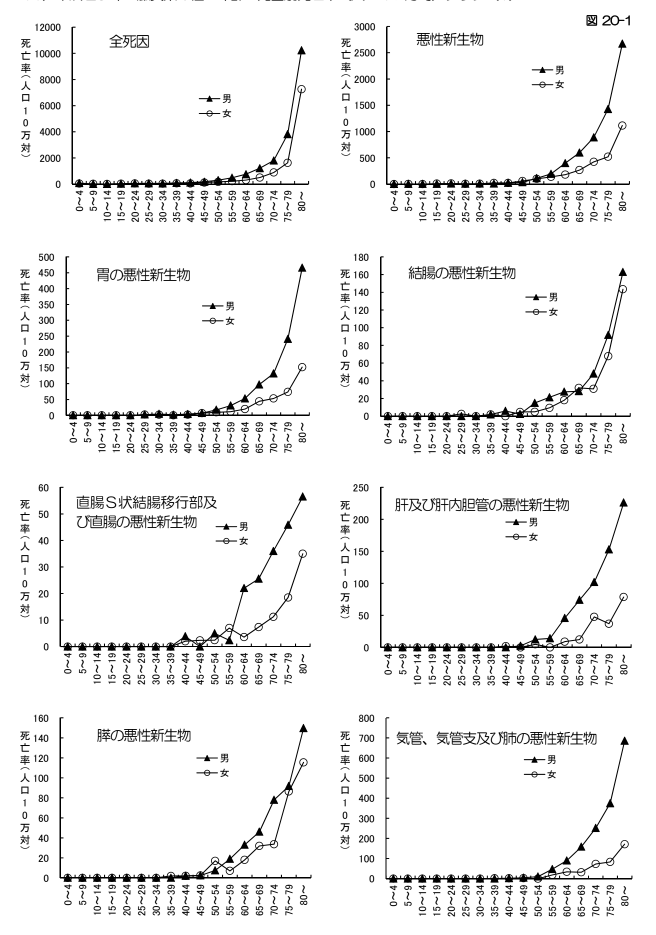
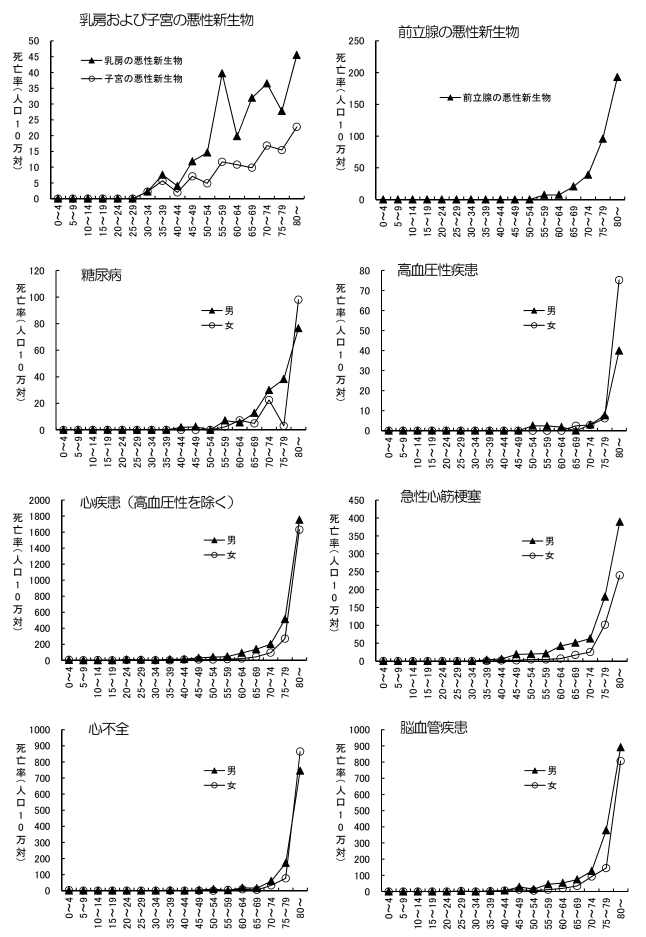
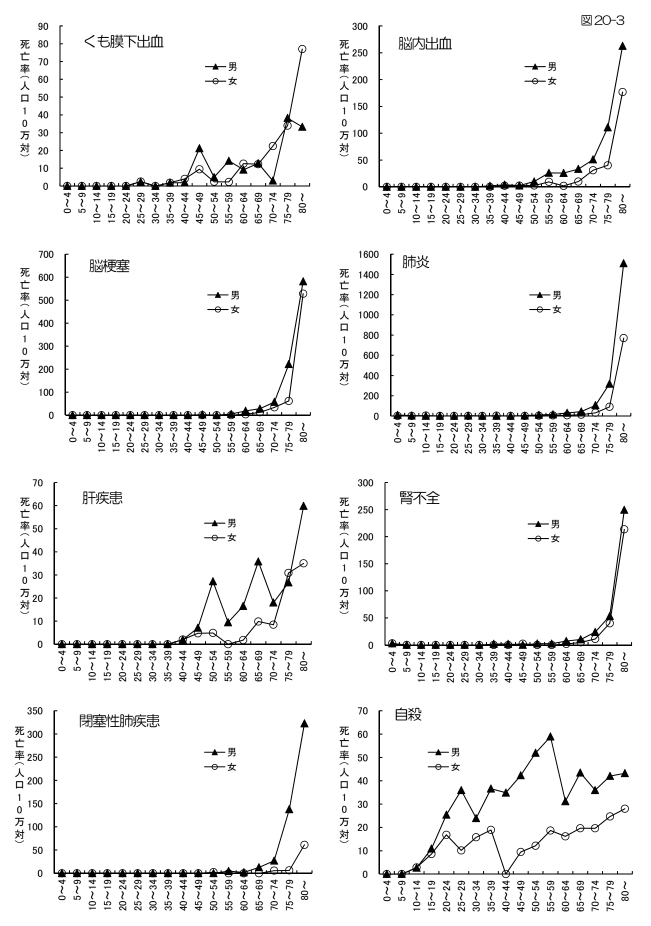


図20-2



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(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(1)

表 22-1

地 域	全列	E因	悪性親	近上物	胃が	ぶん	結腸が	がん	直腸S状約 部及び直		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(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(2)

表22-2

,	地均	ŧ	肝が	ん	膵な	べん	肺丸	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	市口	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(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(3)

表22-3

j	也垣	戉	心疫	患	急性心	筋梗塞	その 虚血性		心不	下全	脳血管	奈患	くも膜 ⁻	下出血	脳内に	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	丘江	Iπ	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	Ξ	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	8.88
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(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(4)

表22-4

į	地均	或	脳枝	塞	肺	炎	肝疫	患	老	衰	不慮の 及び有	D事故 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	エ 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

							(<u>単位:億円)</u> (参考)
	総計	医科計			歯科	調剤	訪問看護	医科入院外
A == -1		224 522	医科入院	医科入院外	22 527	05.004	療養	十調剤
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 13, 903	5, 334	1, 222	2, 861	26 95	8, 196
東京 神奈川	38, 983 22, 582	27, 860 15, 913	8, 046	13, 957 7, 867	3, 187 1, 815	7, 841 4, 808	46	21, 798 12, 675
新潟	6, 703	4, 872	2, 630	2, 242	1, 815	4, 808 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, 389	1, 439	1, 131	200	557	6	1, 780
福井	2, 423	2, 903	1, 701	915	130	276	9	1, 780
山梨	2, 423	1, 774	964	811	162	473	6	1, 191
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。

政府統計の総合窓口 e-Stat 医療費の動向 平成23年度

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。

表 24

	T							(単位:%)
	•// =⊥ [医科計			歯科	調剤	訪問看護	(参考)
	総計	医科訂	医科入院	医科入院外	迷 件	制剂	訪问有護 療養	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. 4	3. 0	7. 2	12. 5	4. 0
新潟	2. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 0	6. 7	2. 3	3. 3
<u>利/啊</u> 富山	2. 4	1. 3	1. 4	1. 0	1. 5	10.0	<u>∠. 3</u> <u> </u>	3. 4
石川	2. 4	1. 2	1. 4	1. 5	1. 3	8.6	8.7	3. 4
福井	2. 0	0. 9	0.4	1. 3	1. 2	10.8	16. 2	3. 4
山梨	3.0	1.6	0.4	2. 6	3. 5	7. 9	10. 2	4. 5
田来 長野	2. 9	1.0	1.5	2. 0	1. 3	7. 9 8. 0	2. 9	4. 3
	3.0	2. 0	1. 8	2. 3	2. 6	7. 6	4. 5	3.8
	2.8							3. 6
静岡	3.4	2. 0 2. 5	2. 1 1. 9	1. 9 3. 1	0. 8 2. 9	7. 2	8. 3 12. 5	
愛知 三重		1. 3				8. 1 7. 5		4. 5 3. 0
二里 滋賀	2. 2 3. 4	1. 3 2. 4	1. 2 2. 5	1. 3 2. 2	1. 6 3. 2	7. 5 8. 5	9.8	
	3. 4	2. 4	2. 3	2. 2	2. 7	8. 1	11. 0 4. 6	4. 2 4. 1
	3. 2	2. 4	2. 1	2. 0	2. 7			
大阪					2. 0	9. 2	11.3	4. 2
兵庫	3.3	2. 4	2.4	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

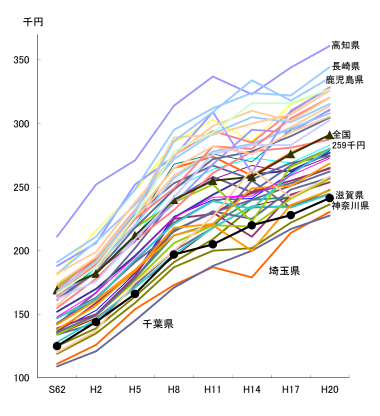
政府統計の総合窓口 e-Stat 医療費の動向 平成 23 年度

3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

表 25

								20	. 20
		T							(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
北淮	毎 道	180	216	247	285	303	286	315	326
青煮		157	187	211	249	264	273	269	283
岩	手 県	161	183	207	240	256	267	262	274
岩	, 成 県	134	147	171	195	218	235	242	257
秋日		161	187	220	268	276	270	295	310
/\ F	- /	101	107	220	200	2,0	2,0	200	0.10
山用		137	153	182	227	240	241	261	279
福息	島県	152	170	196	226	244	260	263	277
茨 坊		125	139	164	191	209	234	235	245
栃オ		134	143	173	200	218	255	234	248
群!	馬 県	135	149	178	212	221	240	242	258
	_								
埼 3		111	126	154	173	187	179	214	231
千 勇		109	121	145	171	188	200	217	228
東京		136	159	183	216	230	211	244	254
神奈		119	135	159	187	200	202	222	236
新 潟	舄 県	143	162	192	222	239	245	253	265
富山	山県	168	189	228	253	267	256	269	275
富山石川		166	194	227					
					265	274	259	277	291
福井	中 県	142	167	202	240	258	246	267	280
山	県	139	150	180	225	229	246	255	265
長里	5 県	134	149	176	206	220	219	241	257
岐	皇 県	136	149	178	216	230	240	251	262
静區	司 県	128	146	171	197	218	235	234	244
愛失		142	161	185	212	220	200	236	247
三重		147	163	191	215	231	225	248	257
滋養		125	144	166	197	205	220	228	241
京者		172	195	218	238	252	223	266	280
大 阪		169	182	212	240	255	258	276	291
兵 庫		147	162	193	221	239	233	260	280
奈 良		138	157	184	218	221	249	251	269
和 歌	山県	165	183	210	237	268	295	293	311
鳥耳	ない 県	155	178	208	232	261	278	281	287
島村	以 宗 艮 県	157	176	208	252 259	278	283	297	314
岡山		162	183	218	248	278	203 278	290	305
広島		170	189	218	2 4 8 257	272 278	278 284	296	308
山口		170	195	232	275	278	285	309	308
щ	- 示	170	195	232	275	294	200	309	329
徳島	島県	188	206	252	274	309	261	310	328
香川		164	190	225	249	282	280	304	320
愛奶		167	191	227	265	282	276	293	306
高失		211	252	271	314	337	323	344	361
福品		182	207	236	272	292	305	301	315
		47.	10=	201	000	201	202	22-	202
佐賀		174	195	231	289	291	300	307	326
長崎		191	211	248	295	312	324	322	344
熊オ		182	199	238	275	298	310	302	320
大 分		166	187	227	278	293	316	316	327
宮崎	奇 県	162	176	209	242	276	283	283	303
鹿児	島県	168	192	230	286	309	334	318	336
沖糸									
一川 並	見ります。	120	137	175	200	227	264	242	258

政府統計の総合窓口 e-Stat 国民医療費 平成 20 年度



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

	平成2	2年度	平成2	1年度	対 前	年 度
制度区分	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	374 202 26 353 178 950 176 132 84 348 41 936 38 109 4 304 91 784 65 488 26 296 2 818 116 876 50 151	100. 0 7. 0 47. 8 47. 1 22. 5 11. 2 10. 2 1. 2 24. 5 17. 5 7. 0 0. 8 31. 2 13. 4	360 067 24 601 173 368 170 769 81 615 40 452 36 733 4 430 89 154 64 097 25 057 2 599 110 307 49 928	100. 0 6. 8 48. 1 47. 4 22. 7 11. 2 10. 2 1. 2 24. 8 17. 8 7. 0 0. 7 30. 6 13. 9	14 135 1 752 5 582 5 363 2 733 1 484 1 376 ▲ 126 2 630 1 391 1 239 219 6 569 223	3. 9 7. 1 3. 2 3. 1 3. 3 3. 7 3. 7 4 2. 8 2. 9 2. 2 4. 9 8. 4 6. 0
患者等負担分 軽減特例措置3)	1 872	0.5	1 864	0.5	8	0. 4 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。

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

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。

(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			
	++ /D II	压走曲	1人当たり	医療費	全国平均		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	压产曲	1人当たり	医療費	全国平均	
	被保険者数	医療費	実数	対前年	=100とし	順位	被保険者数	医療費	実数	対前年	=100とし	順位
	(人)	(百万円)	(円)	比(%)	た指数		(人)	(百万円)	(円)	比(%)	た指数	
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		88.8	38
岩手県宮城県	374,203 635,483	114,846 194,829	306,908 306,584	4.9 8.6	100.5 100.4	29 30	197,892 267,924	146,700 218,552	741,312 815,725	2.6 2.1	81.6 89.8	46 36
秋田県	293,018	97,474	332,656	3.8	100.4	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
福島県茨城県	562,175 921,289	171,961 243,326	305,886 264,115	7.7 4.8	100.2 86.5	31 46	280,310 330,405	233,451 267,130	832,833 808,492	2.9 1.7	91.7 89.0	32 37
栃木県	596,681	162,865	272,952	3.7	89.4	44	225,254	179,867	798,505	1.7	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
+	0.400.440	500 504	070 477	0.0	00.5	40	040.070	540 700	000 000		04.0	
埼 玉 県 千 葉 県	2,102,148 1,843,344	580,564 501,442	276,177 272,028	3.6 3.8	90.5 89.1	42 45	612,676 575,014	510,732 448,631	833,608 780,209	1.4 1.8	91.8 85.9	31 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		27
岡 山 県 広 島 県	476,240 702,400	168,520 257,439	353,855 366,513	3.8 2.3	115.9 120.1	11 5	255,476 350,680	242,339 367,249	948,576 1,047,249	1.1 0.8	104.4 115.3	17 5
山口県	374,074	140,473	375,521	3.5	123.0	1	218,296	219,726	1,047,249	2.0		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 愛 媛 県	250,082 403,704	92,781 135,725	371,002 336.198	3.3 2.9	121.5 110.1	2 15	138,740 207,347	130,653 190.107	941,709 916,856	1.7 1.7	103.7 100.9	18 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	1,034,293	2.4		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			京貝还報(下)	後期高齢		
	1人当たり入	院医療費	스로프뉴		1人当たり入	院医療費	ᄉᄝᄑᄞ	
	実数(円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位	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
愛知県三重県	91,753 111,626	1.3 2.6	82.9 100.9	44 30	393,707 351,503	▲ 0.4 0.8	91.5 81.7	29 43
一葉ボール・一巻の	112,738	1.6	101.9	26	442,862	0.7	102.9	20
A A A	112,700	1.0	101.3	20	442,002	0.7	102.3	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 健康保険に	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		1人当たり入	院医療費	全国平均	
	実数	対前年	三国平均	順位	実数	対前年	三国平均	順位
	天奴 (円)	比(%)	た指数	.,,,_	天 奴 (円)	比(%)	た指数	
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	8.0	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 国民健康保险·後期高齢者医療 医療費速報(平成24年7月19日時点)

1 规20 干及干	间分 国氏健康	求保険 * 俊邦	明局虧有医	療 医	寮費速報(平原	灭24年/月1	9日時点)	
		市町村訂	†			後期高齢	者	
	1人当たり入	院医療費	全国平均		1人当たり入	院医療費	全国平均	
	実数 (円)	対前年 比(%)	=100とし た指数	順位	実数 (円)	対前年 比(%)	=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		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 健康保険に	46

8.6 65.2 46 国民健康保険中央会

表 30

1ヶ月1人当たり

単位:円

				177112									+ 12 . 1 1
		被保険	者数(人)	全组	失患	新生	生物	糖质	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	5 20,490	8,721	17,973	54,321	2,782	4,598	871	2,065	1,439	4,218	750	2,718
東近	江江	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

表31-2

1ヶ月1人当たり

単位:円

			脳内	出血	脳相	更塞	呼吸	器系	消化	器系	尿路性	生器系	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	丘汀	市コ	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(鳥病分類、入院一入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(1)

平成23年医療費推計(場あ分類、人院一人院	一人引み・午番が過級だ	留秋50(1	ケ月1人	(U)()	$(\frac{1}{2})$							
			総	燅					Υ	巡		
傷病分類			国保			% 出中松井			国保			% 出 中 松 中
	総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	饭别同點白	総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	仮光同節句
全疾患	17,675	7,636	7,533	17,880	28,517	57,769	7,695	2,395	3,188	7,647	12,885	34,677
1 感染症及び寄生虫症	388	613	216	296	563	855	137	215	44	83	248	573
結核	Ξ	-	16	10	19	105	S	0	8	7	12	92
口 新生物	2,606	97	538	2,466	5,125	5,682	1,687	64	351	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	72	124	183	347	28	80	37	46	102	240
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,441	324	316	1,628	2,473	3,846	272	146	58	329	422	1,493
糖尿病	988	9	145	1,049	1,561	2,555	211	0	36	267	348	983
□ V 精神及び行動の障害	1,268	96	1,200	1,808	1,084	1,740	926	24	719	1,439	902	1,450
VI 神経系の疾患	606	399	890	1,136	837	3,076	683	299	729	988	549	2,367
アルシハイマー病	53	0	0	48	117	1,095	45	0	0	45	92	823
VII 眼及び付属器の疾患	099	300	149	547	1,287	1,839	199	21	12	198	397	627
呱 耳及び乳様突起の疾患	103	220	48	81	138	163	19	80	14	12	29	41
IX 循環器系の疾患	3,157	82	319	2,712	6,774	16,820	1,461	30	193	1,140	3,218	9,973
高血圧性疾患	1,223	0	09	1,158	2,574	4,650	0	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	559	-	16	408	1,305	2,515	405	0	2	277	928	1,818
	227	_	21	258	398	1,114	208	0	53	229	371	1,048
脳梗塞	382	_	16	281	892	3,750	299	0	Ξ	211	712	3,275
動脈硬化	61	0	2	25	160	265	49	0	0	17	131	210
X 呼吸器系の疾患	915	2,682	522	299	1,091	4,019	357	774	98	239	586	3,172
X I 消化器系の疾患	2,623	974	1,441	2,638	4,020	5,225	545	101	212	551	927	2,226
つ館	245	446	162	215	288	207	0	0	0	0	0	-
歯肉炎及び歯周疾患	944	179	647	982	1,354	905	4	0	5	9	4	0
その他の歯及び歯の支持組織の障害	443	174	230	444	989	783	26	6	25	29	23	32
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	210	7	69	249	348	641	63	9	17	93	93	276
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	19	0	4	17	38	46	2	0	0	-	5	=
肝硬変(アルコール性のものを除く)	24	0	က	13	29	87	15	0	0	2	41	89
その他の肝疾患	26	18	24	71	79	117	32	16	=	46	40	98
X I 皮膚及び皮下組織の疾患	254	457	228	193	287	528	22	28	33	39	101	320
X Ⅲ 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,255	297	392	1,145	2,339	3,936	448	179	158	401	811	1,637
骨の密度及び構造の障害	25	2	26	28	112	323	Ξ	0	22	0	16	80
XIV 尿路性器系の疾患	1,067	96	473	1,741	1,125	4,564	236	89	89	307	346	1,863
腎不全	733	9	256	1,409	640	3,501	103	0	9	188	131	1,239
Х V 妊娠、分娩及び産じょく	71	0	274	0	0	0	62	0	239	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	13	128	-	5	0	0	12	114	_	5	0	0
X皿先天奇形、変形及び染色体異常	45	273	40	10	23	35	26	153	29	4	12	23
X Ⅷ 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	137	218	740	52	98	12	47	82	258
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	631	399	341	614	951	4,360	428	78	179	436	718	3,984
. 我是自己的话,我们是这个人,我们可以是一个人的话,	# 0 1 4 00 4											

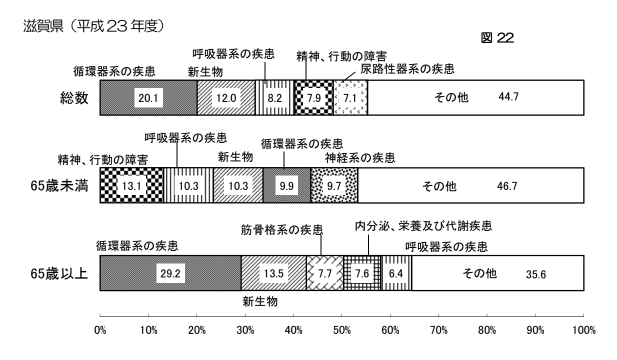
滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成23年5月集計)より

6) 平成23年医療費推計 傷病分類、入院一入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(2)

44医療費推計	Ŕ							
					人	院外		
		傷病分類			国保			3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7
			総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	饭粉高點白
		全疾患	086'6	5,240	4,345	10,233	15,632	23,091
	н	感染症及び寄生虫症	251	398	173	213	315	283
		結核	9	-	80	4	7	13
_	Ħ	新生物	919	33	187	985	1,695	1,545
_	Ħ	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
_	≥	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	9	109	782	1,213	1,572
_	>	精神及び行動の障害	311	72	481	368	179	290
_	ĭ.	神経系の疾患	226	100	161	251	289	709
		アルツハイマー病	80	0	0	2	23	272
<i>ح</i> ز	Ħ	眼及び付属器の疾患	461	279	136	350	890	1,211
_	Ħ	耳及び乳様突起の疾患	82	212	35	89	109	122
	×	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	09	1,158	2,574	4,650
		虚血性心疾患	158	_	=	132	348	697
		日 田 日 田 日 田 日 田 日 田 日 田 日 田 日 田 日 田 日 田	19	_	4	29	27	67
		脳梗塞	82	_	5	71	180	475
		動脈硬化	12	0	2	8	28	52
_	×	呼吸器系の疾患	222	1,908	424	360	505	846
×	×	消化器系の疾患	2,079	873	1,229	2,087	3,093	2,998
		つ館	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	-	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)	6	0	လ	80	17	19
		その他の肝疾患	24	2	13	25	39	30
×	п×	皮膚及び皮下組織の疾患	199	429	194	155	187	209
×	Ħ	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	လ	28	92	244
×	ΧN	尿路性器系の疾患	830	28	405	1,434	779	2,701
		腎不全	630	က	250	1,220	209	2,262
×	×	妊娠、分娩及び産じょく	6	0	34	0	0	0
×	ΙX	周産期に発生した病態	-	14	0	0	0	0
×	™×	先天奇形、変形及び染色体異常	19	120	Ξ	9	Ξ	12
×	™X	症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	94	9/	58	88	133	182
×	XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	204	321	162	178	233	376

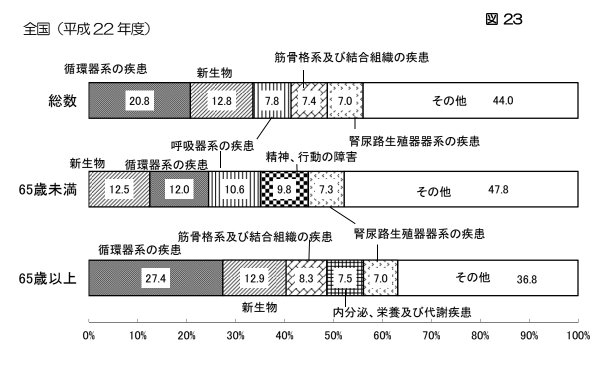
滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成23年5月集計)より

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)



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

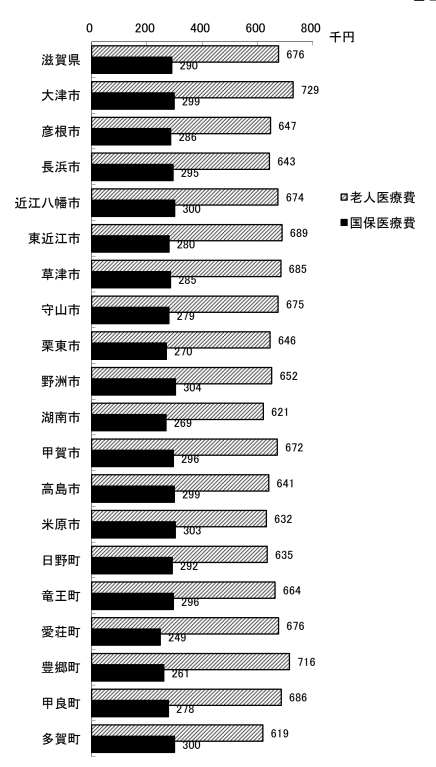
9) 市町別老人医療費の推移(1年1人当たり)

表 33

											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 木之本町	687 638	643 669	542 535	531 564	536 586	545 571	558 590	581 646				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	562	563	489	492	518	481	560	513				
一 一 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	000	074	33.7	Ü
東近江市	070	001	000	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	507		504	500	500	500	004	04.0	4.0
湖南市	074	707	F00	527	558	534	566	588	599	621	91.9	18
石部町 甲西町	674 674	707 691	533 531									
甲賀市	074	091	331	581	587	592	593	621	652	672	99.4	9
水口町	711	682	555	301	307	002	000	021	002	072	33.4	J
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	000	005	-	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	470								
近江町	608 602	569 616	488 507	472 518	539	550	562	563	599	635	04.0	16
日野町 竜王町	712	667	507 500	518 516	539 526	550 535	563 564	563 614	599 670	664	94.0 98.2	16 10
电 工 叩	112	007	300	310	354	564	575	603	635	676	100.1	6
愛柱町 秦荘町	554	605	495	510	334	304	373	บบง	000	0/0	100.1	U
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

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

甲位	:千人) 滋賀県		入院			4		平成23年10月
	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	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 結核	0.0 0.0	0.0 0.0	_	0.3 0.0	0.1 0.0	0.3	_
	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	-
п	その他の感染症及び寄生虫症 新生物	0.1 1.4	0.1 1.4	0.0	0.4 2.1	0.2 1.8	0.2 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	0.2 0.2	0.0	0.2 0.2	0.2 0.1	0.0	_
	気管, 気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物	0.2	0.2	_	0.2	0.1	0.0	_
	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	-
П	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 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	_	0.2 0.0	0.0	0.1	_
٧	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	_
J	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 精神及び行動の障害	0.1 2.0	0.1 2.0	_	2.1 2.5	0.4 1.0	1.7 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	-
Л	その他の精神及び行動の障害 神経系の疾患	0.5 1.3	0.5 1.3	0.0	0.4 1.3	0.2 0.8	0.2 0.5	_
Л	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	-
m	その他の眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	_	2.5	0.5	2.0	_
II	耳及び乳様突起の疾患 外耳疾患	0.0	0.0	_	0.8 0.1	0.2 0.0	0.6 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 その他の耳疾患	0.0 0.0	0.0 0.0	_	0.2 0.1	0.1 0.1	0.2 0.1	_
X	をの他の耳疾患 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 その他の心疾患	0.2 0.4	0.2 0.4	0.0 0.0	0.7 0.9	0.3 0.5	0.4 0.5	_
	脳血管疾患	1.6	1.5	0.0	0.9	0.5	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	-
K	その他の循環器系の疾患 呼吸器系の疾患	0.1 1.0	0.1 1.0	0.0 0.0	0.4 7.5	0.2	0.1 6.3	_
	急性上気道感染症	0.0	0.0	0.0	3.0	1.1 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 喘息	0.1 0.1	0.1 0.1	0.0	0.5 1.8	0.2 0.3	0.4 1.4	_
	その他の呼吸器系の疾患	0.4	0.1	0.0	1.0	0.3	0.8	-
ΚI	消化器系の疾患	8.0	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 その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0 0.0	0.0 0.0	_	4.0 3.5	0.0 0.3	0.0 0.0	3.9 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 その他の消化器系の疾患	0.1 0.5	0.1 0.5	0.0	0.5 1.5	0.1 0.6	0.3 0.6	- 0.3
ζII	たの他の消化命系の疾患 皮膚及び皮下組織の疾患	0.5 0.2	0.5	0.0	2.0	0.6	1.4	0.3
ZΠ	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 骨の密度及び構造の障害	0.2 0.0	0.2 0.0	_	4.9 0.3	0.8 0.1	4.1 0.2	_
	育の密度及び構造の障害 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.0	0.0	_	3.5	0.1	2.8	_
VΙΣ	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,腎尿細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 その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.0 0.1	0.0 0.1	_	1.2 0.6	0.2 0.5	0.9 0.2	_
ζV	てい他の育成的主他品来の疾患 妊娠, 分娩及び産じょく	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	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 その他の妊娠, 分娩及び産じょく	0.1 0.2	0.0 0.1	0.0 0.1	0.0 0.2	0.0 0.0	0.1	_
IV 2	用産期に発生した病態	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	-] -
IV 2	先天奇形, 変形及び染色体異常	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	-
WII	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	- 0.1
XIX	損傷, 中毒及びその他の外因の影響 骨折	1.2 0.8	1.2 0.8	0.0 0.0	3.3 0.7	1.2 0.3	2.1 0.4	0.1
	育/π その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響	0.8 0.4	0.8 0.4	0.0	0.7 2.6	0.3	1.7	0.1
КХI	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 その他の保健サービス	0.0 0.1	0.0 0.1	_	4.2 5.5	0.0 0.8	0.0 4.3	4.1 0.4
	その他の保健サービス	U.I	U.1		5.5	0.8	4.3	U.4

2) 推計入院患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

政府統の総合窓口 e-Stat

表 35 ^{各年10}月 滋賀県 (単位:千人) 病 大 分 硩 平成8年 11 17 20 23 数 11.5 12.4 13.0 12.5 12.9 11.4 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 Π 新生物 1.5 1.6 1.7 1.7 1.5 1.4 悪性新生物 1.3 1.4 1.2 1.3 1.4 1.4 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 8.0 0.8 8.0 8.0 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 ш 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 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 貧血 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 内分泌, 栄養及び代謝疾患 IV 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 1.3 1.1 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 02 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 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 脳血管疾患 1.2 1.7 2.0 1.6 1.1 0.7 0.9 0.9 脳梗塞 1.2 1.3 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 8.0 8.0 1.0 急性上気道感染症 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 肺炎 0.2 0.3 0.3 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 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 喘息 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 その他の呼吸器系の疾患 0.2 02 0.2 0.2 0.3 0.4 ΧΙ 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 хπ 皮膚及び皮下組織の疾患 0.1 0.1 0.1 0.1 02 02 筋骨格系及び結合組織の疾患 XШ 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 腎尿路生殖器系の疾患 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 ΧW 糸球体疾患, 腎尿細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の疾患 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 その他の腎尿路生殖器系の疾患 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 χV 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 0.2 0.1 хw 周産期に発生した病態 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 ХM 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 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 хw 02 02 0.2 0.3 02 0.2 ХIX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.2 骨折 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 その他の損傷,中毒及びその他の外因の影響 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 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 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 正常妊娠・産じょくの管理 0.0 0.1 歯の補てつ 0.0 0.0

0.0

0.1

0.1

0.1

0.1

その他の保健サービス

3)推計外来患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

政府統の総合窓口 e-Stat

_{各年10月}表 36 滋賀県 (単位:千人) 病 大 分 平成8年 14 17 20 数 63.4 58.3 55.6 72.5 68.9 77.8 T 感染症及び寄生虫症 1.8 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 0.0 0.0 0.0 結核 0.0 0.0 0.0 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 0.5 0.3 0.2 0.5 0.5 0.3 真菌症 0.3 0.3 0.4 0.4 0.6 0.4 その他の感染症及び寄生虫症 0.6 0.7 0.6 8.0 0.7 0.4 П 新生物 1.9 1.7 2.4 2.1 悪性新生物 1.0 1.3 1.6 1.6 1.5 胃の悪性新生物 0.3 0.3 0.2 02 0.3 0.2 結腸及び直腸の悪性新生物 0.3 0.3 0.2 02 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 0.8 0.4 0.7 0.6 1.1 1.0 良性新生物及びその他の新生物 0.7 0.6 0.6 8.0 0.6 0.7 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 Ш 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.2 0.2 0.3 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患 2.7 4.3 3.8 4.8 3.3 3.6 甲状腺障害 02 0.2 02 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 14 15 20 16 2 1 精神及び行動の障害 2.5 1.1 1.4 2.0 1.6 1.6 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 0.7 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 気分[感情]障害(躁うつ病を含む) 0.9 0.3 0.4 0.7 0.5 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 0.3 0.5 0.6 0.4 0.3 その他の精神及び行動の障害 0.3 0.1 0.3 0.4 VI 神経系の疾患 1.0 1.2 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 10 21 11 34 20 25 耳及び乳様突起の疾患 VIII 0.9 0.7 8.0 1.2 1.1 1.2 0.3 0.2 0.1 外耳疾患 0.2 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 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 内耳疾患 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 7.6 9.6 8.7 10.7 9.6 高血圧性疾患 6 1 66 52 67 59 79 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 8.0 0.8 0.6 0.7 1.0 0.7 その他の心疾患 0.9 8.0 0.9 8.0 0.7 0.6 脳血管疾患 0.9 0.7 0.8 1.3 0.9 1.1 0.4 脳梗塞 1.0 8.0 0.7 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 х 呼吸器系の疾患 7.9 59 6 4 7.1 6.3 7.5 急性上気道感染症 3.8 2.5 29 28 2.9 3.0 肺炎 0.1 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 1.0 0.9 0.9 1.3 8.0 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 1.0 1.8 1.1 1.1 1.1 1.1 その他の呼吸器系の疾患 0.9 1.0 1.2 1.1 1.0 XI 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 47 3 1 28 43 34 35 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 12 10 0.8 0.8 0.7 0.6 胃炎及び十二指腸炎 1.2 0.7 0.6 8.0 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 1.0 1.4 1.5 1.3 1.3 1.1 ХΠ 皮膚及び皮下組織の疾患 1.6 2.7 2.8 2.0 1.9 筋骨格系及び結合組織の疾患 8.9 8.7 8.5 9.5 9.3 8.6 炎症性多発性関節障害 0.7 0.7 0.4 0.9 8.0 0.6 書部科塔 5.0 47 5.0 45 5.5 49 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 2.8 3.5 2.5 2.6 2.7 2.5 ХV 腎尿路生殖器系の疾患 2.3 2.7 1.7 2.0 2.7 1.8 糸球体疾患, 腎尿細管間質性疾患及び腎不全 0.4 0.7 8.0 8.0 0.7 0.9 乳房及び女性生殖器の疾患 0.5 0.6 0.6 0.8 1.2 その他の腎尿路生殖器系の疾患 0.6 0.7 0.7 0.5 1.2 XV 妊娠、分娩及び産じょく 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 流产 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 妊娠高血圧症候群 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 単胎自然分娩 0.0 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 XVI 周産期に発生した病態 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 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 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 8.0 0.7 0.6 1.3 8.0 8.0 ХIX 損傷,中毒及びその他の外因の影響 3.3 3.2 3.4 2.8 2.9 3.3 骨折 0.9 8.0 0.7 0.6 8.0 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 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 3.3 25 38 59 7.0 10.4 正常妊娠・産じょくの管理 0.5 0.6 02 0.40.1 0.7 歯の補てつ 2.0 1.9 2.5 3.1 4.2 1.2

0.7

3.0

3.8

5.5

その他の保健サービス

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) 平成23年10月

(単位:千	-人)		ī						平放	23年10月
	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	_
п	新生物	147.8	1.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	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
Ш	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
īV	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	174.1	1.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	性障害(再掲) 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
	¹⁰ 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
ΧI	消化器系の疾患	62.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21 1	う蝕(再掲)	02.3	0.0	_	0.0	0.1	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
ΧI	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
XШ	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	-	-
ХV	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, 腎尿細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
	か至(丹梅) 前立腺肥大(症)(再掲)	1.2	0.0	_	0.0	_	0.0	_	0.0	_
	利	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_
ΧV	れた及び文は王旭福の 次 思(丹桐) 妊娠、分娩及び産じょく	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21 4	妊娠高血圧症候群(再掲)	0.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	- 0.0
ΝX	用産期に発生した病態	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_
ΧWI	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	_
ХW	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で	17.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ХIX	他に分類されないもの 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	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
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	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			
			•							

厚生労働省平成23年患者調査

政府統の総合窓口 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	8.0	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 FF - 64	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 85歳以上	193.9	1.9	0.5 0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
	不詳	205.4 1.7	2.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
	か辞 65歳以上(再掲)	509.7	0.0		0.0	0.0	0.0		0.5	0.3
	70歳以上(再掲) 70歳以上(再掲)		4.8	1.3 1.2	0.8	0.5	0.9	0.5	0.5	0.3
	70歳以上(再掲) 75歳以上(再掲)	463.3 399.3	4.4 3.8	1.2	0.7 0.6	0.5 0.5	0.8 0.7	0.5 0.4	0.4 0.4	0.2

(2)受療率

その他の保健サービス

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

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	<i>/-</i>	力割自半队	20 766		初の称合が	_, _ C Cu		交 4 0
王国			 入院			外		平成23年10月
	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	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	-
	陽管感染症	3	3	0	24	5	19	-
	結核 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	3 1	3	0	2 38	1 5	0 33	_
	及層及の相撲の柄変を伴うプイルへ疾患 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	-
п	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 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	15 15	15 15	0	19 12	16 11	3 2	_
	え 目、	65	64	1	84	70	13	_
	良性新生物及びその他の新生物	13	12	Ö	45	31	14	-
Ш	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 1	27 1	1 0	330 23	99 12	231 12	_
	甲状腺障害 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	Ö	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	-
VI	その他の精神及び行動の障害 神経系の疾患	59 92	58 89	1 3	31 119	18 54	13 65	_
AII AI	神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	92 10	89	1	234	54 47	187	
*4	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 内耳疾患	0 1	0	0	7 13	1 3	6 10	_
	その他の耳疾患	1	1	0	17	ა 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 脳梗塞	137	133	5 3	89	41	48	-
	脳快巻 その他の脳血管疾患	83 54	80 53	1	66 23	28 13	38 10	_
	その他の循環器系の疾患	11	11	l i	31	15	16	_
х	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 喘息	7 3	7 3	0	26 103	9 22	17 82	_
	^{喘息} その他の呼吸器系の疾患	28	27	1	116	18	98	_
ΧΙ	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
l	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	-
l	胃炎及び十二指腸炎 肝疾患	1 7	1 7	0	49 33	10 10	39 23	_
	肝疾患 その他の消化器系の疾患	39	38	1	103	10 40	23 41	21
ΧП	皮膚及び皮下組織の疾患	13	12	0	202	38	164	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	50	46	4	798	151	647	-
l	炎症性多発性関節障害	4	4	0	46	15	31	-
ĺ	脊柱障害	19	17	2	402	67	335	-
l	骨の密度及び構造の障害	1	1	0	44	8	35	-
יזו ע	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 腎尿路生殖器系の疾患	26 38	25 35	1 3	307	61 83	246 129	_
VIA	育冰路生殖命系の疾患 糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	38 28	25	3	212 100	83 37	63	_
	ボダ体疾患、胃水和管間負性疾患及び胃不主 乳房及び女性生殖器の疾患	20	25	0	55	19	36	_
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8	8	1	57	26	30	-
χV	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 9	3 7	1 2	1 9	1 4	0 5	_
χιπ	その他の妊娠、分娩及び産じょく 周産期に発生した病態	9 5	5	0	9	4 2	5 0	_
	周度期に発生した病態 先天奇形、変形及び染色体異常	5 5	5	0	9	7	2	
	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	-
	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
ХX	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 歯の補てつ	3 0	2 0	1 -	29 249	12 5	17 1	243
	圏の補 てつ その他の保健サービス	4	4	0	249 316	5 44	243	243
	この心の体性 プログ	4	4	U	310	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

選賀県 厚生労働省平成 23 年患者調査 政府統の総合窓口 e-Stat

表 41

	滋賀県	労働省平成2	3年患者調整	並 以付款	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	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 結核	4 9	4 8	3 2	6 2	3 3	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	0 7	1 7	1	1
п	その他の感染症及び寄生虫症 新生物	8 119	5 120	126	120	5 109	10 100
	悪性新生物	92	96	103	102	97	89
	胃の悪性新生物 結腸及び直腸の悪性新生物	19	12	16	13	13	11
	右腕及び直腸の恋性新生物 気管、気管支及び肺の悪性新生物	13 13	12 12	14 11	12 17	15 16	14 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
ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血	6 4	5 2	6 3	7 5	5 2	5 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 糖尿病	1 26	1 20	1 21	2 20	1 19	0 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 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	113 18	92 18	99 20	92 17	86 19	80 19
	スカ [窓情] 啐音 (味) つ柄 どさむ) 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
L	その他の精神及び行動の障害	30	30	42	41	34	36
VI VI	神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	46 15	46 17	65 12	72 16	82 7	92 10
Απ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	9	17	12	16	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 外耳疾患	3	3 0	3	2	3	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 0	1
IX	その他の耳疾患 循環器系の疾患	153	1 154	1 180	1 211	192	1 165
	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 その他の心疾患	25 23	21 22	13 26	18 30	19 34	12 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 その他の循環器系の疾患	28 7	28 10	37 11	50 10	46 10	45 9
х	呼吸器系の疾患	42	40	52	55	59	71
	急性上気道感染症 肺炎	2 13	1 14	2 19	3 24	3 26	1 30
	加火 急性気管支炎及び急性細気管支炎	1	0	19	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 11	8 14	6 14	3 18	4 30
ХI	その他の呼吸器系の疾患 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	- 1	-	0
	その他の歯及び歯の支持組織の障害 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1 14	1 11	1 7	1 6	1 4	2 5
	胃炎及び十二指腸炎	2	1	0	1	0	1
	肝疾患 その他の消化器系の疾患	14 32	10 37	9 34	6 36	6 36	6 39
ХI	皮膚及び皮下組織の疾患	5	8	8	6	11	12
XЩ	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 脊柱障害	8 19	4 16	6 17	6	5 16	4
	骨在四音 骨の密度及び構造の障害	2	2	1	19 1	0	16 1
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	17	21	16	17	21	19
ΧW	腎尿路生殖器系の疾患 糸球体疾患, 腎尿細管間質性疾患及び腎不全	29	27	32	32	34	39
	ボ球体疾患、育冰神官间負性疾患及び育个主 乳房及び女性生殖器の疾患	19 3	16 3	20 3	24	25 3	29 2
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8	8	9	6	7	8
ΧV	妊娠、分娩及び産じょく	20	25	19	16	14	20
	流産 妊娠高血圧症候群	1	- 1	1	-	1 0	0
	単胎自然分娩	6	8	8	7	3	5
3,,,,,,	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 先天奇形,変形及び染色体異常	5 6	7 6	5 6	5 4	6	7
XVII	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	-	15	13	21	12	13
ХX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	79	80	75	76	74	84
	骨折 その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	51 27	52 28	52 23	50 26	50 24	56 28
x x i	その他の損傷、中毒及びその他の外呂の影響 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	28 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 その他の保健サービス	_ 2	0 10	- 4	- 8	- 5	0 4
<u> </u>	しいにいかほり ヒヘ		10	4	. 0	ı ü	4

表 42

	滋賀県 厚生労働	省平成23年	非計劃	政府統の総	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
Ι	感染症及び寄生虫症 腸管感染症	139	127	109	162	139	108
	病官您朱扯 結核	38 3	25 2	22 2	27 1	28 1	23 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 50	31 49	27 41	42 56	28 48	22 29
п	その他の感染症及び寄生虫症 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 な思みが表現の悪性が 生物	24	20	16	14	20	16
	結腸及び直腸の悪性新生物 気管. 気管支及び肺の悪性新生物	20 5	19 7	15 4	15 10	22 7	17 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
Ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血	30 24	21 15	22 19	32 27	18 15	17 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 糖尿病	14 107	15 132	16 139	18 149	25 131	17 171
	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 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	27 24	23 32	42 49	23 40	27 45	46 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 VII	神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	79 116	89 195	84 120	98 317	86 196	93 222
VII.	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	耳及び乳様突起の疾患 外耳疾患	92 21	67 13	82 15	48 11	86 17	55 9
	中耳炎	40	19	41	18	33	17
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	5	7	3	3	5	3
	内耳疾患 その他の耳疾患	11 16	14 13	13 10	11 5	12 19	17 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) 虚血性心疾患	126	117	87 42	118 52	131 72	116 49
	虚血性心疾患 その他の心疾患	65 61	63 54	42 45	52 66	72 59	67
	脳血管疾患	100	83	69	67	48	53
	脳梗塞 その他の脳血管疾患	74 26	63 20	52 17	53 14	30 18	35 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 肺炎	292 9	189 4	213 2	206 7	204 6	209 6
	^神 炎 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 89	82	81	78	70	125
ΧΙ	その他の呼吸器系の疾患 消化器系の疾患	1 134	68 756	71 683	88 1 024	78 907	69 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 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	362 91	236 75	205 61	312 61	241 53	249 45
	胃炎及び十二指腸炎	89	50	45	55	36	46
	肝疾患 その他の消化器系の疾患	41 101	39 83	30 76	20 94	22 97	34 106
ΧП	皮膚及び皮下組織の疾患	124	145	105	195	203	145
ХШ	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 骨の密度及び構造の障害	389 49	356 42	370 41	328 42	394 26	345 20
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	190	195	200	183	199	249
ΧIV	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 乳房及び女性生殖器の疾患	30 48	50 48	55 37	58 61	48 35	64 84
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	50	52	40	74	84	44
ΧV	妊娠、分娩及び産じょく	13	18	9	18	10	17
	流産 妊娠高血圧症候群	1 -	4 –	2 0	1 –	1 -	4
	单胎自然分娩 単 	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 先天奇形,変形及び染色体異常	3 9	1 9	3 9	4 9	3 12	3 7
ΧWI	元人可が、変形及び来色体異常 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		49	45	94	56	53
ХIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	247	253	205	211	238	237
	骨折 その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	73 174	63 190	52 153	45 166	57 181	49 187
x x i	での他の損傷、中毒及びての他の外囚の影音 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	190	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 その他の保健サービス	151 69	91 52	137	178	220 271	295
	(い心の体性リーレヘ	09	52	125	216	211	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

		•		学士	力測官	半以乙	3年思	台河道	以外	が統の	花口 念	⊔ e-3	tat	平成2	3年10月
	入 院					外			来						
		総	数	病	院	一般記	診療所	総	数	病	院	一般語	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
	O~ 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

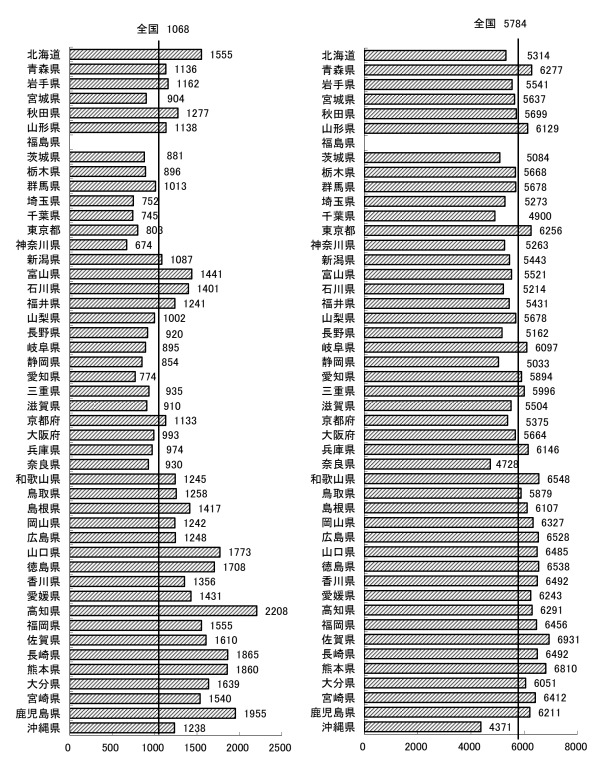
6)受療率(人口10万対) 年次 入院-外来・年齢階級別

政府統の総合窓口 e-Stat

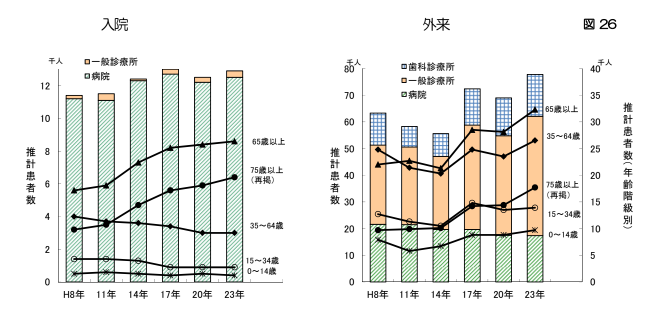
^{各年10月}表 44 滋賀県 入 院 外 来 平成8年 11 14 17 20 23 平成8年 11 14 17 20 23 総 数 909 941 891 910 4 881 4 373 4 092 5 251 4 915 5 504 0 ~ 4 5 ~ 14 370 559 368 455 448 404 5 363 3 810 4 610 5 691 5 378 7 227 149 92 2 632 2 054 2 358 3 334 3 623 3 385 119 123 89 110 15 ~ 24 228 237 177 145 132 127 1 785 1 797 1 461 2 497 2 016 2 152 25 ~ 34 35 ~ 44 459 418 371 306 244 322 2 931 2 483 2 237 2 859 2 618 3 308 339 304 291 3 338 2 550 2 941 3 660 2 990 3 261 435 430 320 45 ~ 54 55 ~ 64 65 ~ 74 533 3 332 3 889 470 464 4 341 3 646 3 808 4 208 727 639 643 1 299 1 109 1 026 996 821 816 7 171 6 270 5 301 5 950 5 694 6 257 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 4 167 4 149 4 717 4 833 4 510 4 344 12 859 11 649 10 134 12 182 10 975 12 020 (再 掲) 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 3 782 3 562 12 824 11 610 9 842 12 117 10 977 70 歳以上 3 507 3 3 3 3 7 3 934 3 701 11 760

注:総数には、年齢不詳を含む。

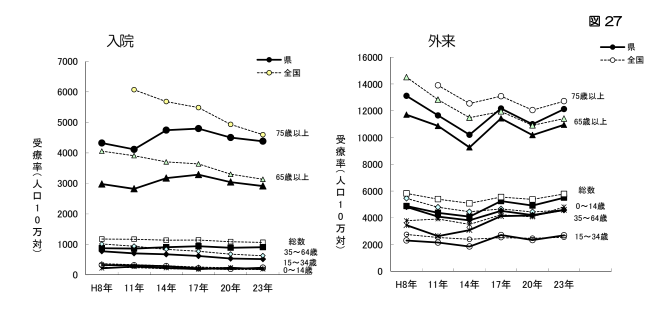
図 25



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

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

表 45

	F人) 滋賀県		入院			外来	戊23年10月
	傷病大分類	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
	感染症及び寄生虫症	0.3	0.2	0.0	1.5	1.5	0.
	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	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.0
	新生物	1.4	1.3	0.0	2.1	1.9	0.0
	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
[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	-
r	内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.4	0.0	4.8	4.6	0.
	甲状腺障害	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0
	糖尿病	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	0.0
	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
7	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	8.0	0.
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	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
Ι	神経系の疾患	1.3	1.2	0.2	1.3	1.2	0.1
I	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
I	耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0
ш	外耳疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			_				0.0
	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	-
ζ.	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	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0
,							
ζ	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
ΙI	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	0.0	0.0	_	0.6	0.6	0.0
	目後場及び十二指腸炎 胃炎及び十二指腸炎	0.1	0.0	_]	0.6	0.6	0.0
	育炎及び「二指物炎 肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
	TT 大忠 その他の消化器系の疾患	0.1	0.1	0.0	1.5	1.5	0.0
т							
II	皮膚及び皮下組織の疾患	0.2	0.2	0.0	2.0	1.9	0.1
Ш	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
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.
	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
v	妊娠、分娩及び産じょく	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
•	流産	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	5.
	が 妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	0.0	0.1	-	
					-	-	
	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
.VI	周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
. 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
. 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
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.
	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	0.8	0.8	0.0	2.6	2.5	0.0
	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
XI			0.0	0.0	0.7	0.6	0.0
XI	正常妊娠・産じょくの管理	0.1		0.0			0.0
(X I	正常妊娠・産じょくの管理 歯の補てつ その他の保健サービス	0.1 0.0 0.1	0.0 0.1	0.0	4.2 5.5	4.2 5.4	0.0

 (単位:千人)
 平成23年10月

 流入
 流出
 表 46

(単位:十人)			λ					<u>成23年10月</u> 【
	推計患		<u>、</u> 割合((%)	推計患		" 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	8.0	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	8.0	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										
	岐阜	1	17.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u> </u>	愛失	П	0.5	55.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
患者	三重	Ē	0.0	0.4	16.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
住	滋。	1	0.1	0.0	0.0	11.8	0.6	0.1	0.0	0.0
所	京都	ß	0.0	0.0	0.0	0.2	27.6	0.9	0.4	0.4
地	大阪	ᆽ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	84.3	1.3	0.6
<u> </u>	兵 厚	Ē	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.7	50.4	0.1
	奈島	Ę	_	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	11.4
外来			•							
	岐阜	1	122.8	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u></u>	愛失	П	1.0	433.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0

0.1

0.1

0.1

0.0

0.3

107.5

0.1

75.7

0.4

0.2

0.1

0.0

0.0

1.4

1.4

0.5

0.5

136.4

0.2

0.4

2.6

493.7

13.5

4.6

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

重

滋 賀

京 都

大 阪

兵 庫

良

患

者

住

所

地

0.2

0.0

0.0

0.0

0.0

1.4

0.0

0.0

0.1

0.3

0.0

厚生労働省平成23年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

0.1

0.0

1.0

3.7

0.2

327.0

表 48

0.2

0.0

0.7

0.9

0.1

60.0

(単位:千人)							平成	23年10月
					(施設信	È所地)			
		滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
	滋賀県	11.5	3.4	2.3	1.2	2.1	0.9	1.2	0.4
<u></u>	大 津	2.9	2.5	0.3	0.0	0.0	_	0.0	0.0
患者	湖南	2.2	0.4	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	-
1 住	甲賀	1.3	0.1	0.1	0.9	0.1	0.0	_	-
所	東近江	2.0	0.1	0.2	0.2	1.5	0.1	0.0	0.0
地	湖東	1.3	0.0	0.1	0.0	0.3	8.0	0.1	0.0
<u> </u>	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											府統	の総	合窓	[□ e-	-Stat		各年	<u>∓10</u>
			総	数					月	•			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	2
結 核	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	
悪性新生物	12	13	13	17	16	12	6	7	7	8	10	7	6	7	7	9	7	
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	o	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	o	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	
原 病	15	22	26	25	26	32	8	10	14	14	13	18	7	12	12	11	13	
1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	
そ 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	
プルツハイマー病	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	1	1	0	o	0	1	1	
,内障	6	7	7	12	9	3	2	2	2	3	3	2	5	5	4	9	6	
耳 炎	2	1	4	1	2	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	
5血圧性疾患	69	77	64	87	87	109	26	29	26	37	37	47	43	48	38	50	50	
血性心疾患	9	10	7	8	13	10	5	6	4	4	9	5	4	5	3	4	5	
も膜下出血	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	
4 内 出 血	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4 梗 塞	10	8	8	8	6	7	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	
. 息	8	8	7	9	8	13	5	4	4	4	4	6	3	4	3	5	4	
蝕	25	13	13	24	23	23	12	5	4	11	11	8	13	8	8	14	12	
南炎及び歯周疾患	17	9	11	26	20	26	6	4	6	9	9	10	10	4	6	17	11	
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	
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	
· 疾 患	4	3	3	2	2	3	2	3	0	0	0	2	3	1	0	1	0	
と 膚炎及び湿疹	6	7	5	8	13	7	3	3	2	4	7	4	3	4	3	4	7	
月節 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						

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。

総患者数=入院患者数+初診外来患者数+ (再来外来患者数×平均診療間隔×調整係数(6/7))

